



REGIONE DEL VENETO

Allegato B)

D.G.R./C.R. n.

del

L.R. 7 novembre 2003, n. 27 “*Disposizioni generali in materia di lavori pubblici di interesse regionale e per le costruzioni in zone classificate sismiche*” art. 12 comma 2.

PREZZARIO REGIONALE DEI LAVORI PUBBLICI

Analisi dei prezzi aggiornati a gennaio 2006

*elaborazione a cura
dell'Osservatorio Regionale degli Appalti*

**Assessorato Lavori Pubblici e Sport
Segreteria Regionale Lavori Pubblici
Direzione Lavori Pubblici**



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale - 8^a legislatura

Dgr n. del

pag. *1/877*

ANALISI PREZZIARIO REGIONE VENETO

05 OPERE COMPIUTE

02 MOVIMENTI TERRA

04 Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configur

05 02 04 a Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	di profondità fino a m 2.00	m ³	0,06	19,61	1,18
	03	01	01	b	di profondità fino a m 2.00	m ³	0,06	45,68	2,74
	03	01	07	b	di profondità fino a m 2.00	m ³	0,06	36,62	2,20
									6,11
Prezzo + spese									7,73

05 02 04 b Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	di profondità da m 2.01 a m 4.00	m ³	0,06	19,61	1,22
	03	01	01	b	di profondità da m 2.01 a m 4.00	m ³	0,06	45,68	2,83
	03	01	07	b	di profondità da m 2.01 a m 4.00	m ³	0,06	36,62	2,27
									6,32
Prezzo + spese									7,99

05 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli,

il paleggio ad

- 05 02 05 a Scavo a sezione obbligata eseguito a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto eseguito con mezzi meccanici entro gli stessi limiti di distanza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	in terre sciolte	m ³	2,50	19,61	49,03
	03	01	01	a	in terre sciolte	m ³	0,01	42,52	0,43
	03	01	05	a	in terre sciolte	m ³	0,01	34,00	0,34
									49,79
Prezzo + spese									62,98

- 05 02 05 b Scavo a sezione obbligata eseguito a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto eseguito con mezzi meccanici entro gli stessi limiti di distanza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	in terre compatte	m ³	4,00	19,61	78,44
	03	01	01	a	in terre compatte	m ³	0,01	42,52	0,43
	03	01	05	a	in terre compatte	m ³	0,01	34,00	0,34
									79,21
Prezzo + spese									100,19

06

Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfal

- 05 02 06 a Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali, eventuali demolizioni di trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, il prelievo di cedimenti, la conservazione di sottoservizi, eventualmente incontrati, e della viabilità, le segnalazioni e i ponticelli, escluso il taglio di asfalti e le eventuali protezioni degli scavi

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	per profondità di scavo fino a m 1.50 con posa del materiale sul bordo dello scavo	m ³	0,08	19,61	1,57

	03	01	07	a	per profondità di scavo fino a m 1.50 con posa del materiale sul bordo dello scavo	m ³	0,08	35,14	2,81
									4,38
Prezzo + spese									5,54

05 02 06 b Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali, eventuali demolizioni di trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, il prelievo di cedimenti, la conservazione di sottoservizi, eventualmente incontrati, e della viabilità, le segnalazioni e i ponticelli, escluso il taglio di asfalti e le eventuali protezioni degli scavi

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	04	00	per profondità di scavo da m 1.50 fino a m 3.50 con posa del materiale sul bordo dello scavo	m ³	0,10	19,61	1,96
	03	01	07	a	per profondità di scavo da m 1.50 fino a m 3.50 con posa del materiale sul bordo dello scavo	m ³	0,10	35,14	3,51
									5,48
Prezzo + spese									6,93

05 02 06 c Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali, eventuali demolizioni di trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, il prelievo di cedimenti, la conservazione di sottoservizi, eventualmente incontrati, e della viabilità, le segnalazioni e i ponticelli, escluso il taglio di asfalti e le eventuali protezioni degli scavi

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	04	00	per profondità di scavo fino a m 1.50 con posa del materiale su autocarro	m ³	0,08	19,61	1,57
	03	01	01	a	per profondità di scavo fino a m 1.50 con posa del materiale su autocarro	m ³	0,04	42,52	1,70
	03	01	07	a	per profondità di scavo fino a m 1.50 con posa del materiale su autocarro	m ³	0,08	35,14	2,81
									6,08
Prezzo + spese									7,69

05 02 06 d Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali, eventuali demolizioni di trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, il prelievo di cedimenti, la conservazione di sottoservizi, eventualmente incontrati, e della viabilità, le segnalazioni e i ponticelli, escluso il taglio di asfalti e le eventuali protezioni degli scavi

							Qta	Prezzo	Valore

	01	01	04	00	per profondità di scavo da m 1.50 fino a m 3.50 con posa del materiale su autocarro	m ³	0,10	19,61	1,96
	03	01	01	a	per profondità di scavo da m 1.50 fino a m 3.50 con posa del materiale su autocarro	m ³	0,05	42,52	2,13
	03	01	07	a	per profondità di scavo da m 1.50 fino a m 3.50 con posa del materiale su autocarro	m ³	0,10	35,14	3,51
									7,60
Prezzo + spese									9,62

08

Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione provenienti da cave di prestito, compreso la preparazione del piano di posa, l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, la compattazione meccanica a strat

05 02 08 a

Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione provenienti da cave di prestito, compreso la preparazione del piano di posa, l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30, le bagnature, i necessari scarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	04	00	con misto di cava	m ³	0,06	19,61	1,14
	02	02	03	a	con misto di cava	m ³	1,10	11,59	12,75
	03	01	03	a	con misto di cava	m ³	0,01	31,91	0,22
	03	01	05	b	con misto di cava	m ³	0,04	41,58	1,58
	03	01	08	00	con misto di cava	m ³	0,02	35,50	0,71
	03	04	02	b	con misto di cava	m ³	0,02	42,02	0,84
									17,24
Prezzo + spese									21,81

05 02 08 b

Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione provenienti da cave di prestito, compreso la preparazione del piano di posa, l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30, le bagnature, i necessari scarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	04	00	con terra sciolta	m ³	0,06	19,61	1,14
	02	02	04	a	con terra sciolta	m ³	1,25	10,71	13,39
	03	01	03	a	con terra sciolta	m ³	0,01	31,91	0,22
	03	01	05	b	con terra sciolta	m ³	0,04	41,58	1,58
	03	01	08	00	con terra sciolta	m ³	0,02	35,50	0,71
	03	04	02	b	con terra sciolta	m ³	0,02	42,02	0,84
									17,88
Prezzo + spese									22,62

10

Rinterri con materiali idonei alla compattazione provenienti da cave di prestito, compreso l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, il costipamento meccanico a strati di altezza non superiore a cm 30 e le bagnature

05 02 10 a Rinterri con materiali idonei alla compattazione provenienti da cave di prestito, compreso l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, il costipamento meccanico a strati di altezza non superiore a cm 30 e le bagnature

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	con misto di cava	m ³	0,06	19,61	1,20
	02	02	03	a	con misto di cava	m ³	1,10	11,59	12,75
	03	01	03	a	con misto di cava	m ³	0,01	31,91	0,22
	03	01	05	b	con misto di cava	m ³	0,04	41,58	1,70
	03	01	08	00	con misto di cava	m ³	0,02	35,50	0,71
	03	04	02	b	con misto di cava	m ³	0,02	42,02	0,84
									17,42
Prezzo + spese									22,04

05 02 10 b Rinterri con materiali idonei alla compattazione provenienti da cave di prestito, compreso l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, il costipamento meccanico a strati di altezza non superiore a cm 30 e le bagnature

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	con terra sciolta	m ³	0,06	19,61	1,20
	02	02	04	a	con terra sciolta	m ³	1,25	10,71	13,39
	03	01	03	a	con terra sciolta	m ³	0,01	31,91	0,22
	03	01	05	b	con terra sciolta	m ³	0,04	41,58	1,70
	03	01	08	00	con terra sciolta	m ³	0,02	35,50	0,71
	03	04	02	b	con terra sciolta	m ³	0,02	42,02	0,84
									18,06
Prezzo + spese									22,85

12

Rinterro di scavi di fognature o similari realizzato con materiale idoneo proveniente dagli scavi da prelevare dai siti di deposito entro la distanza media di m 100, compreso il carico, il trasporto, lo scarico e il costipamento meccanico realizzato

05 02 12 a Rinterro di scavi di fognature o similari realizzato con materiale idoneo proveniente dagli scavi da prelevare dai siti di deposito entro la distanza media di m 100, compreso il carico, il trasporto, lo scarico e il costipamento meccanico realizzato a strati non superiori a cm 30

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	con materiale posto sul bordo dello scavo	m ³	0,03	19,61	0,53
	03	01	05	b	con materiale posto sul bordo dello scavo	m ³	0,03	41,58	1,12

	03	04	03	00	con materiale posto sul bordo dello scavo	m ³	0,01	31,70	0,41
									2,06
Prezzo + spese									2,61

05 02 12 b

Rinterro di scavi di fognature o similari realizzato con materiale idoneo proveniente dagli scavi da prelevare dai siti di deposito entro la distanza media di m 100, compreso il carico, il trasporto, lo scarico e il costipamento meccanico realizzato a strati non superiori a cm 30

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	04	00	con materiale non posto sul bordo dello scavo	m ³	0,03	19,61	0,53
	03	01	01	b	con materiale non posto sul bordo dello scavo	m ³	0,03	45,68	1,23
	03	01	05	b	con materiale non posto sul bordo dello scavo	m ³	0,05	41,58	2,25
	03	04	03	00	con materiale non posto sul bordo dello scavo	m ³	0,01	31,70	0,41
									4,42
Prezzo + spese									5,59

13

Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali

05 02 13 a

Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	04	00	eseguito con mezzi meccanici	m ³	0,03	19,61	0,53
	02	02	01	b	eseguito con mezzi meccanici	m ³	1,05	18,36	19,28
	03	01	05	b	eseguito con mezzi meccanici	m ³	0,03	41,58	1,12
	03	04	03	00	eseguito con mezzi meccanici	m ³	0,01	31,70	0,41
									21,34
Prezzo + spese									27,00

05 02 13 b

Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	eseguito a mano	m ³	1,00	21,44	21,44
	01	01	04	00	eseguito a mano	m ³	1,00	19,61	19,61

	02	02	01	b	eseguito a mano	m ³	1,05	18,36	19,28
	03	04	03	00	eseguito a mano	m ³	0,01	31,70	0,41
									60,74
Prezzo + spese									76,84

03 PALI - DIAFRAMMI – MICROPALI RISANAMENTI E RISTRUTTURAZIONI

02 Pali trivellati di grosso diametro eseguiti mediante apposite attrezzature senza uso di fanghi bentonitici ma con camicia fatta avanzare con apposita morsa, entro scavi a pareti verticali, per qualsiasi lunghezza, in terreni di qualsiasi natura, con

05 03 02 a Pali trivellati di grosso diametro eseguiti mediante apposite attrezzature senza uso di fanghi bentonitici ma con camicia fatta avanzare con apposita morsa, entro scavi a pareti verticali, per qualsiasi lunghezza, in terreni di qualsiasi natura, consistenza e durezza, esclusa la roccia da compensare a parte con il relativo prezzo dello scalpello, compresi gli oneri di impianto cantiere, scavo e attraversamento anche di eventuali ruderi murari e trovanti, dissabbiatura a scavo ultimato. Compreso il getto in opera del calcestruzzo anche in presenza di armature metalliche ma esclusa la sua fornitura, compresa la posa dell'armatura metallica ma esclusa la sua fornitura e lavorazione, escluso lo smaltimento dei materiali di risulta e dei fanghi bentonitici

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	del diametro di mm 600	m	0,45	22,80	10,26
	01	01	04	00	del diametro di mm 600	m	0,70	19,61	13,73
	03	05	10	00	del diametro di mm 600	m	0,45	49,90	22,46
									46,44
Prezzo + spese									58,75

05 03 02 e Pali trivellati di grosso diametro eseguiti mediante apposite attrezzature senza uso di fanghi bentonitici ma con camicia fatta avanzare con apposita morsa, entro scavi a pareti verticali, per qualsiasi lunghezza, in terreni di qualsiasi natura, consistenza e durezza, esclusa la roccia da compensare a parte con il relativo prezzo dello scalpello, compresi gli oneri di impianto cantiere, scavo e attraversamento anche di eventuali ruderi murari e trovanti, dissabbiatura a scavo ultimato. Compreso il getto in opera del calcestruzzo anche in presenza di armature metalliche ma esclusa la sua fornitura, compresa la posa dell'armatura metallica ma esclusa la sua fornitura e lavorazione, escluso lo smaltimento dei materiali di risulta e dei fanghi bentonitici

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	del diametro di mm 1500	m	1,20	22,80	27,36
	01	01	04	00	del diametro di mm 1500	m	1,72	19,61	33,73
	03	05	10	00	del diametro di mm 1500	m	1,20	49,90	59,88
									120,97
Prezzo + spese									153,03

18

Infissione di pali per fondazione in conglomerato cementizio armato, classe Rck 500 kg/cm², di forma tronco conica, infisso a mezzo di battipalo meccanico, compreso l'onere della scapitozzatura ed ogni altra opera occorrente per l'esecuzione a regol

05 03 18 a Infissione di pali per fondazione in conglomerato cementizio armato, classe Rck 500 kg/cm², di forma tronco conica, infisso a mezzo di battipalo meccanico, compreso l'onere della scapitozzatura ed ogni altra opera occorrente per l'esecuzione a regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per lunghezze fino a 10 m e portata fino a 60 t	m	0,27	21,44	5,72
	02	09	08	a	per lunghezze fino a 10 m e portata fino a 60 t	m	1,00	24,07	24,07
	03	05	09	a	per lunghezze fino a 10 m e portata fino a 60 t	m	0,27	48,60	12,98
									42,77
Prezzo + spese									54,10

05 03 18 d Infissione di pali per fondazione in conglomerato cementizio armato, classe Rck 500 kg/cm², di forma tronco conica, infisso a mezzo di battipalo meccanico, compreso l'onere della scapitozzatura ed ogni altra opera occorrente per l'esecuzione a regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per lunghezze fino a 16 m e portata fino a 135 t	m	0,42	21,44	8,94
	02	09	08	d	per lunghezze fino a 16 m e portata fino a 135 t	m	1,00	38,98	38,98
	03	05	09	b	per lunghezze fino a 16 m e portata fino a 135 t	m	0,42	49,84	20,78
									68,70
Prezzo + spese									86,91

27**TAVOLATO STRUTTURALE IN LEGNO**

05 03 27 a Fornitura e posa in opera di tavolato strutturale in legno di abete impregnato, costituito da tavole accostate fissate ciascuna, con andamento a diagonale, alla sottostante struttura esclusivamente mediante tre viti o chiodi ad aderenza migliorata per ogni incrocio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la protezione delle tavole su entrambe le facce mediante applicazione a pennello od a spruzzo di una mano di fondo impregnante trasparente fungobattericida e non filmogeno a base di resine e pigmenti coloranti in soluzione solvente, il taglio, lo sfido, la viteria, l'uso di avvitatore e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,33	21,44	7,08
	02	05	02	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,02	203,80	4,48
	02	08	16	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,02	6,02	0,12

	02	08	17	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,18	1,08	0,19
	02	11	04	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,08	0,83	0,07
	03	05	01	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,10	2,51	0,25
									12,19
Prezzo + spese									15,42

05 03 27 b

Fornitura e posa in opera di tavolato strutturale in legno di abete impregnato, costituito da tavole accostate fissate ciascuna, con andamento a diagonale, alla sottostante struttura esclusivamente mediante tre viti o chiodi ad aderenza migliorata per ogni incrocio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la protezione delle tavole su entrambe le facce mediante applicazione a pennello od a spruzzo di una mano di fondo impregnante trasparente fungobattericida e non filmogeno a base di resine e pigmenti coloranti in soluzione solvente, il taglio, lo sfrido, la viteria, l'uso di avvitatore e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,34	21,44	7,29
	02	05	02	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,03	203,80	5,71
	02	08	16	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,02	6,02	0,12
	02	08	17	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,18	1,08	0,19
	02	11	04	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,08	0,83	0,07
	03	05	01	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,11	2,51	0,28
									13,65
Prezzo + spese									17,27

05 03 27 c

Fornitura e posa in opera di tavolato strutturale in legno di abete impregnato, costituito da tavole accostate fissate ciascuna, con andamento a diagonale, alla sottostante struttura esclusivamente mediante tre viti o chiodi ad aderenza migliorata per ogni incrocio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la protezione delle tavole su entrambe le facce mediante applicazione a pennello od a spruzzo di una mano di fondo impregnante trasparente fungobattericida e non filmogeno a base di resine e pigmenti coloranti in soluzione solvente, il taglio, lo sfrido, la viteria, l'uso di avvitatore e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,36	21,44	7,72
	02	05	02	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,03	203,80	6,73
	02	08	16	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,02	6,02	0,12
	02	08	17	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,18	1,08	0,19
	02	11	04	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,08	0,83	0,07
	03	05	01	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,11	2,51	0,28
									15,10
Prezzo + spese									19,10

28

DOPPIO TAVOLATO STRUTTURALE IN LEGNO

- 05 03 28 a Fornitura e posa in opera di doppio tavolato incrociato strutturale in legno di abete impregnato, costituito da tavole accostate fissate ciascuna, con andamento a diagonale, alla sottostante struttura esclusivamente mediante tre viti o chiodi ad aderenza migliorata per ogni incrocio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la protezione delle tavole su entrambe le facce mediante applicazione a pennello od a spruzzo di una mano di fondo impregnante trasparente fungobattericida e non filmogeno a base di resine e pigmenti coloranti in soluzione solvente, il taglio, lo sfrido, la viteria, l'uso di avvitatore e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,67	21,44	14,26
	02	05	02	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,04	203,80	8,97
	02	08	16	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,04	6,02	0,24
	02	08	17	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,36	1,08	0,39
	02	11	04	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,10	0,83	0,08
	03	05	01	00	tavole spessore 20 mm	m ²	0,20	2,51	0,50
									24,44
Prezzo + spese									30,92

- 05 03 28 b Fornitura e posa in opera di doppio tavolato incrociato strutturale in legno di abete impregnato, costituito da tavole accostate fissate ciascuna, con andamento a diagonale, alla sottostante struttura esclusivamente mediante tre viti o chiodi ad aderenza migliorata per ogni incrocio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la protezione delle tavole su entrambe le facce mediante applicazione a pennello od a spruzzo di una mano di fondo impregnante trasparente fungobattericida e non filmogeno a base di resine e pigmenti coloranti in soluzione solvente, il taglio, lo sfrido, la viteria, l'uso di avvitatore e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,80	21,44	17,11
	02	05	02	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,06	203,80	11,41
	02	08	16	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,04	6,02	0,24
	02	08	17	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,36	1,08	0,39
	02	11	04	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,10	0,83	0,08
	03	05	01	00	tavole spessore 25 mm	m ²	0,22	2,51	0,55
									29,79
Prezzo + spese									37,68

- 05 03 28 c Fornitura e posa in opera di doppio tavolato incrociato strutturale in legno di abete impregnato, costituito da tavole accostate fissate ciascuna, con andamento a diagonale, alla sottostante struttura esclusivamente mediante tre viti o chiodi ad aderenza migliorata per ogni incrocio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la protezione delle tavole su entrambe le facce mediante applicazione a pennello od a spruzzo di una mano di fondo impregnante trasparente fungobattericida e non filmogeno a base di resine e pigmenti coloranti in soluzione solvente, il taglio, lo sfrido, la viteria, l'uso di avvitatore e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,80	21,44	17,15
	02	05	02	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,06	203,80	12,64
	02	08	16	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,04	6,02	0,24

	02	08	17	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,36	1,08	0,39
	02	11	04	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,10	0,83	0,08
	03	05	01	00	tavole spessore 30 mm	m ²	0,23	2,51	0,58
									31,08
Prezzo + spese									39,31

04 DEMOLIZIONI - RIMOZIONI

01 Demolizione completa di fabbricati eseguita con mezzi meccanici, fino al piano di campagna, compreso il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisoriale o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche

05 04 01 a Demolizione completa di fabbricati eseguita con mezzi meccanici, fino al piano di campagna, compreso il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisoriale o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	con struttura portante in mattoni, solai in legno, ferro o voltini	m ³ v.	0,02	21,44	0,32
	01	01	04	00	con struttura portante in mattoni, solai in legno, ferro o voltini	m ³ v.	0,06	19,61	1,18
	02	05	01	b	con struttura portante in mattoni, solai in legno, ferro o voltini	m ³ v.	0,00	257,20	0,26
	03	01	01	b	con struttura portante in mattoni, solai in legno, ferro o voltini	m ³ v.	0,06	45,68	2,74
	03	01	05	b	con struttura portante in mattoni, solai in legno, ferro o voltini	m ³ v.	0,03	41,58	1,25
	03	01	09	a	con struttura portante in mattoni, solai in legno, ferro o voltini	m ³ v.	0,02	18,45	0,28
	03	01	11	00	con struttura portante in mattoni, solai in legno, ferro o voltini	m ³ v.	0,02	10,58	0,16
	03	03	01	00	con struttura portante in mattoni, solai in legno, ferro o voltini	m ³ v.	0,08	17,30	1,38
									7,56
Prezzo + spese									9,57

05 04 01 b Demolizione completa di fabbricati eseguita con mezzi meccanici, fino al piano di campagna, compreso il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisoriale o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	con struttura portante e solai in c.a.	m ³ v.	0,02	21,44	0,43
	01	01	04	00	con struttura portante e solai in c.a.	m ³ v.	0,08	19,61	1,57
	02	05	01	b	con struttura portante e solai in c.a.	m ³ v.	0,00	257,20	0,26
	03	01	01	b	con struttura portante e solai in c.a.	m ³ v.	0,08	45,68	3,65

03	01	05	b	con struttura portante e solai in c.a.	m ³ v.	0,04	41,58	1,66
03	01	09	a	con struttura portante e solai in c.a.	m ³ v.	0,02	18,45	0,37
03	01	11	00	con struttura portante e solai in c.a.	m ³ v.	0,02	10,58	0,21
03	03	01	00	con struttura portante e solai in c.a.	m ³ v.	0,08	17,30	1,38
03	05	05	00	con struttura portante e solai in c.a.	m ³ v.	0,03	5,24	0,16
								9,69
Prezzo + spese								12,26

02

Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori terra eseguita con l'ausilio di martello demolitore, compreso l'abbassamento del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisionali o di puntellazione e il traspo

05 04 02 a Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori terra eseguita con l'ausilio di martello demolitore, compreso l'abbassamento del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisionali o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, al netto di fori e aperture superiori a mq 1.00

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	in muratura di mattoni	m ³	1,00	21,44	21,44
01	01	04	00	in muratura di mattoni	m ³	2,00	19,61	39,22
02	05	01	b	in muratura di mattoni	m ³	0,00	257,20	0,51
03	01	01	b	in muratura di mattoni	m ³	0,07	45,68	3,20
03	01	05	b	in muratura di mattoni	m ³	0,04	41,58	1,46
03	01	09	a	in muratura di mattoni	m ³	0,02	18,45	0,31
03	01	11	00	in muratura di mattoni	m ³	0,02	10,58	0,18
03	03	01	00	in muratura di mattoni	m ³	0,10	17,30	1,73
03	05	05	00	in muratura di mattoni	m ³	0,01	5,24	0,05
								68,10
Prezzo + spese								86,15

05 04 02 b Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori terra eseguita con l'ausilio di martello demolitore, compreso l'abbassamento del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisionali o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, al netto di fori e aperture superiori a mq 1.00

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	in cemento armato	m ³	2,00	21,44	42,88
01	01	04	00	in cemento armato	m ³	4,00	19,61	78,44
02	05	01	b	in cemento armato	m ³	0,00	257,20	0,51
03	01	01	b	in cemento armato	m ³	0,09	45,68	4,11
03	01	05	b	in cemento armato	m ³	0,05	41,58	1,87
03	01	09	a	in cemento armato	m ³	0,02	18,45	0,42
03	01	11	00	in cemento armato	m ³	0,02	10,58	0,24
03	03	01	00	in cemento armato	m ³	0,10	17,30	1,73

	03	05	05	00	in cemento armato	m ³	0,03	5,24	0,16
									130,36
Prezzo + spese									164,90

03

Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori terra eseguita in breccia a sezione obbligata con l'ausilio di martello demolitore, compreso l'abbassamento del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisionali

05 04 03 a

Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori terra eseguita in breccia a sezione obbligata con l'ausilio di martello demolitore, compreso l'abbassamento del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisionali o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	in muratura di mattoni	m ³	2,00	21,44	42,88
	01	01	04	00	in muratura di mattoni	m ³	6,00	19,61	117,66
	02	05	01	b	in muratura di mattoni	m ³	0,00	257,20	0,51
	03	01	01	b	in muratura di mattoni	m ³	0,07	45,68	3,20
	03	01	05	b	in muratura di mattoni	m ³	0,04	41,58	1,46
	03	01	09	a	in muratura di mattoni	m ³	0,02	18,45	0,31
	03	01	11	00	in muratura di mattoni	m ³	0,02	10,58	0,18
	03	03	01	00	in muratura di mattoni	m ³	0,10	17,30	1,73
	03	05	05	00	in muratura di mattoni	m ³	0,01	5,24	0,05
									167,98
Prezzo + spese									212,50

05 04 03 b

Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori terra eseguita in breccia a sezione obbligata con l'ausilio di martello demolitore, compreso l'abbassamento del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisionali o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	in cemento armato	m ³	3,50	21,44	75,04
	01	01	04	00	in cemento armato	m ³	7,00	19,61	137,27
	02	05	01	b	in cemento armato	m ³	0,00	257,20	0,51
	03	01	01	b	in cemento armato	m ³	0,09	45,68	4,11
	03	01	05	b	in cemento armato	m ³	0,05	41,58	1,87
	03	01	09	a	in cemento armato	m ³	0,02	18,45	0,42
	03	01	11	00	in cemento armato	m ³	0,02	10,58	0,24
	03	03	01	00	in cemento armato	m ³	0,10	17,30	1,73
	03	05	05	00	in cemento armato	m ³	0,03	5,24	0,16
									221,35
Prezzo + spese									280,00

04 Demolizione di pavimentazioni esterne eseguito con mezzi meccanici, compreso lo sgombero del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso il trasporto alle pubbliche discariche

05 04 04 a Demolizione di pavimentazioni esterne eseguito con mezzi meccanici, compreso lo sgombero del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso il trasporto alle pubbliche discariche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	in conglomerato cementizio dello spessore medio di cm 10	m ²	0,50	19,61	9,81
	03	01	01	b	in conglomerato cementizio dello spessore medio di cm 10	m ²	0,01	45,68	0,55
	03	01	05	b	in conglomerato cementizio dello spessore medio di cm 10	m ²	0,01	41,58	0,25
	03	01	09	b	in conglomerato cementizio dello spessore medio di cm 10	m ²	0,25	18,72	4,68
	03	01	11	00	in conglomerato cementizio dello spessore medio di cm 10	m ²	0,25	10,58	2,65
									17,93
Prezzo + spese									22,68

05 04 04 b Demolizione di pavimentazioni esterne eseguito con mezzi meccanici, compreso lo sgombero del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso il trasporto alle pubbliche discariche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	in conglomerato bituminoso dello spessore medio di cm 7÷10	m ²	0,10	19,61	1,96
	03	01	01	b	in conglomerato bituminoso dello spessore medio di cm 7÷10	m ²	0,01	45,68	0,55
	03	01	05	b	in conglomerato bituminoso dello spessore medio di cm 7÷10	m ²	0,01	41,58	0,25
									2,76
Prezzo + spese									3,49

06 DEMOLIZIONE DI MANTI DI COPERTURA

05 04 06 a Demolizione di manti di copertura compresi pure i sottostanti listelli in legno, i conversoni di compluvio, i canali di gronda e le converse ai camini. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero del sottotetto, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulle falde della copertura.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	manto in lastre	m ²	0,03	22,80	0,57
	01	01	03	00	manto in lastre	m ²	0,06	21,44	1,29
	03	01	15	b	manto in lastre	m ²	0,10	5,00	0,50

03	03	03	a	manto in lastre	m ²	0,00	33,24	0,07
03	03	04	b	manto in lastre	m ²	0,01	1,72	0,01
03	05	13	00	manto in lastre	m ²	0,01	4,24	0,04
05	05	05	00	manto in lastre	m ²	0,96	0,15	0,14
								2,61
Prezzo + spese								3,31

05 04 06 b

Demolizione di manti di copertura compresi pure i sottostanti listelli in legno, i conversoni di compluvio, i canali di gronda e le converse ai camini. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero del sottotetto, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulle falde della copertura.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	manto in coppi	m ²	0,08	22,80	1,71
01	01	03	00	manto in coppi	m ²	0,16	21,44	3,32
03	01	15	b	manto in coppi	m ²	0,15	5,00	0,75
03	03	03	a	manto in coppi	m ²	0,00	33,24	0,07
03	03	04	b	manto in coppi	m ²	0,01	1,72	0,01
03	05	13	00	manto in coppi	m ²	0,01	4,24	0,04
05	05	05	00	manto in coppi	m ²	0,96	0,15	0,14
								6,04
Prezzo + spese								7,64

05 04 06 c

Demolizione di manti di copertura compresi pure i sottostanti listelli in legno, i conversoni di compluvio, i canali di gronda e le converse ai camini. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero del sottotetto, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulle falde della copertura.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	manto in tegole	m ²	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	manto in tegole	m ²	0,10	21,44	2,14
03	01	15	b	manto in tegole	m ²	0,15	5,00	0,75
03	03	03	a	manto in tegole	m ²	0,00	33,24	0,07
03	03	04	b	manto in tegole	m ²	0,01	1,72	0,01
03	05	13	00	manto in tegole	m ²	0,01	4,24	0,04
05	05	05	00	manto in tegole	m ²	0,96	0,15	0,14
								4,29
Prezzo + spese								5,43

05 04 06 d Demolizione di manti di copertura compresi pure i sottostanti listelli in legno, i conversoni di compluvio, i canali di gronda e le converse ai camini. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero del sottotetto, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulle falde della copertura.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	manto in lamiera	m ²	0,08	22,80	1,82
	01	01	03	00	manto in lamiera	m ²	0,16	21,44	3,43
	03	01	15	b	manto in lamiera	m ²	0,10	5,00	0,50
	03	03	03	a	manto in lamiera	m ²	0,00	33,24	0,07
	03	03	04	b	manto in lamiera	m ²	0,01	1,72	0,01
	03	05	13	00	manto in lamiera	m ²	0,01	4,24	0,04
	05	05	05	00	manto in lamiera	m ²	0,96	0,15	0,14
									6,01
Prezzo + spese									7,60

07 DEMOLIZIONE DI SERRAMENTI

05 04 07 a Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio, ante di oscuro e gelosie avvolgibili, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	serramenti esterni in legno	m ²	0,12	22,80	2,74
	01	01	03	00	serramenti esterni in legno	m ²	0,25	21,44	5,30
	03	01	09	a	serramenti esterni in legno	m ²	0,10	18,45	1,85
	03	01	11	00	serramenti esterni in legno	m ²	0,10	10,58	1,06
	03	01	15	b	serramenti esterni in legno	m ²	0,10	5,00	0,50
	03	03	03	a	serramenti esterni in legno	m ²	0,08	33,24	2,66
	03	03	04	b	serramenti esterni in legno	m ²	0,01	1,72	0,02
	05	05	05	00	serramenti esterni in legno	m ²	0,80	0,15	0,12
									14,23
Prezzo + spese									18,00

05 04 07 b Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio, ante di oscuro e gelosie avvolgibili, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	serramenti interni in legno	cad	0,08	22,80	1,82
	01	01	03	00	serramenti interni in legno	cad	0,16	21,44	3,43
	03	01	09	a	serramenti interni in legno	cad	0,10	18,45	1,83
	03	01	11	00	serramenti interni in legno	cad	0,10	10,58	1,05
	03	01	15	b	serramenti interni in legno	cad	0,10	5,00	0,50
	03	03	03	a	serramenti interni in legno	cad	0,08	33,24	2,66
	05	05	05	00	serramenti interni in legno	cad	0,80	0,15	0,12
								11,41	
								Prezzo + spese	14,43

05 04 07 c

Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio, ante di oscuro e gelosie avvolgibili, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	serramenti esterni metallici	m ²	0,08	22,80	1,80
	01	01	03	00	serramenti esterni metallici	m ²	0,16	21,44	3,32
	03	01	09	a	serramenti esterni metallici	m ²	0,10	18,45	1,83
	03	01	11	00	serramenti esterni metallici	m ²	0,10	10,58	1,05
	03	01	15	b	serramenti esterni metallici	m ²	0,10	5,00	0,50
	03	03	03	a	serramenti esterni metallici	m ²	0,08	33,24	2,66
	03	03	04	b	serramenti esterni metallici	m ²	0,01	1,72	0,02
	05	05	05	00	serramenti esterni metallici	m ²	0,80	0,15	0,12
								11,29	
								Prezzo + spese	14,29

05 04 07 d

Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio, ante di oscuro e gelosie avvolgibili, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	serramenti interni metallici	cad	0,06	22,80	1,39
	01	01	03	00	serramenti interni metallici	cad	0,13	21,44	2,74
	03	01	09	a	serramenti interni metallici	cad	0,10	18,45	1,83
	03	01	11	00	serramenti interni metallici	cad	0,10	10,58	1,05
	03	01	15	b	serramenti interni metallici	cad	0,10	5,00	0,50
	03	03	03	a	serramenti interni metallici	cad	0,08	33,24	2,66
	03	03	04	b	serramenti interni metallici	cad	0,01	1,72	0,02
	05	05	05	00	serramenti interni metallici	cad	0,80	0,15	0,12

									10,31
Prezzo + spese									13,04

10	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI
-----------	---

05 04 10 a Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisori e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	strutture in murature di pietrame	m ³	0,82	22,80	18,60
	01	01	03	00	strutture in murature di pietrame	m ³	1,64	21,44	35,16
	03	01	09	a	strutture in murature di pietrame	m ³	0,64	18,45	11,81
	03	01	11	00	strutture in murature di pietrame	m ³	0,64	10,58	6,77
	03	01	15	b	strutture in murature di pietrame	m ³	1,00	5,00	5,00
	03	03	03	a	strutture in murature di pietrame	m ³	0,08	33,24	2,66
	05	05	05	00	strutture in murature di pietrame	m ³	36,00	0,15	5,40
85,40									
Prezzo + spese									108,04

05 04 10 b Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisori e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	breccia per strutture in murature di pietrame	m ³	1,41	22,80	32,03
	01	01	03	00	breccia per strutture in murature di pietrame	m ³	2,87	21,44	61,53
	03	01	09	a	breccia per strutture in murature di pietrame	m ³	0,82	18,45	15,13
	03	01	11	00	breccia per strutture in murature di pietrame	m ³	0,82	10,58	8,68
	03	01	15	b	breccia per strutture in murature di pietrame	m ³	1,00	5,00	5,00
	03	03	03	a	breccia per strutture in murature di pietrame	m ³	0,08	33,24	2,66
	05	05	05	00	breccia per strutture in murature di pietrame	m ³	36,00	0,15	5,40
130,43									

Prezzo + spese									164,99

05 04 10 c Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	1,80	22,80	41,04
	01	01	03	00	strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	3,60	21,44	77,18
	03	01	09	a	strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	1,20	18,45	22,14
	03	01	11	00	strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	1,20	10,58	12,70
	03	01	15	b	strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	1,00	5,00	5,00
	03	03	03	a	strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	0,08	33,24	2,66
	05	05	05	00	strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	36,00	0,15	5,40
									166,12
Prezzo + spese									210,14

05 04 10 d Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	breccia per strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	2,22	22,80	50,62
	01	01	03	00	breccia per strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	4,44	21,44	95,19
	03	01	09	a	breccia per strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	1,82	18,45	33,65
	03	01	11	00	breccia per strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	1,82	10,58	19,30
	03	01	15	b	breccia per strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	1,00	5,00	5,00
	03	03	03	a	breccia per strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	0,08	33,24	2,66
	05	05	05	00	breccia per strutture in conglomerato cementizio armato	m ³	36,00	0,15	5,40
									211,82

Prezzo + spese									267,95

05 04 10 e Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisori e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	struttura in muratura di laterizio	m ³	0,46	22,80	10,49
	01	01	03	00	struttura in muratura di laterizio	m ³	0,96	21,44	20,54
	03	01	09	a	struttura in muratura di laterizio	m ³	0,38	18,45	7,01
	03	01	11	00	struttura in muratura di laterizio	m ³	0,38	10,58	4,02
	03	01	15	b	struttura in muratura di laterizio	m ³	1,00	5,00	5,00
	03	03	03	a	struttura in muratura di laterizio	m ³	0,08	33,24	2,66
	05	05	05	00	struttura in muratura di laterizio	m ³	30,00	0,15	4,50
									54,22
Prezzo + spese									68,59

05 04 10 f Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisori e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	breccia per struttura in muratura di laterizio	m ³	0,70	22,80	15,96
	01	01	03	00	breccia per struttura in muratura di laterizio	m ³	1,40	21,44	30,02
	03	01	09	a	breccia per struttura in muratura di laterizio	m ³	0,66	18,45	12,18
	03	01	11	00	breccia per struttura in muratura di laterizio	m ³	0,66	10,58	6,98
	03	01	15	b	breccia per struttura in muratura di laterizio	m ³	1,00	5,00	5,00
	03	03	03	a	breccia per struttura in muratura di laterizio	m ³	0,08	33,24	2,66
	05	05	05	00	breccia per struttura in muratura di laterizio	m ³	30,00	0,15	4,50
									77,30
Prezzo + spese									97,78

- 05 04 12 a Demolizione di strutture orizzontali di qualsiasi spessore compresi gli intonaci tradizionali e gli eventuali controsoffitti in maltapaglia. Sono altresì esclusi tutti i tipi di pavimentazione ed il relativo sottofondo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	solette, travi e rampa scala in conglomerato cementizio armato	m ²	0,35	22,80	7,98
	01	01	03	00	solette, travi e rampa scala in conglomerato cementizio armato	m ²	0,70	21,44	15,01
	03	01	09	a	solette, travi e rampa scala in conglomerato cementizio armato	m ²	0,23	18,45	4,24
	03	01	11	00	solette, travi e rampa scala in conglomerato cementizio armato	m ²	0,23	10,58	2,43
	03	01	15	b	solette, travi e rampa scala in conglomerato cementizio armato	m ²	0,30	5,00	1,50
	03	03	04	b	solette, travi e rampa scala in conglomerato cementizio armato	m ²	0,01	1,72	0,02
	05	05	05	00	solette, travi e rampa scala in conglomerato cementizio armato	m ²	45,00	0,15	6,75
									37,93
Prezzo + spese									47,98

- 05 04 12 b Demolizione di strutture orizzontali di qualsiasi spessore compresi gli intonaci tradizionali e gli eventuali controsoffitti in maltapaglia. Sono altresì esclusi tutti i tipi di pavimentazione ed il relativo sottofondo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	solai in laterocemento comprese travi in conglomerato cementizio armato	m ²	0,21	22,80	4,79
	01	01	03	00	solai in laterocemento comprese travi in conglomerato cementizio armato	m ²	0,42	21,44	9,00
	03	01	09	a	solai in laterocemento comprese travi in conglomerato cementizio armato	m ²	0,16	18,45	2,95
	03	01	11	00	solai in laterocemento comprese travi in conglomerato cementizio armato	m ²	0,16	10,58	1,69
	03	01	15	b	solai in laterocemento comprese travi in conglomerato cementizio armato	m ²	0,30	5,00	1,50

	03	03	04	b	solai in laterocemento comprese travi in conglomerato cementizio armato	m ²	0,01	1,72	0,02
	05	05	05	00	solai in laterocemento comprese travi in conglomerato cementizio armato	m ²	34,00	0,15	5,10
									25,05
Prezzo + spese									31,69

05 04 12 c

Demolizione di strutture orizzontali di qualsiasi spessore compresi gli intonaci tradizionali e gli eventuali controssoffitti in maltapaglia. Sono altresì esclusi tutti i tipi di pavimentazione ed il relativo sottofondo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	solai con travi ed assito in legno	m ²	0,12	22,80	2,74
	01	01	03	00	solai con travi ed assito in legno	m ²	0,24	21,44	5,15
	03	01	09	a	solai con travi ed assito in legno	m ²	0,08	18,45	1,48
	03	01	11	00	solai con travi ed assito in legno	m ²	0,08	10,58	0,85
	03	01	15	b	solai con travi ed assito in legno	m ²	0,30	5,00	1,50
	03	03	04	b	solai con travi ed assito in legno	m ²	0,01	1,72	0,02
	05	05	05	00	solai con travi ed assito in legno	m ²	24,00	0,15	3,60
									15,32
Prezzo + spese									19,38

05 04 12 d

Demolizione di strutture orizzontali di qualsiasi spessore compresi gli intonaci tradizionali e gli eventuali controssoffitti in maltapaglia. Sono altresì esclusi tutti i tipi di pavimentazione ed il relativo sottofondo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	strutture a volta in pietrame	m ²	0,54	22,80	12,31
	01	01	03	00	strutture a volta in pietrame	m ²	1,08	21,44	23,16
	03	01	09	a	strutture a volta in pietrame	m ²	0,42	18,45	7,66
	03	01	11	00	strutture a volta in pietrame	m ²	0,42	10,58	4,39
	03	01	15	b	strutture a volta in pietrame	m ²	0,50	5,00	2,50
	03	03	04	b	strutture a volta in pietrame	m ²	0,02	1,72	0,03
	05	05	05	00	strutture a volta in pietrame	m ²	38,00	0,15	5,70
									55,75
Prezzo + spese									70,52

14 DEMOLIZIONE DI TAVOLATI

05 04 14 a Demolizione parziale o totale di tavolati in laterizio od assimilabili dello spessore complessivo uguale od inferiore a 20 cm, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	tavolati in laterizio	m ²	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	tavolati in laterizio	m ²	0,10	21,44	2,14
03	01	09	a	tavolati in laterizio	m ²	0,04	18,45	0,70
03	01	11	00	tavolati in laterizio	m ²	0,04	10,58	0,40
03	01	15	b	tavolati in laterizio	m ²	0,20	5,00	1,00
03	03	03	a	tavolati in laterizio	m ²	0,08	33,24	2,66
03	03	04	b	tavolati in laterizio	m ²	0,02	1,72	0,03
05	05	05	00	tavolati in laterizio	m ²	10,00	0,15	1,50
								9,58
Prezzo + spese								12,12

05 04 14 b Demolizione parziale o totale di tavolati in laterizio od assimilabili dello spessore complessivo uguale od inferiore a 20 cm, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	tavolati in gesso rivestito	m ²	0,10	22,80	2,28
01	01	03	00	tavolati in gesso rivestito	m ²	0,20	21,44	4,29
03	01	09	a	tavolati in gesso rivestito	m ²	0,08	18,45	1,48
03	01	11	00	tavolati in gesso rivestito	m ²	0,08	10,58	0,85
03	01	15	b	tavolati in gesso rivestito	m ²	0,20	5,00	1,00
03	03	03	a	tavolati in gesso rivestito	m ²	0,08	33,24	2,66
03	03	04	b	tavolati in gesso rivestito	m ²	0,02	1,72	0,03
05	05	05	00	tavolati in gesso rivestito	m ²	12,00	0,15	1,80
								14,38
Prezzo + spese								18,20

16 DEMOLIZIONE DI INTONACI

05 04 16 a Demolizione parziale o totale di intonaci in calce o gesso fino al vivo della muratura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	intonaci interni su muratura in laterizio	m ²	0,22	21,44	4,72
		03	01	09 a	intonaci interni su muratura in laterizio	m ²	0,15	18,45	2,73
			03	01 11 00	intonaci interni su muratura in laterizio	m ²	0,15	10,58	1,57
				03 01 15 b	intonaci interni su muratura in laterizio	m ²	0,04	5,00	0,20
				03 03 03 a	intonaci interni su muratura in laterizio	m ²	0,00	33,24	0,07
				05 05 05 00	intonaci interni su muratura in laterizio	m ²	1,44	0,15	0,22
									9,50
Prezzo + spese									12,01

05 04 16 b Demolizione parziale o totale di intonaci in calce o gesso fino al vivo della muratura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	intonaci interni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,22	21,44	4,72
		03	01	09 a	intonaci interni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,15	18,45	2,79
			03	01 11 00	intonaci interni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,15	10,58	1,60
				03 01 15 b	intonaci interni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,04	5,00	0,20
				03 03 03 a	intonaci interni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,00	33,24	0,07
				05 05 05 00	intonaci interni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	1,44	0,15	0,22
									9,58
Prezzo + spese									12,12

05 04 16 c Demolizione parziale o totale di intonaci in calce o gesso fino al vivo della muratura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	intonaci esterni su muratura in laterizio	m ²	0,19	21,44	4,07
		03	01	09 a	intonaci esterni su muratura in laterizio	m ²	0,14	18,45	2,55
			03	01 11 00	intonaci esterni su muratura in laterizio	m ²	0,14	10,58	1,46
				03 01 15 b	intonaci esterni su muratura in laterizio	m ²	0,04	5,00	0,20
				03 03 03 a	intonaci esterni su muratura in laterizio	m ²	0,00	33,24	0,07
				05 05 05 00	intonaci esterni su muratura in laterizio	m ²	1,44	0,15	0,22
									8,56
Prezzo + spese									10,83

05 04 16 d Demolizione parziale o totale di intonaci in calce o gesso fino al vivo della muratura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	intonaci esterni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,20	21,44	4,29
		03	01	09 a	intonaci esterni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,14	18,45	2,58
			03	01 11 00	intonaci esterni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,14	10,58	1,48
				03 01 15 b	intonaci esterni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,04	5,00	0,20
				03 03 03 a	intonaci esterni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	0,00	33,24	0,07
				05 05 05 00	intonaci esterni su muratura in pietrame e spessore medio fino a 50 mm	m ²	1,44	0,15	0,22
									8,83
Prezzo + spese									11,18

DEMOLIZIONE DI CONTROSOFFITTI

05 04 18 a Demolizione parziale o totale di controsoffitti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	pannelli metallici	m ²	0,16	21,44	3,37
	03	01	09	a	pannelli metallici	m ²	0,06	18,45	1,11
	03	01	11	00	pannelli metallici	m ²	0,06	10,58	0,63
	03	01	15	b	pannelli metallici	m ²	0,08	5,00	0,40
	03	03	03	a	pannelli metallici	m ²	0,00	33,24	0,07
	05	05	05	00	pannelli metallici	m ²	1,10	0,15	0,17
									5,74
Prezzo + spese									7,26

05 04 18 b Demolizione parziale o totale di controsoffitti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	pannelli fibra minerale, gesso e gessorivestito	m ²	0,24	21,44	5,10
	03	01	09	a	pannelli fibra minerale, gesso e gessorivestito	m ²	0,11	18,45	2,03
	03	01	11	00	pannelli fibra minerale, gesso e gessorivestito	m ²	0,11	10,58	1,16
	03	01	15	b	pannelli fibra minerale, gesso e gessorivestito	m ²	0,10	5,00	0,50
	03	03	03	a	pannelli fibra minerale, gesso e gessorivestito	m ²	0,00	33,24	0,07
	05	05	05	00	pannelli fibra minerale, gesso e gessorivestito	m ²	1,80	0,15	0,27
									9,13
Prezzo + spese									11,55

19 **DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E BATTISCOPA**

05 04 19 a Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo compreso l'eventuale battiscopa o zoccolino. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	03	00	pavimenti caldi in legno	m ²	0,24	21,44	5,06
	03	01	15	b	pavimenti caldi in legno	m ²	0,03	5,00	0,15
	03	03	03	a	pavimenti caldi in legno	m ²	0,00	33,24	0,07
	05	05	05	00	pavimenti caldi in legno	m ²	0,48	0,15	0,07
									5,35
Prezzo + spese									6,77

05 04 19 b

Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo compreso l'eventuale battiscopa o zoccolino. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,45	21,44	9,65
	03	01	15	b	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,04	5,00	0,20
	03	03	03	a	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,00	33,24	0,07
	05	05	05	00	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,50	0,15	0,08
									9,99
Prezzo + spese									12,64

05 04 19 c

Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo compreso l'eventuale battiscopa o zoccolino. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	pavimenti freddi	m ²	0,20	21,44	4,29
	03	01	09	a	pavimenti freddi	m ²	0,10	18,45	1,85
	03	01	11	00	pavimenti freddi	m ²	0,10	10,58	1,06
	03	01	15	b	pavimenti freddi	m ²	0,03	5,00	0,15
	03	03	03	a	pavimenti freddi	m ²	0,00	33,24	0,07
	05	05	05	00	pavimenti freddi	m ²	0,60	0,15	0,09
									7,50
Prezzo + spese									9,48

20

SOVRAPPREZZO ALLA DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E BATTISCOPI

05 04 20 a

Sovrapprezzo alla demolizione di pavimenti e battiscopa per ogni strato tipologico di pavimentazione in più oltre al primo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	pavimenti caldi in legno	m ²	0,16	21,44	3,52
	03	01	15	b	pavimenti caldi in legno	m ²	0,02	5,00	0,08

	03	03	03	a	pavimenti caldi in legno	m ²	0,00	33,24	0,07
	05	05	05	00	pavimenti caldi in legno	m ²	0,24	0,15	0,04
									3,69
Prezzo + spese									4,67

05 04 20 b Sovrapprezzo alla demolizione di pavimenti e battiscopa per ogni strato tipologico di pavimentazione in più oltre al primo.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,17	21,44	3,60
	03	01	15	b	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,02	5,00	0,10
	03	03	03	a	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,00	33,24	0,07
	05	05	05	00	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,26	0,15	0,04
									3,81
Prezzo + spese									4,82

05 04 20 c Sovrapprezzo alla demolizione di pavimenti e battiscopa per ogni strato tipologico di pavimentazione in più oltre al primo.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	pavimenti freddi	m ²	0,16	21,44	3,37
	03	01	09	a	pavimenti freddi	m ²	0,06	18,45	1,11
	03	01	11	00	pavimenti freddi	m ²	0,06	10,58	0,63
	03	01	15	b	pavimenti freddi	m ²	0,02	5,00	0,10
	03	03	03	a	pavimenti freddi	m ²	0,00	33,24	0,07
	05	05	05	00	pavimenti freddi	m ²	0,58	0,15	0,09
									5,36
Prezzo + spese									6,78

21 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E MASSETTI DI SOTTOFONDO

05 04 21 a Demolizione parziale o totale di battiscopa perimetrali e pavimenti di qualsiasi tipo, compreso il relativo massetto di sottofondo, per uno spessore complessivo fino a 100 mm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	pavimenti caldi in legno	m ²	0,26	21,44	5,57
	03	01	09	a	pavimenti caldi in legno	m ²	0,18	18,45	3,32
	03	01	11	00	pavimenti caldi in legno	m ²	0,18	10,58	1,90
	03	01	15	b	pavimenti caldi in legno	m ²	0,13	5,00	0,65
	03	03	03	a	pavimenti caldi in legno	m ²	0,00	33,24	0,07
	05	05	05	00	pavimenti caldi in legno	m ²	4,48	0,15	0,67

										12,19
Prezzo + spese										15,42

- 05 04 21 b Demolizione parziale o totale di battiscopa perimetrali e pavimenti di qualsiasi tipo, compreso il relativo massetto di sottofondo, per uno spessore complessivo fino a 100 mm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,34	21,44	7,29	
	03	01	09	a	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,18	18,45	3,32	
	03	01	11	00	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,18	10,58	1,90	
	03	01	15	b	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,14	5,00	0,70	
	03	03	03	a	pavimenti caldi resilienti	m ²	0,00	33,24	0,07	
	05	05	05	00	pavimenti caldi resilienti	m ²	4,50	0,15	0,67	
									13,96	
Prezzo + spese										17,65

- 05 04 21 c Demolizione parziale o totale di battiscopa perimetrali e pavimenti di qualsiasi tipo, compreso il relativo massetto di sottofondo, per uno spessore complessivo fino a 100 mm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	pavimenti freddi	m ²	0,32	21,44	6,86	
	03	01	09	a	pavimenti freddi	m ²	0,18	18,45	3,32	
	03	01	11	00	pavimenti freddi	m ²	0,18	10,58	1,90	
	03	01	15	b	pavimenti freddi	m ²	0,13	5,00	0,65	
	03	03	03	a	pavimenti freddi	m ²	0,00	33,24	0,07	
	05	05	05	00	pavimenti freddi	m ²	4,48	0,15	0,67	
									13,47	
Prezzo + spese										17,05

23 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E SCARIFICA SU TERRAPIENO

- 05 04 23 a Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo, compresa la demolizione del massetto di sottofondo, il battiscopa o zoccolino e la scarifica su terrapieno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	eseguita esclusivamente a mano	m ³	1,81	21,44	38,89
	03	01	09	a	eseguita esclusivamente a mano	m ³	1,20	18,45	22,14
	03	01	11	00	eseguita esclusivamente a mano	m ³	1,20	10,58	12,70
	03	01	15	b	eseguita esclusivamente a mano	m ³	1,00	5,00	5,00
	05	05	05	00	eseguita esclusivamente a mano	m ³	36,00	0,15	5,40
									84,13
Prezzo + spese									106,42

05 04 23 b

Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo, compresa la demolizione del massetto di sottofondo, il battiscopa o zoccolino e la scarifica su terrapieno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	eseguita a mano e con piccole macchine operatrici	m ³	0,46	21,44	9,86
	03	01	09	a	eseguita a mano e con piccole macchine operatrici	m ³	0,13	18,45	2,40
	03	01	11	00	eseguita a mano e con piccole macchine operatrici	m ³	0,13	10,58	1,38
	03	01	15	b	eseguita a mano e con piccole macchine operatrici	m ³	1,00	5,00	5,00
	03	05	24	a	eseguita a mano e con piccole macchine operatrici	m ³	0,23	30,16	6,94
	05	05	05	00	eseguita a mano e con piccole macchine operatrici	m ³	36,00	0,15	5,40
									30,97
Prezzo + spese									39,18

25

SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI

05 04 25 a

Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	parapetti o similari	m ²	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	parapetti o similari	m ²	0,12	21,44	2,57
	03	01	15	a	parapetti o similari	m ²	0,03	10,00	0,25
	03	03	03	a	parapetti o similari	m ²	0,08	33,24	2,66
	03	03	04	b	parapetti o similari	m ²	0,01	1,72	0,02

	03	05	05	00	parapetti o similari	m ²	0,03	5,24	0,15
	05	05	05	00	parapetti o similari	m ²	0,50	0,15	0,08
									6,63
Prezzo + spese									8,39

05 04 25 b

Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	scale e strutture portanti	kg	0,01	22,80	0,21
	01	01	03	00	scale e strutture portanti	kg	0,01	21,44	0,19
	03	01	15	a	scale e strutture portanti	kg	0,00	10,00	0,01
	03	03	03	a	scale e strutture portanti	kg	0,00	33,24	0,02
	03	03	04	b	scale e strutture portanti	kg	0,01	1,72	0,01
	03	05	05	00	scale e strutture portanti	kg	0,00	5,24	0,01
	05	05	05	00	scale e strutture portanti	kg	0,06	0,15	0,01
									0,46
Prezzo + spese									0,58

06 AGGOTTAMENTI - PROTEZIONE SCAVI

01

Aggottamento d'acqua con pompa azionata da motore elettrico o a scoppio con prevalenza fino a m 7.00 per esaurimento di acque freatiche, in condizioni di piena efficienza, completa di accessori e tubazioni per l'allontanamento delle acque, compreso

05 06 01 a

Aggottamento d'acqua con pompa azionata da motore elettrico o a scoppio con prevalenza fino a m 7.00 per esaurimento di acque freatiche, in condizioni di piena efficienza, completa di accessori e tubazioni per l'allontanamento delle acque, compreso il consumo di energia elettrica e/o carburante e il manovratore addetto saltuariamente alla manovra

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	04	00	del diametro della bocca aspirante di mm 50	m ³	0,13	19,61	2,45
	03	05	06	a	del diametro della bocca aspirante di mm 50	m ³	0,20	5,34	1,07
									3,52
Prezzo + spese									4,45

05 06 01 b Aggottamento d'acqua con pompa azionata da motore elettrico o a scoppio con prevalenza fino a m 7.00 per esaurimento di acque freatiche, in condizioni di piena efficienza, completa di accessori e tubazioni per l'allontanamento delle acque, compreso il consumo di energia elettrica e/o carburante e il manovratore addetto saltuariamente alla manovra

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	del diametro della bocca aspirante di mm 100	m ³	0,13	19,61	2,45
	03	05	06	b	del diametro della bocca aspirante di mm 100	m ³	0,20	5,57	1,11
									3,57
Prezzo + spese									4,51

05 06 01 c Aggottamento d'acqua con pompa azionata da motore elettrico o a scoppio con prevalenza fino a m 7.00 per esaurimento di acque freatiche, in condizioni di piena efficienza, completa di accessori e tubazioni per l'allontanamento delle acque, compreso il consumo di energia elettrica e/o carburante e il manovratore addetto saltuariamente alla manovra

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	del diametro della bocca aspirante di mm 150	m ³	0,13	19,61	2,45
	03	05	06	c	del diametro della bocca aspirante di mm 150	m ³	0,20	6,14	1,23
									3,68
Prezzo + spese									4,65

05 06 01 d Aggottamento d'acqua con pompa azionata da motore elettrico o a scoppio con prevalenza fino a m 7.00 per esaurimento di acque freatiche, in condizioni di piena efficienza, completa di accessori e tubazioni per l'allontanamento delle acque, compreso il consumo di energia elettrica e/o carburante e il manovratore addetto saltuariamente alla manovra

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	04	00	del diametro della bocca aspirante di mm 200	m ³	0,13	19,61	2,45
	03	05	06	d	del diametro della bocca aspirante di mm 200	m ³	0,20	6,59	1,32
									3,77
Prezzo + spese									4,77

03 Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compen

05 06 03 a Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a mq 400 e per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00

						Qta	Prezzo	Valore	
	03	05	08	a	installazione	a cor	1,00	2.375,00	2.375,00
	03	05	08	b	installazione	a cor	1,00	1.307,00	1.307,00
	03	05	08	c	installazione	a cor	1,00	1.307,00	1.307,00
	03	05	08	d	installazione	a cor	1,00	950,00	950,00
									5.939,00
Prezzo + spese									7.512,83

05 06 03 b Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a mq 400 e per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00

						Qta	Prezzo	Valore	
	03	05	08	e	esercizio	giorn	1,00	59,50	59,50
	03	05	08	f	esercizio	giorn	1,00	29,70	29,70
	03	05	08	g	esercizio	giorn	1,00	59,50	59,50
									148,70
Prezzo + spese									188,11

07 CALCESTRUZZI - ACCIAIO - CASSERI

01 Conglomerato cementizio a dosaggio in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso ogni onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a

05 07 01 a Conglomerato cementizio a dosaggio in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso ogni onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	02	00	dosato a kg/mc 150	m ³	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	dosato a kg/mc 150	m ³	0,15	19,61	2,94
	04	02	01	a	dosato a kg/mc 150	m ³	1,05	43,48	45,65
									52,02
Prezzo + spese									65,80

05 07 01 b Conglomerato cementizio a dosaggio in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso ogni onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	dosaggio kg/mc 200	m ³	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	dosaggio kg/mc 200	m ³	0,15	19,61	2,94
	04	02	01	b	dosaggio kg/mc 200	m ³	1,05	46,54	48,87
									55,23
Prezzo + spese									69,86

05 07 01 c Conglomerato cementizio a dosaggio in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso ogni onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	dosaggio kg/mc 300	m ³	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	dosaggio kg/mc 300	m ³	0,15	19,61	2,94
	04	02	01	c	dosaggio kg/mc 300	m ³	1,05	52,83	55,47
									61,83
Prezzo + spese									78,22

02 Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti

05 07 02 a Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 25 N/mm ²	m ³	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 25 N/mm ²	m ³	0,15	19,61	2,94

	03	02	03	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 25 N/mm ^q	m ³	0,15	19,64	2,95
	04	02	02	a	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 25 N/mm ^q	m ³	1,05	56,24	59,05
									68,36
Prezzo + spese									86,47

05 07 02 b Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 30 N/mm ^q	m ³	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 30 N/mm ^q	m ³	0,15	19,61	2,94
	03	02	03	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 30 N/mm ^q	m ³	0,15	19,64	2,95
	04	02	02	b	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 30 N/mm ^q	m ³	1,05	59,65	62,63
									71,94
Prezzo + spese									91,00

05 07 02 c Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 35 N/mm ^q	m ³	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 35 N/mm ^q	m ³	0,15	19,61	2,94
	03	02	03	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 35 N/mm ^q	m ³	0,15	19,64	2,95
	04	02	02	c	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 1, Rck 35 N/mm ^q	m ³	1,05	63,05	66,20
									75,51
Prezzo + spese									95,52

05 07 02 d Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 25 N/mm ²	m ³	0,15	22,80	3,42
01	01	04	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 25 N/mm ²	m ³	0,15	19,61	2,94
03	02	03	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 25 N/mm ²	m ³	0,15	19,64	2,95
04	02	02	d	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 25 N/mm ²	m ³	1,05	57,95	60,85
								70,16
Prezzo + spese								88,75

05 07 02 e Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 30 N/mm ²	m ³	0,15	22,80	3,42
01	01	04	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 30 N/mm ²	m ³	0,15	19,61	2,94
03	02	03	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 30 N/mm ²	m ³	0,15	19,64	2,95
04	02	02	e	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 30 N/mm ²	m ³	1,05	61,36	64,43
								73,74
Prezzo + spese								93,28

05 07 02 f Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 35 N/mm ²	m ³	0,15	22,80	3,42

01	01	04	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 35 N/mm ²	m ³	0,15	19,61	2,94
03	02	03	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 35 N/mm ²	m ³	0,15	19,64	2,95
04	02	02	f	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2a, Rck 35 N/mm ²	m ³	1,05	64,77	68,01
								77,32
Prezzo + spese								97,80

05 07 02 g Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 25 N/mm ²	m ³	0,15	22,80	3,42
01	01	04	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 25 N/mm ²	m ³	0,15	19,61	2,94
03	02	03	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 25 N/mm ²	m ³	0,15	19,64	2,95
04	02	02	g	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 25 N/mm ²	m ³	1,05	64,77	68,01
								77,32
Prezzo + spese								97,80

05 07 02 h Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 30 N/mm ²	m ³	0,15	22,80	3,42
01	01	04	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 30 N/mm ²	m ³	0,15	19,61	2,94
03	02	03	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 30 N/mm ²	m ³	0,15	19,64	2,95
04	02	02	h	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 30 N/mm ²	m ³	1,05	69,00	72,45
								81,76

Prezzo + spese									103,42

05 07 02 i Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 35 N/mm ^q	m ³	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 35 N/mm ^q	m ³	0,15	19,61	2,94
	03	02	03	00	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 35 N/mm ^q	m ³	0,15	19,64	2,95
	04	02	02	i	classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione 2b, Rck 35 N/mm ^q	m ³	1,05	72,50	76,13
									85,43
Prezzo + spese									108,07

05 07 02 l Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	04	02	02	l	sovrapprezzo per aumento della classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S4 (fluida)	m ³	1,05	2,84	2,98
									2,98
Prezzo + spese									3,77

05 07 02 m Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	04	02	02	m	sovrapprezzo per aumento della classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S5 (superfluida)	m ³	1,05	6,25	6,56
									6,56
Prezzo + spese									8,30

05 07 02 n Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	04	02	02	n	sovrapprezzo per impiego di inerti con Dmax mm 15	m ³	1,05	3,98	4,18
									4,18
Prezzo + spese									5,29

12 Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio

05 07 12 a Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per opere in fondazione poste in opera piane	m ²	0,25	22,80	5,70
	01	01	04	00	per opere in fondazione poste in opera piane	m ²	0,25	19,61	4,90
	02	05	01	a	per opere in fondazione poste in opera piane	m ²	0,01	240,80	1,23
	02	05	01	c	per opere in fondazione poste in opera piane	m ²	0,01	202,38	1,82
	02	05	01	d	per opere in fondazione poste in opera piane	m ²	0,00	217,00	0,22
	02	11	04	00	per opere in fondazione poste in opera piane	m ²	0,20	0,83	0,17
	02	11	05	00	per opere in fondazione poste in opera piane	m ²	0,30	1,45	0,44
	03	05	01	00	per opere in fondazione poste in opera piane	m ²	0,13	2,51	0,31
									14,78
Prezzo + spese									18,70

05 07 12 b Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,23	22,80	5,31
	01	01	04	00	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,23	19,61	4,57

02	05	01	a	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,00	240,80	0,12
02	05	01	c	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,00	202,38	0,81
02	05	01	d	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,00	217,00	0,04
02	05	01	e	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,03	159,50	4,59
02	11	04	00	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,20	0,83	0,17
02	11	05	00	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,30	1,45	0,44
03	03	01	00	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,08	17,30	1,44
03	05	01	00	per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati	m ²	0,17	2,51	0,42
								17,90
Prezzo + spese								22,65

05 07 12 c

Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,28	22,80	6,45
01	01	04	00	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,28	19,61	5,55
02	05	01	a	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,00	240,80	0,12
02	05	01	c	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,00	202,38	0,81
02	05	01	d	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,00	217,00	0,04
02	05	01	e	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,03	159,50	4,59
02	11	04	00	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,20	0,83	0,17
02	11	05	00	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,30	1,45	0,44
03	03	01	00	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,08	17,30	1,44
03	05	01	00	per opere in elevazione quali solette piane	m ²	0,17	2,51	0,42
								20,03

Prezzo + spese	25,33
-----------------------	--------------

05 07 12 d Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,33	22,80	7,59
	01	01	04	00	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,33	19,61	6,53
	02	05	01	a	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,00	240,80	0,07
	02	05	01	c	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,02	202,38	3,42
	02	05	01	d	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,00	217,00	0,09
	02	05	01	e	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,02	159,50	3,83
	02	11	04	00	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,30	0,83	0,25
	02	11	05	00	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,30	1,45	0,44
	03	03	01	00	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,08	17,30	1,44
	03	05	01	00	per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m ²	0,17	2,51	0,42
24,07									
Prezzo + spese								30,45	

05 07 12 e Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,33	22,80	7,59
	01	01	04	00	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,33	19,61	6,53
	02	05	01	a	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,00	240,80	0,12
	02	05	01	c	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,03	202,38	5,14
	02	05	01	d	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,00	217,00	0,13
	02	05	01	e	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,04	159,50	5,74
	02	11	04	00	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,45	0,83	0,37
	02	11	05	00	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,30	1,45	0,44
	03	03	01	00	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,08	17,30	1,44

	03	05	01	00	per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m ²	0,17	2,51	0,42
									27,92
Prezzo + spese									35,32

05 07 12 f Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	sovrapprezzo alle casseforme per getti di conglomerato cementizio semplice o armato con altezza netta dal piano di appoggio superiore a m 4.00	m ²	0,20	22,80	4,56
	01	01	04	00	sovrapprezzo alle casseforme per getti di conglomerato cementizio semplice o armato con altezza netta dal piano di appoggio superiore a m 4.00	m ²	0,20	19,61	3,92
	02	05	01	d	sovrapprezzo alle casseforme per getti di conglomerato cementizio semplice o armato con altezza netta dal piano di appoggio superiore a m 4.00	m ²	0,00	217,00	0,09
	02	05	01	e	sovrapprezzo alle casseforme per getti di conglomerato cementizio semplice o armato con altezza netta dal piano di appoggio superiore a m 4.00	m ²	0,02	159,50	3,83
	02	11	04	00	sovrapprezzo alle casseforme per getti di conglomerato cementizio semplice o armato con altezza netta dal piano di appoggio superiore a m 4.00	m ²	0,10	0,83	0,08
									12,48
Prezzo + spese									15,79

05 07 12 g Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	sovrapprezzo alle casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista	m ²	0,25	22,80	5,70
	01	01	04	00	sovrapprezzo alle casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista	m ²	0,25	19,61	4,90
	03	05	02	00	sovrapprezzo alle casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista	m ²	0,20	2,51	0,50

										11,10
Prezzo + spese										14,05

14	RIVESTIMENTO CON PANNELLI DI LANA DI LEGNO
-----------	---

05 07 14 a Fornitura e posa in opera all'interno di casseforme di contenimento dei getti in conglomerato cementizio semplice od armato, per un'altezza fino a 4.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno, di pannelli isolanti dello spessore di 35 mm, costituiti da fibre selezionate in lana di legno mineralizzate. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, gli eventuali distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie vista dei pannelli.

							Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	mineralizzate con magnesio	m ²	0,19	21,44	4,05	
	02	05	01	a	mineralizzate con magnesio	m ²	0,00	240,80	0,48	
	02	05	01	c	mineralizzate con magnesio	m ²	0,00	202,38	0,40	
	02	05	01	d	mineralizzate con magnesio	m ²	0,00	217,00	0,65	
	02	05	03	00	mineralizzate con magnesio	m ²	1,00	12,16	12,16	
	02	11	03	00	mineralizzate con magnesio	m ²	0,12	0,83	0,10	
	02	11	04	00	mineralizzate con magnesio	m ²	0,08	0,83	0,07	
	02	11	05	00	mineralizzate con magnesio	m ²	0,02	1,45	0,03	
	03	03	04	b	mineralizzate con magnesio	m ²	0,01	1,72	0,01	
	03	05	01	00	mineralizzate con magnesio	m ²	0,04	2,51	0,10	
									18,06	
Prezzo + spese										22,84

05 07 14 b Fornitura e posa in opera all'interno di casseforme di contenimento dei getti in conglomerato cementizio semplice od armato, per un'altezza fino a 4.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno, di pannelli isolanti dello spessore di 35 mm, costituiti da fibre selezionate in lana di legno mineralizzate. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, gli eventuali distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie vista dei pannelli.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	mineralizzate con cemento	m ²	0,19	21,44	4,05
	02	05	01	a	mineralizzate con cemento	m ²	0,00	240,80	0,48
	02	05	01	c	mineralizzate con cemento	m ²	0,00	202,38	0,40
	02	05	01	d	mineralizzate con cemento	m ²	0,00	217,00	0,65
	02	05	04	00	mineralizzate con cemento	m ²	1,00	7,84	7,84
	02	11	03	00	mineralizzate con cemento	m ²	0,12	0,83	0,10
	02	11	04	00	mineralizzate con cemento	m ²	0,08	0,83	0,07

	02	11	05	00	mineralizzate con cemento	m ²	0,02	1,45	0,03
	03	03	04	b	mineralizzate con cemento	m ²	0,01	1,72	0,01
	03	05	01	00	mineralizzate con cemento	m ²	0,04	2,51	0,10
									13,74
Prezzo + spese									17,38

15 SOVRAPPREZZO ALLE CASSEFORME PER PILASTRI CIRCOLARI

05 07 15 a Maggiorazione alle casseforme dei pilastri per l'esecuzione di sezioni circolari di diametro 150-1200 mm, mediante l'utilizzo di casseri in cartone accoppiato dello spessore di 4-12 mm e provvisti di filo per disarmo con apertura a cerniera. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'utilizzo di casseforme a perdere, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	vista standard spiralato	m ²	0,07	21,44	1,39
	02	05	01	c	vista standard spiralato	m ²	0,00	202,38	0,40
	02	05	05	a	vista standard spiralato	m ²	1,00	4,89	4,89
	02	11	03	00	vista standard spiralato	m ²	0,12	0,83	0,10
	02	11	04	00	vista standard spiralato	m ²	0,08	0,83	0,07
	03	03	04	b	vista standard spiralato	m ²	0,01	1,72	0,01
	03	05	01	00	vista standard spiralato	m ²	0,02	2,51	0,05
									6,92
Prezzo + spese									8,75

05 07 15 b Maggiorazione alle casseforme dei pilastri per l'esecuzione di sezioni circolari di diametro 150-1200 mm, mediante l'utilizzo di casseri in cartone accoppiato dello spessore di 4-12 mm e provvisti di filo per disarmo con apertura a cerniera. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'utilizzo di casseforme a perdere, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	vista liscio	m ²	0,15	21,44	3,11
	02	05	01	c	vista liscio	m ²	0,00	202,38	0,40
	02	05	05	b	vista liscio	m ²	1,00	8,94	8,94
	02	11	03	00	vista liscio	m ²	0,12	0,83	0,10
	02	11	04	00	vista liscio	m ²	0,08	0,83	0,07
	03	03	04	b	vista liscio	m ²	0,01	1,72	0,01
	03	05	01	00	vista liscio	m ²	0,02	2,51	0,05

													12,68
Prezzo + spese													16,04

05 07 15 c

Maggiorazione alle casseforme dei pilastri per l'esecuzione di sezioni circolari di diametro 150-1200 mm, mediante l'utilizzo di casseri in cartone accoppiato dello spessore di 4-12 mm e provvisti di filo per disarmo con apertura a cerniera. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'utilizzo di casseforme a perdere, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio.

							Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	vista alta qualità senza bolle d'aria	m ²	0,23	21,44	4,87	
02	05	01	c	vista alta qualità senza bolle d'aria	m ²	0,00	202,38	0,40	
02	05	05	c	vista alta qualità senza bolle d'aria	m ²	1,00	12,69	12,69	
02	11	03	00	vista alta qualità senza bolle d'aria	m ²	0,12	0,83	0,10	
02	11	04	00	vista alta qualità senza bolle d'aria	m ²	0,08	0,83	0,07	
03	03	04	b	vista alta qualità senza bolle d'aria	m ²	0,01	1,72	0,01	
03	05	01	00	vista alta qualità senza bolle d'aria	m ²	0,02	2,51	0,05	
18,19									
Prezzo + spese									23,01

25

CONGLOMERATO ARMATO Rck 30 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE

05 07 25 a

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 confezionato a macchina per opere in conglomerato cementizio armato quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc. di ogni forma, spessore e dimensione, compreso il ferro tondino di armatura FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 110 kg/m³. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione e disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione e disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,42	22,80	9,58	
01	01	03	00	cordoli, travi e solette	m ³	1,80	21,44	38,59	
01	01	04	00	cordoli, travi e solette	m ³	1,80	19,61	35,30	
02	03	01	2	cordoli, travi e solette	m ³	110,00	0,55	60,50	
02	05	01	c	cordoli, travi e solette	m ³	0,20	202,38	40,48	
02	05	01	d	cordoli, travi e solette	m ³	0,02	217,00	4,34	
02	11	03	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,10	0,83	0,08	
02	11	04	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,75	0,83	0,62	
02	11	05	00	cordoli, travi e solette	m ³	1,20	1,45	1,74	
03	01	02	a	cordoli, travi e solette	m ³	0,02	37,63	0,75	

03	02	02	a	cordoli, travi e solette	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	cordoli, travi e solette	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,18	19,64	3,54
03	05	01	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,50	2,51	1,26
04	02	02	h	cordoli, travi e solette	m ³	1,00	69,00	69,00
								277,25
Prezzo + spese								350,72

05 07 25 b

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 confezionato a macchina per opere in conglomerato cementizio armato quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc. di ogni forma, spessore e dimensione, compreso il ferro tondino di armatura FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 110 kg/m³. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione e disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione e disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	pilastri	m ³	0,50	22,80	11,40
01	01	03	00	pilastri	m ³	2,70	21,44	57,89
01	01	04	00	pilastri	m ³	2,70	19,61	52,95
02	03	01	2	pilastri	m ³	110,00	0,55	60,50
02	05	01	c	pilastri	m ³	0,24	202,38	48,57
02	05	01	d	pilastri	m ³	0,06	217,00	13,02
02	11	03	00	pilastri	m ³	0,10	0,83	0,08
02	11	04	00	pilastri	m ³	0,75	0,83	0,62
02	11	05	00	pilastri	m ³	1,20	1,45	1,74
03	01	02	a	pilastri	m ³	0,02	37,63	0,75
03	02	02	a	pilastri	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	pilastri	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	pilastri	m ³	0,18	19,64	3,54
03	05	01	00	pilastri	m ³	0,50	2,51	1,26
04	02	02	h	pilastri	m ³	1,00	69,00	69,00
								332,79
Prezzo + spese								420,99

05 07 25 c

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 confezionato a macchina per opere in conglomerato cementizio armato quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc. di ogni forma, spessore e dimensione, compreso il ferro tondino di armatura FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 110 kg/m³. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione e disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione e disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	rampa scala	m ³	0,70	22,80	15,96

01	01	03	00	rampa scala	m ³	3,80	21,44	81,47
01	01	04	00	rampa scala	m ³	3,80	19,61	74,52
02	03	01	2	rampa scala	m ³	110,00	0,55	60,50
02	05	01	c	rampa scala	m ³	0,45	202,38	91,07
02	05	01	d	rampa scala	m ³	0,08	217,00	17,36
02	11	03	00	rampa scala	m ³	0,10	0,83	0,08
02	11	04	00	rampa scala	m ³	0,75	0,83	0,62
02	11	05	00	rampa scala	m ³	1,20	1,45	1,74
03	01	02	a	rampa scala	m ³	0,08	37,63	3,01
03	02	02	a	rampa scala	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	rampa scala	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	rampa scala	m ³	0,18	19,64	3,54
03	05	01	00	rampa scala	m ³	0,50	2,51	1,26
04	02	02	h	rampa scala	m ³	1,00	69,00	69,00
								431,61
Prezzo + spese								545,98

26

CONGLOMERATO ARMATO Rck 35 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE

05 07 26 a

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 35 confezionato a macchina per opere in conglomerato cementizio armato quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc. di ogni forma, spessore e dimensione, compreso il ferro tondino di armatura FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 110 kg/m³. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione e disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione e disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,42	22,80	9,58
01	01	03	00	cordoli, travi e solette	m ³	1,80	21,44	38,59
01	01	04	00	cordoli, travi e solette	m ³	1,80	19,61	35,30
02	03	01	2	cordoli, travi e solette	m ³	110,00	0,55	60,50
02	05	01	c	cordoli, travi e solette	m ³	0,20	202,38	40,48
02	05	01	d	cordoli, travi e solette	m ³	0,02	217,00	4,34
02	11	03	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,10	0,83	0,08
02	11	04	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,75	0,83	0,62
02	11	05	00	cordoli, travi e solette	m ³	1,20	1,45	1,74
03	01	02	a	cordoli, travi e solette	m ³	0,02	37,63	0,75
03	02	02	a	cordoli, travi e solette	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	cordoli, travi e solette	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,18	19,64	3,54
03	05	01	00	cordoli, travi e solette	m ³	0,50	2,51	1,26
04	02	02	i	cordoli, travi e solette	m ³	1,00	72,50	72,50
								280,75

Prezzo + spese									355,15

05 07 26 b Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 35 confezionato a macchina per opere in conglomerato cementizio armato quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc. di ogni forma, spessore e dimensione, compreso il ferro tondino di armatura FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 110 kg/m³. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione e disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione e disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	pilastri	m ³	0,50	22,80	11,40
	01	01	03	00	pilastri	m ³	2,70	21,44	57,89
	01	01	04	00	pilastri	m ³	2,70	19,61	52,95
	02	03	01	2	pilastri	m ³	110,00	0,55	60,50
	02	05	01	c	pilastri	m ³	0,24	202,38	48,57
	02	05	01	d	pilastri	m ³	0,06	217,00	13,02
	02	11	03	00	pilastri	m ³	0,10	0,83	0,08
	02	11	04	00	pilastri	m ³	0,75	0,83	0,62
	02	11	05	00	pilastri	m ³	1,20	1,45	1,74
	03	01	02	a	pilastri	m ³	0,02	37,63	0,75
	03	02	02	a	pilastri	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	pilastri	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	pilastri	m ³	0,18	19,64	3,54
	03	05	01	00	pilastri	m ³	0,50	2,51	1,26
	04	02	02	i	pilastri	m ³	1,00	72,50	72,50
336,29									
Prezzo + spese									425,41

05 07 26 c Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 35 confezionato a macchina per opere in conglomerato cementizio armato quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc. di ogni forma, spessore e dimensione, compreso il ferro tondino di armatura FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 110 kg/m³. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione e disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione e disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	rampa scala	m ³	0,70	22,80	15,96
	01	01	03	00	rampa scala	m ³	3,80	21,44	81,47
	01	01	04	00	rampa scala	m ³	3,80	19,61	74,52
	02	03	01	2	rampa scala	m ³	110,00	0,55	60,50
	02	05	01	c	rampa scala	m ³	0,45	202,38	91,07
	02	05	01	d	rampa scala	m ³	0,08	217,00	17,36
	02	11	03	00	rampa scala	m ³	0,10	0,83	0,08

02	11	04	00	rampa scala	m ³	0,75	0,83	0,62
02	11	05	00	rampa scala	m ³	1,20	1,45	1,74
03	01	02	a	rampa scala	m ³	0,08	37,63	3,01
03	02	02	a	rampa scala	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	rampa scala	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	rampa scala	m ³	0,18	19,64	3,54
03	05	01	00	rampa scala	m ³	0,50	2,51	1,26
04	02	02	i	rampa scala	m ³	1,00	72,50	72,50
								435,11
Prezzo + spese								550,41

08 GIUNTI

05 GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI

05 08 05 a Fornitura e posa in opera di giunti di dilatazione per pavimenti sia interni che esterni, costituiti da profili portanti in alluminio con alette di ancoraggio perforate, profilo centrale ad H pure in alluminio e guarnizione elastica in neoprene intercambiabile resistente all'usura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali profili nella versione ad angolo, la preparazione del fondo, l'ancoraggio delle alette con malta antiritiro seguendo puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice, gli ancoraggi mediante viti e tasselli ad espansione, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	larghezza visibile del profilo 63 mm	m	0,50	22,80	11,40
01	01	03	00	larghezza visibile del profilo 63 mm	m	0,50	21,44	10,72
02	08	23	a	larghezza visibile del profilo 63 mm	m	1,05	66,89	70,23
03	05	19	b	larghezza visibile del profilo 63 mm	m	0,20	8,60	1,72
03	05	43	00	larghezza visibile del profilo 63 mm	m	0,20	1,70	0,34
03	05	44	00	larghezza visibile del profilo 63 mm	m	0,08	2,16	0,17
04	01	11	00	larghezza visibile del profilo 63 mm	m	1,00	1,31	1,31
								95,90
Prezzo + spese								121,31

05 08 05 b Fornitura e posa in opera di giunti di dilatazione per pavimenti sia interni che esterni, costituiti da profili portanti in alluminio con alette di ancoraggio perforate, profilo centrale ad H pure in alluminio e guarnizione elastica in neoprene intercambiabile resistente all'usura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali profili nella versione ad angolo, la preparazione del fondo, l'ancoraggio delle alette con malta antiritiro seguendo puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice, gli ancoraggi mediante viti e tasselli ad espansione, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	larghezza visibile del profilo 76 mm	m	0,50	22,80	11,45
01	01	03	00	larghezza visibile del profilo 76 mm	m	0,50	21,44	10,76

	02	08	23	b	larghezza visibile del profilo 76 mm	m	1,05	71,17	74,73
	03	05	19	b	larghezza visibile del profilo 76 mm	m	0,20	8,60	1,72
	03	05	43	00	larghezza visibile del profilo 76 mm	m	0,20	1,70	0,34
	03	05	44	00	larghezza visibile del profilo 76 mm	m	0,08	2,16	0,17
	04	01	11	00	larghezza visibile del profilo 76 mm	m	1,08	1,31	1,41
									100,58
Prezzo + spese									127,24

05 08 05 c

Fornitura e posa in opera di giunti di dilatazione per pavimenti sia interni che esterni, costituiti da profili portanti in alluminio con alette di ancoraggio perforate, profilo centrale ad H pure in alluminio e guarnizione elastica in neoprene intercambiabile resistente all'usura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali profili nella versione ad angolo, la preparazione del fondo, l'ancoraggio delle alette con malta antiritiro seguendo puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice, gli ancoraggi mediante viti e tasselli ad espansione, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	larghezza visibile del profilo 100 mm	m	0,50	22,80	11,49
	01	01	03	00	larghezza visibile del profilo 100 mm	m	0,50	21,44	10,81
	02	08	23	c	larghezza visibile del profilo 100 mm	m	1,05	80,85	84,89
	03	05	19	b	larghezza visibile del profilo 100 mm	m	0,20	8,60	1,72
	03	05	43	00	larghezza visibile del profilo 100 mm	m	0,20	1,70	0,34
	03	05	44	00	larghezza visibile del profilo 100 mm	m	0,08	2,16	0,17
	04	01	11	00	larghezza visibile del profilo 100 mm	m	1,08	1,31	1,41
									110,84
Prezzo + spese									140,21

05 08 05 d

Fornitura e posa in opera di giunti di dilatazione per pavimenti sia interni che esterni, costituiti da profili portanti in alluminio con alette di ancoraggio perforate, profilo centrale ad H pure in alluminio e guarnizione elastica in neoprene intercambiabile resistente all'usura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali profili nella versione ad angolo, la preparazione del fondo, l'ancoraggio delle alette con malta antiritiro seguendo puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice, gli ancoraggi mediante viti e tasselli ad espansione, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	larghezza visibile del profilo 140 mm	m	0,62	22,80	14,14
	01	01	03	00	larghezza visibile del profilo 140 mm	m	0,62	21,44	13,29
	02	08	23	d	larghezza visibile del profilo 140 mm	m	1,05	133,78	140,47
	03	05	19	b	larghezza visibile del profilo 140 mm	m	0,22	8,60	1,89

	03	05	43	00	larghezza visibile del profilo 140 mm	m	0,22	1,70	0,37
	03	05	44	00	larghezza visibile del profilo 140 mm	m	0,09	2,16	0,19
	04	01	11	00	larghezza visibile del profilo 140 mm	m	1,22	1,31	1,60
									171,96
Prezzo + spese									217,52

08 PANNELLI TAGLIAFUOCO REI 120'

05 08 08 a Fornitura e posa in opera, in corrispondenza dei giunti strutturali di larghezza da 50 mm fino a 100 mm, di dispositivo tagliafuoco con caratteristiche REI 120' costituito da pannelli in espanso ignifugo con rivestimento esterno in lamina di alluminio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il posizionamento, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm	m	0,26	22,80	5,86
	01	01	03	00	dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm	m	0,26	21,44	5,51
	02	08	26	a	dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm	m	1,05	24,93	26,18
	03	05	19	b	dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm	m	0,08	8,60	0,69
	03	05	43	00	dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm	m	0,08	1,70	0,14
	03	05	44	00	dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm	m	0,09	2,16	0,19
									38,56
Prezzo + spese									48,78

05 08 08 b Fornitura e posa in opera, in corrispondenza dei giunti strutturali di larghezza da 50 mm fino a 100 mm, di dispositivo tagliafuoco con caratteristiche REI 120' costituito da pannelli in espanso ignifugo con rivestimento esterno in lamina di alluminio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il posizionamento, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm	m	0,28	22,80	6,38
	01	01	03	00	dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm	m	0,28	21,44	6,00
	02	08	26	b	dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm	m	1,05	29,86	31,35
	03	05	19	b	dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm	m	0,08	8,60	0,69
	03	05	43	00	dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm	m	0,08	1,70	0,14

	03	05	44	00	dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm	m	0,09	2,16	0,19
									44,76
Prezzo + spese									56,62

09 PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI

05 08 09 a Fornitura e posa in opera, in corrispondenza dei giunti strutturali di larghezza fino a 50 mm, di profili coprigiunto costituiti da elementi estrusi in PVC rigido stabile alla luce nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il montaggio a lavori finiti, il posizionamento delle clips di fissaggio in acciaio inox, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	profilo per pavimento larghezza visibile 70 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	27	a	profilo per pavimento larghezza visibile 70 mm	m	1,05	5,36	5,63
	03	05	19	b	profilo per pavimento larghezza visibile 70 mm	m	0,01	8,60	0,07
	03	05	43	00	profilo per pavimento larghezza visibile 70 mm	m	0,01	1,70	0,01
	03	05	44	00	profilo per pavimento larghezza visibile 70 mm	m	0,01	2,16	0,02
									8,30
Prezzo + spese									10,50

05 08 09 b Fornitura e posa in opera, in corrispondenza dei giunti strutturali di larghezza fino a 50 mm, di profili coprigiunto costituiti da elementi estrusi in PVC rigido stabile alla luce nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il montaggio a lavori finiti, il posizionamento delle clips di fissaggio in acciaio inox, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	profilo per facciata larghezza visibile 70 mm	m	0,06	21,44	1,25
	02	08	27	a	profilo per facciata larghezza visibile 70 mm	m	1,05	5,36	5,63
	03	05	19	b	profilo per facciata larghezza visibile 70 mm	m	0,01	8,60	0,07
	03	05	43	00	profilo per facciata larghezza visibile 70 mm	m	0,01	1,70	0,01
	03	05	44	00	profilo per facciata larghezza visibile 70 mm	m	0,01	2,16	0,02
									6,98
Prezzo + spese									8,83

09 SOLAI

01 Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da travetti prefabbricati con armatura a traliccio e fondo in laterizio, posti a interasse di cm 60 e interposti elementi di laterizio, compreso il getto di completamento delle nervature e della cap

05 09 01 a Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da travetti prefabbricati con armatura a traliccio e fondo in laterizio, posti a interasse di cm 60 e interposti elementi di laterizio, compreso il getto di completamento delle nervature e della cappa superiore di cm 4 eseguito in opera con l'impiego calcestruzzo Rck 30 N/mm², l'armatura metallica di dotazione, aggiuntiva e di ripartizione, le puntellazioni provvisorie fino a m 3.50 dal piano d'appoggio, esclusa la formazione di travi, cordoli e corree

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	01	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,15	23,90	3,58
01	01	02	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,35	21,44	7,50
02	04	05	a	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	6,67	0,85	5,67
02	05	01	c	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,00	202,38	0,16
02	05	01	e	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,01	159,50	0,81
02	09	01	a	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	1,67	2,49	4,15
02	11	04	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,05	0,83	0,04
03	02	02	a	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,06	5,74	0,37
03	02	02	b	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,06	5,74	0,37
03	03	03	a	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,02	33,24	0,73
05	07	02	h	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,06	103,40	6,62
05	07	10	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	1,48	1,06	1,57

05	07	11	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	3,00	1,18	3,54
								43,10
Prezzo + spese								54,52

05 09 01 b

Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da travetti prefabbricati con armatura a traliccio e fondo in laterizio, posti a interasse di cm 60 e interposti elementi di laterizio, compreso il getto di completamento delle nervature e della cappa superiore di cm 4 eseguito in opera con l'impiego calcestruzzo Rck 30 N/mm², l'armatura metallica di dotazione, aggiuntiva e di ripartizione, le puntellazioni provvisorie fino a m 3.50 dal piano d'appoggio, esclusa la formazione di travi, cordoli e corree

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	01	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,15	23,90	3,58
01	01	02	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,35	21,44	7,50
02	04	05	b	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	6,67	0,96	6,40
02	05	01	c	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,00	202,38	0,16
02	05	01	e	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,01	159,50	0,81
02	09	01	b	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	1,67	2,60	4,33
02	11	04	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,05	0,83	0,04
03	02	02	a	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,07	5,74	0,41
03	02	02	b	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,07	5,74	0,41
03	03	03	a	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,02	33,24	0,73
05	07	02	h	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,07	103,40	7,44
05	07	10	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	1,48	1,06	1,57
05	07	11	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	3,00	1,18	3,54

										44,93
Prezzo + spese										56,84

05 09 01 c Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da travetti prefabbricati con armatura a traliccio e fondo in laterizio, posti a interasse di cm 60 e interposti elementi di laterizio, compreso il getto di completamento delle nervature e della cappa superiore di cm 4 eseguito in opera con l'impiego calcestruzzo Rck 30 N/mmq, l'armatura metallica di dotazione, aggiuntiva e di ripartizione, le puntellazioni provvisorie fino a m 3.50 dal piano d'appoggio, esclusa la formazione di travi, cordoli e corree

							Qta	Prezzo	Valore
01	01	01	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,15	23,90	3,58	
01	01	02	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,35	22,80	7,98	
01	01	03	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,35	21,44	7,50	
02	04	05	c	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	6,67	1,38	9,20	
02	05	01	c	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,00	202,38	0,16	
02	05	01	e	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,01	159,50	0,81	
02	09	01	c	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	1,67	2,78	4,63	
02	11	04	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,05	0,83	0,04	
03	02	02	a	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,09	5,74	0,52	

03	02	02	b	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,09	5,74	0,52
03	03	03	a	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,02	33,24	0,73
05	07	02	h	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,09	103,40	9,31
05	07	10	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	1,48	1,06	1,57
05	07	11	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	3,00	1,18	3,54
								50,10
Prezzo + spese								63,38

02

Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da travetti prefabbricati con armatura a traliccio e fondo in laterizio, posti a interasse di cm 120 e interposti elementi prefabbricati di laterizio (48+12+48), compreso il getto di completamento d

05 09 02 a

Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da travetti prefabbricati con armatura a traliccio e fondo in laterizio, posti a interasse di cm 120 e interposti elementi prefabbricati di laterizio (48+12+48), compreso il getto di completamento delle nervature e della cappa superiore di cm 4 eseguito in opera con l'impiego calcestruzzo Rck 30 N/mm², l'armatura metallica di dotazione, aggiuntiva e di ripartizione, le puntellazioni provvisorie fino a m 3.50 dal piano d'appoggio, esclusa la formazione di travi, cordoli e corree

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	01	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,15	23,90	3,58
01	01	02	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,35	21,44	7,50
02	05	01	c	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,00	202,38	0,16

02	05	01	e	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,01	159,50	0,81
02	09	01	a	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,83	2,49	2,07
02	09	02	a	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	3,33	3,81	12,70
02	11	04	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,05	0,83	0,04
03	02	02	a	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,05	5,74	0,30
03	02	02	b	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,05	5,74	0,30
03	03	03	a	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,02	33,24	0,73
05	07	02	h	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,05	103,40	5,38
05	07	11	00	per un'altezza del laterizio di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	3,00	1,18	3,54
								45,11
Prezzo + spese								57,06

05 09 02 b

Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da travetti prefabbricati con armatura a traliccio e fondo in laterizio, posti a interasse di cm 120 e interposti elementi prefabbricati di laterizio (48+12+48), compreso il getto di completamento delle nervature e della cappa superiore di cm 4 eseguito in opera con l'impiego calcestruzzo Rck 30 N/mmq, l'armatura metallica di dotazione, aggiuntiva e di ripartizione, le puntellazioni provvisorie fino a m 3.50 dal piano d'appoggio, esclusa la formazione di travi, cordoli e corree

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	01	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,15	23,90	3,58
01	01	02	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,35	21,44	7,50
02	05	01	c	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,00	202,38	0,16
02	05	01	e	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,01	159,50	0,81

02	09	01	b	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,83	2,60	2,17
02	09	02	b	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	3,33	4,01	13,37
02	11	04	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,05	0,83	0,04
03	02	02	a	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,06	5,74	0,32
03	02	02	b	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,06	5,74	0,32
03	03	03	a	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,02	33,24	0,73
05	07	02	h	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,06	103,40	5,69
05	07	11	00	per un'altezza del laterizio di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	3,00	1,18	3,54
								46,21
Prezzo + spese								58,45

05 09 02 c

Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da travetti prefabbricati con armatura a traliccio e fondo in laterizio, posti a interasse di cm 120 e interposti elementi prefabbricati di laterizio (48+12+48), compreso il getto di completamento delle nervature e della cappa superiore di cm 4 eseguito in opera con l'impiego calcestruzzo Rck 30 N/mm², l'armatura metallica di dotazione, aggiuntiva e di ripartizione, le puntellazioni provvisorie fino a m 3.50 dal piano d'appoggio, esclusa la formazione di travi, cordoli e corree

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	01	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,15	23,90	3,58
01	01	02	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,35	21,44	7,50
02	05	01	c	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,00	202,38	0,16

02	05	01	e	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,01	159,50	0,81
02	09	01	c	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,83	2,78	2,32
02	09	02	c	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	3,33	4,59	15,30
02	11	04	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,05	0,83	0,04
03	02	02	a	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,07	5,74	0,39
03	02	02	b	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,07	5,74	0,39
03	03	03	a	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,02	33,24	0,73
05	07	02	h	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,07	103,40	7,03
05	07	11	00	per un'altezza del laterizio di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	3,00	1,18	3,54
								49,78
Prezzo + spese								62,98

03

Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da lastre prefabbricate in cemento armato vibrato (predalles) dello spessore di cm 4 con elementi di alleggerimento in polistirolo, annegati parzialmente nel getto della lastra, compreso il getto di

05 09 03 a Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da lastre prefabbricate in cemento armato vibrato (predalles) dello spessore di cm 4 con elementi di alleggerimento in polistirolo, annegati parzialmente nel getto della lastra, compreso il getto di completamento delle nervature e della cappa superiore di cm 4 eseguito in opera con l'impiego calcestruzzo Rck 30 N/mm², l'armatura metallica di dotazione, aggiuntiva e di ripartizione e la finitura dell'intradosso con predisposizione per la successiva intonacatura o verniciatura in graffiato della lastra (l'onere dell'intonacatura o della verniciatura compensato a parte), le puntellazioni provvisorie fino a m 3.50 dal piano d'appoggio, esclusa la formazione di travi, cordoli e corree

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	01	00	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,15	23,90	3,58
01	01	02	00	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,35	21,44	7,50
02	05	01	c	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,00	202,38	0,16
02	05	01	e	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,01	159,50	0,81
02	09	03	a	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	1,00	13,43	13,43
02	11	04	00	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,05	0,83	0,04
03	02	02	a	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,09	5,74	0,53
03	02	02	b	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,09	5,74	0,53
03	03	03	a	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,02	33,24	0,61
05	07	02	h	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	0,09	103,40	9,62
05	07	10	00	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	1,48	1,06	1,57
05	07	11	00	per un'altezza del polistirolo di cm 16 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 450	m ²	3,00	1,18	3,54
								49,92
Prezzo + spese								63,14

05 09 03 b Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da lastre prefabbricate in cemento armato vibrato (predalles) dello spessore di cm 4 con elementi di alleggerimento in polistirolo, annegati parzialmente nel getto della lastra, compreso il getto di completamento delle nervature e della cappa superiore di cm 4 eseguito in opera con l'impiego calcestruzzo Rck 30 N/mm², l'armatura metallica di dotazione, aggiuntiva e di ripartizione e la finitura dell'intradosso con predisposizione per la successiva intonacatura o verniciatura in graffiato della lastra (l'onere dell'intonacatura o della verniciatura compensato a parte), le puntellazioni provvisorie fino a m 3.50 dal piano d'appoggio, esclusa la formazione di travi, cordoli e corree

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	01	00	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,15	23,90	3,58
01	01	02	00	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,35	21,44	7,50
02	05	01	c	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,00	202,38	0,16
02	05	01	e	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,01	159,50	0,81
02	09	03	b	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	1,00	14,85	14,85
02	11	04	00	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,05	0,83	0,04
03	02	02	a	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,11	5,74	0,61
03	02	02	b	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,11	5,74	0,61
03	03	03	a	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,02	33,24	0,61
05	07	02	h	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	0,11	103,40	11,06
05	07	10	00	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	1,48	1,06	1,57
05	07	11	00	per un'altezza del polistirolo di cm 20 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 550	m ²	3,00	1,18	3,54
								52,94
Prezzo + spese								66,97

05 09 03 c

Solaio in opera per luci fino a m 6.00, costituito da lastre prefabbricate in cemento armato vibrato (predalles) dello spessore di cm 4 con elementi di alleggerimento in polistirolo, annegati parzialmente nel getto della lastra, compreso il getto di completamento delle nervature e della cappa superiore di cm 4 eseguito in opera con l'impiego calcestruzzo Rck 30 N/mm², l'armatura metallica di dotazione, aggiuntiva e di ripartizione e la finitura dell'intradosso con predisposizione per la successiva intonacatura o verniciatura in graffiato della lastra (l'onere dell'intonacatura o della verniciatura compensato a parte), le puntellazioni provvisorie fino a m 3.50 dal piano d'appoggio, esclusa la formazione di travi, cordoli e corree

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	01	00	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,15	23,90	3,58
01	01	02	00	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,35	21,44	7,50
02	05	01	c	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,00	202,38	0,16
02	05	01	e	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,01	159,50	0,81
02	09	03	c	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	1,00	15,81	15,81
02	11	04	00	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,05	0,83	0,04
03	02	02	a	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,13	5,74	0,75
03	02	02	b	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,13	5,74	0,75
03	03	03	a	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,02	33,24	0,61

	05	07	02	h	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	0,13	103,40	13,44
	05	07	10	00	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	1,48	1,06	1,57
	05	07	11	00	per un'altezza del polistirolo di cm 24 e carichi fissi e di esercizio, oltre al peso proprio, fino a kg/mq 750 e spessore della cappa di cm 5 anziché cm 4	m ²	3,00	1,18	3,54
									56,55
Prezzo + spese									71,53

04

Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuità, collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in ope

05 09 04 a

Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuità, collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in opera, solidarizzato con le travi principali mediante inserimento agli appoggi di spezzoni di acciaio FeB44K prima del getto delle travi stesse. Il prezzo comprende il pannello prefabbricato in calcestruzzo Rck kg/cm² 550, con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantità previste nei calcoli statici, dato in opera con le sigillature dei giunti, escluso solo gli spezzoni in acciaio nervato per il collegamento alle travi principali con queste contabilizzati a parte. L'eventuale cappa in calcestruzzo Rck kg/cm² 300 da cm 5 strutturalmente collaborante con i pannelli, se richiesta, per aumentare la rigidità e la ripartizione nel caso di forti carichi concentrati o per esigenze sismiche, sarà contabilizzata a parte compresa la

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di altezza cm 20, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	di altezza cm 20, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,09	21,44	1,93
	01	01	04	00	di altezza cm 20, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,09	19,61	1,76
	02	09	04	a	di altezza cm 20, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	1,00	46,71	46,71
	03	01	02	b	di altezza cm 20, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,05	53,62	2,68
	03	03	03	b	di altezza cm 20, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,04	51,44	2,06

05	07	01	c	di altezza cm 20, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,01	78,20	0,63
								57,14
Prezzo + spese								72,28

05 09 04 b

Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuità, collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in opera, solidarizzato con le travi principali mediante inserimento agli appoggi di spezzoni di acciaio FeB44K prima del getto delle travi stesse. Il prezzo comprende il pannello prefabbricato in calcestruzzo Rck kg/cm² 550, con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantità previste nei calcoli statici, dato in opera con le sigillature dei giunti, escluso solo gli spezzoni in acciaio nervato per il collegamento alle travi principali con queste contabilizzati a parte. L'eventuale cappa in calcestruzzo Rck kg/cm² 300 da cm 5 strutturalmente collaborante con i pannelli, se richiesta, per aumentare la rigidità e la ripartizione nel caso di forti carichi concentrati o per esigenze sismiche, sarà contabilizzata a parte compresa la

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di altezza cm 22, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	di altezza cm 22, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,09	21,44	1,93
01	01	04	00	di altezza cm 22, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,09	19,61	1,76
02	09	04	b	di altezza cm 22, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	1,00	36,15	36,15
03	01	02	b	di altezza cm 22, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,05	53,62	2,68
03	03	03	b	di altezza cm 22, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,04	51,44	2,06
05	07	01	c	di altezza cm 22, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800	m ²	0,01	78,20	0,63
								46,58
Prezzo + spese								58,92

05 09 04 c Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuità, collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in opera, solidarizzato con le travi principali mediante inserimento agli appoggi di spezzoni di acciaio FeB44K prima del getto delle travi stesse. Il prezzo comprende il pannello prefabbricato in calcestruzzo Rck kg/cm² 550, con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantità previste nei calcoli statici, dato in opera con le sigillature dei giunti, escluso solo gli spezzoni in acciaio nervato per il collegamento alle travi principali con queste contabilizzati a parte. L'eventuale cappa in calcestruzzo Rck kg/cm² 300 da cm 5 strutturalmente collaborante con i pannelli, se richiesta, per aumentare la rigidità e la ripartizione nel caso di forti carichi concentrati o per esigenze sismiche, sarà contabilizzata a parte compresa la

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di altezza cm 24, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	di altezza cm 24, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,09	21,44	1,93
01	01	04	00	di altezza cm 24, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,09	19,61	1,76
02	09	04	c	di altezza cm 24, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	1,00	37,76	37,76
03	01	02	b	di altezza cm 24, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,06	53,62	3,22
03	03	03	b	di altezza cm 24, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,04	51,44	2,06
05	07	01	c	di altezza cm 24, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,01	78,20	0,70
								48,80
Prezzo + spese								61,73

05 09 04 d Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuità, collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in opera, solidarizzato con le travi principali mediante inserimento agli appoggi di spezzoni di acciaio FeB44K prima del getto delle travi stesse. Il prezzo comprende il pannello prefabbricato in calcestruzzo Rck kg/cm² 550, con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantità previste nei calcoli statici, dato in opera con le sigillature dei giunti, escluso solo gli spezzoni in acciaio nervato per il collegamento alle travi principali con queste contabilizzati a parte. L'eventuale cappa in calcestruzzo Rck kg/cm² 300 da cm 5 strutturalmente collaborante con i pannelli, se richiesta, per aumentare la rigidità e la ripartizione nel caso di forti carichi concentrati o per esigenze sismiche, sarà contabilizzata a parte compresa la

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di altezza cm 28, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	di altezza cm 28, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,09	21,44	1,93

01	01	04	00	di altezza cm 28, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,09	19,61	1,76
02	09	04	d	di altezza cm 28, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	1,00	41,00	41,00
03	01	02	b	di altezza cm 28, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,06	53,62	3,22
03	03	03	b	di altezza cm 28, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,04	51,44	2,06
05	07	01	c	di altezza cm 28, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200	m ²	0,01	78,20	0,70
								52,04
Prezzo + spese								65,83

05 09 04 e

Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuità, collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in opera, solidarizzato con le travi principali mediante inserimento agli appoggi di spezzoni di acciaio FeB44K prima del getto delle travi stesse. Il prezzo comprende il pannello prefabbricato in calcestruzzo Rck kg/cm² 550, con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantità previste nei calcoli statici, dato in opera con le sigillature dei giunti, escluso solo gli spezzoni in acciaio nervato per il collegamento alle travi principali con queste contabilizzati a parte. L'eventuale cappa in calcestruzzo Rck kg/cm² 300 da cm 5 strutturalmente collaborante con i pannelli, se richiesta, per aumentare la rigidità e la ripartizione nel caso di forti carichi concentrati o per esigenze sismiche, sarà contabilizzata a parte compresa la

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di altezza cm 30, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	di altezza cm 30, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,09	21,44	1,93
01	01	04	00	di altezza cm 30, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,09	19,61	1,76
02	09	04	e	di altezza cm 30, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	1,00	42,94	42,94
03	01	02	b	di altezza cm 30, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,06	53,62	3,22
03	03	03	b	di altezza cm 30, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,05	51,44	2,57
05	07	01	c	di altezza cm 30, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,02	78,20	1,17
								54,96
Prezzo + spese								69,53

05 09 04 f

Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuità, collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in opera, solidarizzato con le travi principali mediante inserimento agli appoggi di spezzoni di acciaio FeB44K prima del getto delle travi stesse. Il prezzo comprende il pannello prefabbricato in calcestruzzo Rck kg/cm² 550, con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantità previste nei calcoli statici, dato in opera con le sigillature dei giunti, escluso solo gli spezzoni in acciaio nervato per il collegamento alle travi principali con queste contabilizzati a parte. L'eventuale cappa in calcestruzzo Rck kg/cm² 300 da cm 5 strutturalmente collaborante con i pannelli, se richiesta, per aumentare la rigidità e la ripartizione nel caso di forti carichi concentrati o per esigenze sismiche, sarà contabilizzata a parte compresa la

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di altezza cm 32, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	di altezza cm 32, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,09	21,44	1,93
01	01	04	00	di altezza cm 32, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,09	19,61	1,76
02	09	04	f	di altezza cm 32, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	1,00	46,48	46,48
03	01	02	b	di altezza cm 32, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,06	53,62	3,22
03	03	03	b	di altezza cm 32, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,05	51,44	2,57
05	07	01	c	di altezza cm 32, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400	m ²	0,02	78,20	1,17
								58,50
Prezzo + spese								74,01

05 09 04 g

Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuità, collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in opera, solidarizzato con le travi principali mediante inserimento agli appoggi di spezzoni di acciaio FeB44K prima del getto delle travi stesse. Il prezzo comprende il pannello prefabbricato in calcestruzzo Rck kg/cm² 550, con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantità previste nei calcoli statici, dato in opera con le sigillature dei giunti, escluso solo gli spezzoni in acciaio nervato per il collegamento alle travi principali con queste contabilizzati a parte. L'eventuale cappa in calcestruzzo Rck kg/cm² 300 da cm 5 strutturalmente collaborante con i pannelli, se richiesta, per aumentare la rigidità e la ripartizione nel caso di forti carichi concentrati o per esigenze sismiche, sarà contabilizzata a parte compresa la

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di altezza cm 36, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	di altezza cm 36, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,12	21,44	2,57

01	01	04	00	di altezza cm 36, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,12	19,61	2,35
02	09	04	g	di altezza cm 36, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	1,00	48,74	48,74
03	01	02	b	di altezza cm 36, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,07	53,62	3,75
03	03	03	b	di altezza cm 36, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,05	51,44	2,57
05	07	01	c	di altezza cm 36, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,02	78,20	1,80
								63,16
Prezzo + spese								79,89

05 09 04 h Solaiο piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuit , collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in opera, solidarizzato con le travi principali mediante inserimento agli appoggi di spezzoni di acciaio FeB44K prima del getto delle travi stesse. Il prezzo comprende il pannello prefabbricato in calcestruzzo Rck kg/cm² 550, con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantit  previste nei calcoli statici, dato in opera con le sigillature dei giunti, escluso solo gli spezzoni in acciaio nervato per il collegamento alle travi principali con queste contabilizzati a parte. L'eventuale cappa in calcestruzzo Rck kg/cm² 300 da cm 5 strutturalmente collaborante con i pannelli, se richiesta, per aumentare la rigidezza e la ripartizione nel caso di forti carichi concentrati o per esigenze sismiche, sar  contabilizzata a parte compresa la

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di altezza cm 40, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	di altezza cm 40, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,12	21,44	2,57
01	01	04	00	di altezza cm 40, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,12	19,61	2,35
02	09	04	h	di altezza cm 40, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	1,00	50,67	50,67
03	01	02	b	di altezza cm 40, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,07	53,62	3,75
03	03	03	b	di altezza cm 40, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,05	51,44	2,57
05	07	01	c	di altezza cm 40, lunghezza m 8.00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500	m ²	0,02	78,20	1,80
								65,09
Prezzo + spese								82,34

05 09 04 i

Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti calcolati con vincoli di semplice appoggio o continuità, collaboranti trasversalmente con "giunto a nocciolo" realizzato con getto integrativo in opera, solidarizzato con le travi principali mediante inserimento agli appoggi di spezzoni di acciaio FeB44K prima del getto delle travi stesse. Il prezzo comprende il pannello prefabbricato in calcestruzzo Rck kg/cm² 550, con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantità previste nei calcoli statici, dato in opera con le sigillature dei giunti, escluso solo gli spezzoni in acciaio nervato per il collegamento alle travi principali con queste contabilizzati a parte. L'eventuale cappa in calcestruzzo Rck kg/cm² 300 da cm 5 strutturalmente collaborante con i pannelli, se richiesta, per aumentare la rigidità e la ripartizione nel caso di forti carichi concentrati o per esigenze sismiche, sarà contabilizzata a parte compresa la

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di altezza cm 42, lunghezza m 9.50-13.50, per sovraccarichi kg/mq 800-1800	m ²	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	di altezza cm 42, lunghezza m 9.50-13.50, per sovraccarichi kg/mq 800-1800	m ²	0,12	21,44	2,57
01	01	04	00	di altezza cm 42, lunghezza m 9.50-13.50, per sovraccarichi kg/mq 800-1800	m ²	0,12	19,61	2,35
02	09	04	i	di altezza cm 42, lunghezza m 9.50-13.50, per sovraccarichi kg/mq 800-1800	m ²	1,00	53,90	53,90
03	01	02	b	di altezza cm 42, lunghezza m 9.50-13.50, per sovraccarichi kg/mq 800-1800	m ²	0,08	53,62	4,29
03	03	03	b	di altezza cm 42, lunghezza m 9.50-13.50, per sovraccarichi kg/mq 800-1800	m ²	0,06	51,44	3,09
05	07	01	c	di altezza cm 42, lunghezza m 9.50-13.50, per sovraccarichi kg/mq 800-1800	m ²	0,03	78,20	2,03
								70,29
Prezzo + spese								88,91

10 MURATURE - TRAMEZZATURE

09 Tramezzo di mattoni forati, in opera con malta bastarda

05 10 09 a Tramezzo di mattoni forati, in opera con malta bastarda

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di spessore cm 8	m ²	0,29	22,80	6,61
01	01	04	00	di spessore cm 8	m ²	0,29	19,61	5,69
02	04	03	a	di spessore cm 8	m ²	16,00	0,23	3,68
03	03	01	00	di spessore cm 8	m ²	0,05	17,30	0,87
04	01	04	a	di spessore cm 8	m ²	0,02	72,56	1,45
								18,30

Prezzo + spese									23,14

05 10 09 b Tramezzo di mattoni forati, in opera con malta bastarda

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di spessore cm 12	m ²	0,32	22,80	7,30
	01	01	04	00	di spessore cm 12	m ²	0,32	19,61	6,28
	02	04	03	b	di spessore cm 12	m ²	16,00	0,34	5,44
	03	03	01	00	di spessore cm 12	m ²	0,05	17,30	0,87
	04	01	04	a	di spessore cm 12	m ²	0,03	72,56	1,81
									21,69
Prezzo + spese									27,44

12

Rivestimento di strutture in cemento armato con tavelle forate, di spessore cm 1÷1.5

05 10 12 a Rivestimento di strutture in cemento armato con tavelle forate, di spessore cm 1÷1.5

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	da eseguire dopo il getto compresa imbottitura con malta di cemento	m ²	0,50	21,44	10,72
	01	01	04	00	da eseguire dopo il getto compresa imbottitura con malta di cemento	m ²	0,25	19,61	4,90
	02	04	10	10	da eseguire dopo il getto compresa imbottitura con malta di cemento	m ²	1,20	0,59	0,71
	03	03	03	a	da eseguire dopo il getto compresa imbottitura con malta di cemento	m ²	0,01	33,24	0,33
	04	01	04	a	da eseguire dopo il getto compresa imbottitura con malta di cemento	m ²	0,02	72,56	1,45
									18,11
Prezzo + spese									22,91

05 10 12 b Rivestimento di strutture in cemento armato con tavelle forate, di spessore cm 1÷1.5

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	da eseguire prima del getto con posa delle tavelle nei casseri orizzontali	m ²	0,18	21,44	3,86
	01	01	04	00	da eseguire prima del getto con posa delle tavelle nei casseri orizzontali	m ²	0,18	19,61	3,53
	02	04	10	10	da eseguire prima del getto con posa delle tavelle nei casseri orizzontali	m ²	1,20	0,59	0,71
	03	03	03	a	da eseguire prima del getto con posa delle tavelle nei casseri orizzontali	m ²	0,01	33,24	0,33
									8,43

Prezzo + spese									10,66

22	MURATURA A DOPPIA LASTRA PREFABBRICATA
-----------	---

05 10 22 a Fornitura e posa in opera di muri in elevazioni di altezza grezza netta interna fino a 4.00 m, costituito da sistema modulare a doppie lastre parallele dello spessore minimo di 5 cm ciascuna, realizzate in conglomerato cementizio classe Rck 30 ipervibrato con superfici esterne lisce da cassero metallico, collegate e armate con rete, tralici e ferri aggiuntivi in tondino di acciaio tipo FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, per un quantitativo massimo fino a 200 kg/m². Le lastre inoltre dovranno essere provviste di boccole filettate complete di bullone, poste a 2/3 dell'altezza del manufatto, idonee al fissaggio dei puntelli di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa in opera del getto integrativo in conglomerato cementizio classe Rck 25 confezionato a macchina, i sollevamenti e le movimentazioni, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i puntell

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	spessore complessivo 20 cm	m ²	0,14	21,44	3,00
	01	01	04	00	spessore complessivo 20 cm	m ²	0,14	19,61	2,75
	02	04	09	1	spessore complessivo 20 cm	m ²	1,00	45,98	45,98
	03	02	02	a	spessore complessivo 20 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	spessore complessivo 20 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	spessore complessivo 20 cm	m ²	0,02	19,64	0,39
	03	03	03	a	spessore complessivo 20 cm	m ²	0,06	33,24	1,99
	04	02	02	g	spessore complessivo 20 cm	m ²	0,10	64,77	6,48
									72,07
Prezzo + spese									91,17

05 10 22 b Fornitura e posa in opera di muri in elevazioni di altezza grezza netta interna fino a 4.00 m, costituito da sistema modulare a doppie lastre parallele dello spessore minimo di 5 cm ciascuna, realizzate in conglomerato cementizio classe Rck 30 ipervibrato con superfici esterne lisce da cassero metallico, collegate e armate con rete, tralici e ferri aggiuntivi in tondino di acciaio tipo FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, per un quantitativo massimo fino a 200 kg/m². Le lastre inoltre dovranno essere provviste di boccole filettate complete di bullone, poste a 2/3 dell'altezza del manufatto, idonee al fissaggio dei puntelli di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa in opera del getto integrativo in conglomerato cementizio classe Rck 25 confezionato a macchina, i sollevamenti e le movimentazioni, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i puntell

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	spessore complessivo 25 cm	m ²	0,22	21,44	4,72
	01	01	04	00	spessore complessivo 25 cm	m ²	0,22	19,61	4,31
	02	04	09	1	spessore complessivo 25 cm	m ²	1,00	45,98	45,98
	03	02	02	a	spessore complessivo 25 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	spessore complessivo 25 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	spessore complessivo 25 cm	m ²	0,02	19,64	0,39
	03	03	03	a	spessore complessivo 25 cm	m ²	0,06	33,24	1,99

	04	02	02	g	spessore complessivo 25 cm	m ²	0,15	64,77	9,72
									78,59
Prezzo + spese									99,42

05 10 22 c

Fornitura e posa in opera di muri in elevazioni di altezza grezza netta interna fino a 4.00 m, costituito da sistema modulare a doppie lastre parallele dello spessore minimo di 5 cm ciascuna, realizzate in conglomerato cementizio classe Rck 30 ipervibrato con superfici esterne lisce da cassero metallico, collegate e armate con rete, tralici e ferri aggiuntivi in tondino di acciaio tipo FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, per un quantitativo massimo fino a 200 kg/m². Le lastre inoltre dovranno essere provviste di boccole filettate complete di bullone, poste a 2/3 dell'altezza del manufatto, idonee al fissaggio dei puntelli di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa in opera del getto integrativo in conglomerato cementizio classe Rck 25 confezionato a macchina, i sollevamenti e le movimentazioni, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i puntelli

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	spessore complessivo 30 cm	m ²	0,27	21,44	5,79
	01	01	04	00	spessore complessivo 30 cm	m ²	0,27	19,61	5,29
	02	04	09	a	spessore complessivo 30 cm	m ²	1,00	1,10	1,10
	03	02	02	a	spessore complessivo 30 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	spessore complessivo 30 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	spessore complessivo 30 cm	m ²	0,02	19,64	0,39
	03	03	03	a	spessore complessivo 30 cm	m ²	0,06	33,24	1,99
	04	02	02	g	spessore complessivo 30 cm	m ²	0,20	64,77	12,95
									39,00
Prezzo + spese									49,34

05 10 22 d

Fornitura e posa in opera di muri in elevazioni di altezza grezza netta interna fino a 4.00 m, costituito da sistema modulare a doppie lastre parallele dello spessore minimo di 5 cm ciascuna, realizzate in conglomerato cementizio classe Rck 30 ipervibrato con superfici esterne lisce da cassero metallico, collegate e armate con rete, tralici e ferri aggiuntivi in tondino di acciaio tipo FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, per un quantitativo massimo fino a 200 kg/m². Le lastre inoltre dovranno essere provviste di boccole filettate complete di bullone, poste a 2/3 dell'altezza del manufatto, idonee al fissaggio dei puntelli di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa in opera del getto integrativo in conglomerato cementizio classe Rck 25 confezionato a macchina, i sollevamenti e le movimentazioni, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i puntelli

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	spessore complessivo 35 cm	m ²	0,40	21,44	8,58
	01	01	04	00	spessore complessivo 35 cm	m ²	0,40	19,61	7,84
	02	04	09	1	spessore complessivo 35 cm	m ²	1,00	45,98	45,98
	03	02	02	a	spessore complessivo 35 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	spessore complessivo 35 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	spessore complessivo 35 cm	m ²	0,02	19,64	0,39
	03	03	03	a	spessore complessivo 35 cm	m ²	0,06	33,24	1,99
	04	02	02	g	spessore complessivo 35 cm	m ²	0,25	64,77	16,19
									92,46

Prezzo + spese									116,96

05 10 22 e Fornitura e posa in opera di muri in elevazioni di altezza grezza netta interna fino a 4.00 m, costituito da sistema modulare a doppie lastre parallele dello spessore minimo di 5 cm ciascuna, realizzate in conglomerato cementizio classe Rck 30 ipervibrato con superfici esterne lisce da cassero metallico, collegate e armate con rete, tralici e ferri aggiuntivi in tondino di acciaio tipo FeB44K ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, per un quantitativo massimo fino a 200 kg/m². Le lastre inoltre dovranno essere provviste di boccole filettate complete di bullone, poste a 2/3 dell'altezza del manufatto, idonee al fissaggio dei puntelli di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa in opera del getto integrativo in conglomerato cementizio classe Rck 25 confezionato a macchina, i sollevamenti e le movimentazioni, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i puntell

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	spessore complessivo 40 cm	m ²	0,50	21,44	10,72
	01	01	04	00	spessore complessivo 40 cm	m ²	0,50	19,61	9,81
	02	04	09	1	spessore complessivo 40 cm	m ²	1,00	45,98	45,98
	03	02	02	a	spessore complessivo 40 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	spessore complessivo 40 cm	m ²	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	spessore complessivo 40 cm	m ²	0,02	19,64	0,39
	03	03	03	a	spessore complessivo 40 cm	m ²	0,06	33,24	1,99
	04	02	02	g	spessore complessivo 40 cm	m ²	0,30	64,77	19,43
									99,80
Prezzo + spese									126,25

24 CASSONETTO PREFABBRICATO

05 10 24 a Fornitura e posa in opera di cassonetto prefabbricato isolante per il contenimento di gelosia avvolgibile costituito da cassero in poliuretano espanso con finitura superficiale aggrappante e profilo superiore a coda di rondine e riempito in conglomerato a base di argilla espansa additivata completo di fianchi in ABS, zanche di ancoraggio, profili in alluminio esterni, interni e guide per cielino di ispezione, rullo in lamiera zincata dello spessore di 6/10 di mm e diametro di 60 mm, supporti a sfere e puleggia. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, il corretto posizionamento delle guide ad U e delle zanche laterali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	larghezza esterna 25 cm	m	0,90	21,44	19,30
	02	09	21	a	larghezza esterna 25 cm	m	1,00	33,95	33,95
	03	03	04	b	larghezza esterna 25 cm	m	0,02	1,72	0,03
									53,28
Prezzo + spese									67,40

- 05 10 24 b Fornitura e posa in opera di cassonetto prefabbricato isolante per il contenimento di gelosia avvolgibile costituito da cassero in poliuretano espanso con finitura superficiale aggrappante e profilo superiore a coda di rondine e riempito in conglomerato a base di argilla espansa additivata completo di fianchi in ABS, zanche di ancoraggio, profili in alluminio esterni, interni e guide per cielino di ispezione, rullo in lamiera zincata dello spessore di 6/10 di mm e diametro di 60 mm, supporti a sfere e puleggia. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfaccimento dei piani di lavoro interni, il corretto posizionamento delle guide ad U e delle zanche laterali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	larghezza esterna 30 cm	m	0,90	21,44	19,30
	02	09	21	b	larghezza esterna 30 cm	m	1,00	34,27	34,27
	03	03	04	b	larghezza esterna 30 cm	m	0,02	1,72	0,03
									53,60
Prezzo + spese									67,80

- 05 10 24 c Fornitura e posa in opera di cassonetto prefabbricato isolante per il contenimento di gelosia avvolgibile costituito da cassero in poliuretano espanso con finitura superficiale aggrappante e profilo superiore a coda di rondine e riempito in conglomerato a base di argilla espansa additivata completo di fianchi in ABS, zanche di ancoraggio, profili in alluminio esterni, interni e guide per cielino di ispezione, rullo in lamiera zincata dello spessore di 6/10 di mm e diametro di 60 mm, supporti a sfere e puleggia. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfaccimento dei piani di lavoro interni, il corretto posizionamento delle guide ad U e delle zanche laterali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	larghezza esterna 35 cm	m	0,90	21,44	19,30
	02	09	21	c	larghezza esterna 35 cm	m	1,00	36,08	36,08
	03	03	04	b	larghezza esterna 35 cm	m	0,02	1,72	0,03
									55,41
Prezzo + spese									70,09

25 TAVOLATI E PARTIZIONI - TAVOLATO IN TAVELLE DI LATERIZIO COMUNE

- 05 10 25 a Fornitura e posa in opera di tavolato verticale, da erigersi a ridosso di strutture portanti o per mascheramento di tracce per impianti, realizzato con tavelle delle dimensioni di cui alla norma UNI 2105 poste a coltello a qualunque altezza e legate con malta bastarda dosata a 100 kg di cemento tipo R 3.25 e 300 kg di calce idraulica per metrocubo di sabbia a granulometria idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione di architravi, piattabande, vani per aperture in genere, il taglio, lo sfrido, la formazione ed il disfaccimento dei piani di lavoro interni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	dimensioni 50x25x3 cm	m ²	0,22	21,44	4,72
	01	01	04	00	dimensioni 50x25x3 cm	m ²	0,11	19,61	2,16
	02	04	10	2	dimensioni 50x25x3 cm	m ²	8,00	0,66	5,28

	02	09	21	c	dimensioni 50x25x3 cm	m ²	0,06	36,08	2,16
	04	01	04	a	dimensioni 50x25x3 cm	m ²	0,03	72,56	2,18
									16,50
Prezzo + spese									20,87

05 10 25 b

Fornitura e posa in opera di tavolato verticale, da erigersi a ridosso di strutture portanti o per mascheramento di tracce per impianti, realizzato con tavole delle dimensioni di cui alla norma UNI 2105 poste a coltello a qualunque altezza e legate con malta bastarda dosata a 100 kg di cemento tipo R 3.25 e 300 kg di calce idraulica per metrocubo di sabbia a granulometria idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione di architravi, piattabande, vani per aperture in genere, il taglio, lo sfrido, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	dimensioni 50x25x4 cm	m ²	0,22	21,44	4,72
	01	01	04	00	dimensioni 50x25x4 cm	m ²	0,11	19,61	2,16
	02	04	10	3	dimensioni 50x25x4 cm	m ²	8,00	0,76	6,08
	02	09	21	c	dimensioni 50x25x4 cm	m ²	0,06	36,08	2,16
	04	01	04	a	dimensioni 50x25x4 cm	m ²	0,03	72,56	2,32
									17,44
Prezzo + spese									22,06

35

CONTROTELAIO PER PORTE A SCOMPARSA

05 10 35 a

Fornitura e posa in opera di controtelaio prefabbricato rettilineo dello spessore grezzo esterno fino a 80 mm idoneo all'alloggiamento di un'anta scorrevole rigida a scomparsa, costituito da doppi fianchi laterali in lamiera zincata grecata dello spessore di 7/10 di mm completo di traversine di rinforzo orizzontali e rete elettrosaldata con maglia di 25 x 50 mm fissata senza saldature e debordante dalla struttura, sopraporta e traversa di sostegno del binario in lamiera zincata, sottoporta in lamiera zincata asportabile a strappo, anche dopo la posa in opera, per correggere eventuali modifiche di pavimentazione o errori di livellazione, binario di scorrimento estraibile con sistema di aggancio a baionetta, guida porta posato a piano pavimento autocentrante fissato direttamente al telaio con due viti, qualora espressamente richiesto dalla D.L. e n. 2 carrelli a quattro ruote con due cuscinetti a sfera rivestiti di nylon elasticizzato con portata massima 80 kg. Nel prezzo si intendono

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	dimensioni nette passaggio 90x210 cm	m ²	1,57	22,80	35,80
	01	01	03	00	dimensioni nette passaggio 90x210 cm	m ²	1,57	21,44	33,66
	02	03	25	a	dimensioni nette passaggio 90x210 cm	m ²	1,00	112,60	112,60
	04	01	04	a	dimensioni nette passaggio 90x210 cm	m ²	0,01	72,56	0,36
									182,42
Prezzo + spese									230,76

05 10 35 b Fornitura e posa in opera di controtelaio prefabbricato rettilineo dello spessore grezzo esterno fino a 80 mm idoneo all'alloggiamento di un'anta scorrevole rigida a scomparsa, costituito da doppi fianchi laterali in lamiera zincata grecata dello spessore di 7/10 di mm completo di traversine di rinforzo orizzontali e rete elettrosaldata con maglia di 25 x 50 mm fissata senza saldature e debordante dalla struttura, sopraporta e traversa di sostegno del binario in lamiera zincata, sottoporta in lamiera zincata asportabile a strappo, anche dopo la posa in opera, per correggere eventuali modifiche di pavimentazione o errori di livellazione, binario di scorrimento estraibile con sistema di aggancio a baionetta, guida porta posato a piano pavimento autocentrante fissato direttamente al telaio con due viti, qualora espressamente richiesto dalla D.L. e n. 2 carrelli a quattro ruote con due cuscinetti a sfera rivestiti di nylon elasticizzato con portata massima 80 kg. Nel prezzo si intendono

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	dimensioni nette passaggio 120x210 cm	m ²	2,06	22,80	46,97
	01	01	03	00	dimensioni nette passaggio 120x210 cm	m ²	2,06	21,44	44,17
	02	03	25	b	dimensioni nette passaggio 120x210 cm	m ²	1,00	148,30	148,30
	04	01	04	a	dimensioni nette passaggio 120x210 cm	m ²	0,01	72,56	0,51
									239,94
Prezzo + spese									303,53

11 VESPAI - MASSETTI

01 Vespaio di sottofondo in ghiaia per pavimenti contro terra, fornito e posto in opera spianato a livello e costipato, compreso lo spianamento e il costipamento del piano di posa, l'intasamento con pietrisco a pezzatura mista, il trasporto e lo scaric

05 11 01 a Vespaio di sottofondo in ghiaia per pavimenti contro terra, fornito e posto in opera spianato a livello e costipato, compreso lo spianamento e il costipamento del piano di posa, l'intasamento con pietrisco a pezzatura mista, il trasporto e lo scarico del materiale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	di spessore fino a cm 25	m ²	0,02	21,44	0,43
	01	01	04	00	di spessore fino a cm 25	m ²	0,15	19,61	2,94
	02	02	03	d	di spessore fino a cm 25	m ²	0,28	12,44	3,42
	03	01	01	a	di spessore fino a cm 25	m ²	0,04	42,52	1,70
									8,49
Prezzo + spese									10,74

05 11 01 b Vespaio di sottofondo in ghiaia per pavimenti contro terra, fornito e posto in opera spianato a livello e costipato, compreso lo spianamento e il costipamento del piano di posa, l'intasamento con pietrisco a pezzatura mista, il trasporto e lo scarico del materiale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di spessore da cm 25 a cm 30	m ²	0,02	21,44	0,43
	01	01	04	00	di spessore da cm 25 a cm 30	m ²	0,15	19,61	2,94
	02	02	03	d	di spessore da cm 25 a cm 30	m ²	0,33	12,44	4,11
	03	01	01	a	di spessore da cm 25 a cm 30	m ²	0,05	42,52	2,13
									9,60
Prezzo + spese									12,15

05 MASSICCIAIA PER INTERNI

05 11 05 a Fornitura e posa in opera di massicciata per pavimentazioni interne su terrapieno costituita da ghiaia di granulometria 7-30 mm e da strato di chiusura in legante di frantoio di granulometria 0-30 mm, provenienti da cave e giudicati idonei dalla D.L., per uno spessore complessivo di 25 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il massetto superiore di livellamento dello spessore minimo di 6 cm. eseguito in conglomerato cementizio dosato a 250 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte, la tiratura a livello, la frettazzatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	eseguita interamente a mano	m ²	0,41	22,80	9,26
	01	01	03	00	eseguita interamente a mano	m ²	0,41	21,44	8,70
	02	02	03	d	eseguita interamente a mano	m ²	0,25	12,44	3,11
	03	02	02	a	eseguita interamente a mano	m ²	0,30	5,74	1,72
	03	02	02	b	eseguita interamente a mano	m ²	0,06	5,74	0,34
	04	02	01	b/1	eseguita interamente a mano	m ²	0,06	49,88	2,99
									26,13
Prezzo + spese									33,06

05 11 05 b Fornitura e posa in opera di massicciata per pavimentazioni interne su terrapieno costituita da ghiaia di granulometria 7-30 mm e da strato di chiusura in legante di frantoio di granulometria 0-30 mm, provenienti da cave e giudicati idonei dalla D.L., per uno spessore complessivo di 25 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il massetto superiore di livellamento dello spessore minimo di 6 cm. eseguito in conglomerato cementizio dosato a 250 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte, la tiratura a livello, la frettazzatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	eseguita con mezzi meccanici	m ²	0,16	22,80	3,74
	01	01	03	00	eseguita con mezzi meccanici	m ²	0,16	21,44	3,52
	02	02	03	d	eseguita con mezzi meccanici	m ²	0,25	12,44	3,11
	03	02	02	a	eseguita con mezzi meccanici	m ²	0,30	5,74	1,72
	03	02	02	b	eseguita con mezzi meccanici	m ²	0,06	5,74	0,34
	04	02	01	b/1	eseguita con mezzi meccanici	m ²	0,06	49,88	2,99

									15,42
								Prezzo + spese	19,51

06	TAVOLATO ORIZZONTALE AREATO
-----------	------------------------------------

05 11 06 a Fornitura e posa in opera di tavolato orizzontale areato per pavimentazioni interne su terrapieno costituito da laterizi estrusi con massa normale di cui alla norma UNI 8942 posti a secco in piano.
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il massetto superiore di livellamento dello spessore minimo di 6 cm eseguito in conglomerato cementizio dosato a 250 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte, la tiratura a livello, la frettazzatura, il taglio lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	laterizi normali spessore 8 cm	m ²	0,15	22,80	3,51
	01	01	03	00	laterizi normali spessore 8 cm	m ²	0,15	21,44	3,30
	02	04	10	6	laterizi normali spessore 8 cm	m ²	8,00	0,71	5,68
	03	02	02	a	laterizi normali spessore 8 cm	m ²	0,30	5,74	1,72
	03	02	02	b	laterizi normali spessore 8 cm	m ²	0,06	5,74	0,34
	04	02	01	b/1	laterizi normali spessore 8 cm	m ²	0,06	49,88	2,99
									17,55
								Prezzo + spese	22,20

05 11 06 b Fornitura e posa in opera di tavolato orizzontale areato per pavimentazioni interne su terrapieno costituito da laterizi estrusi con massa normale di cui alla norma UNI 8942 posti a secco in piano.
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il massetto superiore di livellamento dello spessore minimo di 6 cm eseguito in conglomerato cementizio dosato a 250 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte, la tiratura a livello, la frettazzatura, il taglio lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	laterizi normali spessore 12 cm	m ²	0,15	22,80	3,51
	01	01	03	00	laterizi normali spessore 12 cm	m ²	0,15	21,44	3,30
	02	04	10	7	laterizi normali spessore 12 cm	m ²	13,00	0,77	10,01
	03	02	02	a	laterizi normali spessore 12 cm	m ²	0,30	5,74	1,72
	03	02	02	b	laterizi normali spessore 12 cm	m ²	0,06	5,74	0,34
	04	02	01	b/1	laterizi normali spessore 12 cm	m ²	0,06	49,88	2,99
									21,88
								Prezzo + spese	27,68

20	MASSETTO PREMISCELATO AUTOLIVELLANTE
-----------	---

05 11 20 a Fornitura e posa in opera di massetto autolivellante dello spessore di 4 cm per sottofondo di pavimenti, eseguito con malta premiscelata composta con sabbie fini classificate ed additivi chimici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia e preparazione del fondo, la tiratura a livello con idoneo rastrello per ricevere la posa di pavimentazioni da incollarsi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	premiscelato a base cementizia	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	premiscelato a base cementizia	m ²	0,09	21,44	1,93
	03	02	02	a	premiscelato a base cementizia	m ²	0,01	5,74	0,05
	03	02	02	b	premiscelato a base cementizia	m ²	0,04	5,74	0,23
	04	01	14	a	premiscelato a base cementizia	m ²	0,04	183,00	7,32
									11,58
Prezzo + spese									14,65

05 11 20 b Fornitura e posa in opera di massetto autolivellante dello spessore di 4 cm per sottofondo di pavimenti, eseguito con malta premiscelata composta con sabbie fini classificate ed additivi chimici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia e preparazione del fondo, la tiratura a livello con idoneo rastrello per ricevere la posa di pavimentazioni da incollarsi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	premiscelato a base anidrite	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	premiscelato a base anidrite	m ²	0,09	21,44	1,93
	03	02	02	a	premiscelato a base anidrite	m ²	0,01	5,74	0,05
	03	02	02	b	premiscelato a base anidrite	m ²	0,04	5,74	0,23
	04	01	14	b	premiscelato a base anidrite	m ²	0,04	194,70	7,79
									12,05
Prezzo + spese									15,24

24/1 PAVIMENTI FREDDI - PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO

05 11 24/1 a Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore e finitura superficiale a scelta della D.L., posate a giunto unito mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Il pavimento inoltre, esclusa la finitura superficiale lucida, dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC for

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	finitura superficiale grezza	m ²	0,35	22,80	7,98

	01	01	03	00	finitura superficiale grezza	m ²	0,35	21,44	7,50
	02	04	36	a	finitura superficiale grezza	m ²	1,00	5,84	5,84
	03	02	02	b	finitura superficiale grezza	m ²	0,25	5,74	1,44
	04	01	09	00	finitura superficiale grezza	m ²	5,00	0,56	2,80
									25,56
Prezzo + spese									32,33

05 11 24/1 b

Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore e finitura superficiale a scelta della D.L., posate a giunto unito mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Il pavimento inoltre, esclusa la finitura superficiale lucida, dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC for

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	finitura superficiale levigata	m ²	0,35	22,80	7,98
	01	01	03	00	finitura superficiale levigata	m ²	0,35	21,44	7,50
	02	04	36	b	finitura superficiale levigata	m ²	1,00	24,15	24,15
	03	02	02	b	finitura superficiale levigata	m ²	0,25	5,74	1,44
	04	01	09	00	finitura superficiale levigata	m ²	5,00	0,56	2,80
									43,87
Prezzo + spese									55,49

05 11 24/1 c

Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore e finitura superficiale a scelta della D.L., posate a giunto unito mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Il pavimento inoltre, esclusa la finitura superficiale lucida, dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC for

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	finitura superficiale strutturata	m ²	0,35	22,80	7,98
	01	01	03	00	finitura superficiale strutturata	m ²	0,35	21,44	7,50
	02	04	36	c	finitura superficiale strutturata	m ²	1,00	6,88	6,88
	03	02	02	b	finitura superficiale strutturata	m ²	0,25	5,74	1,44
	04	01	09	00	finitura superficiale strutturata	m ²	5,00	0,56	2,80
									26,60

Prezzo + spese**33,65**

- 05 11 24/1 d Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore e finitura superficiale a scelta della D.L., posate a giunto unito mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Il pavimento inoltre, esclusa la finitura superficiale lucida, dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC for

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	finitura superficiale antiscivolo	m ²	0,35	22,80	7,98
	01	01	03	00	finitura superficiale antiscivolo	m ²	0,35	21,44	7,50
	02	04	36	d	finitura superficiale antiscivolo	m ²	1,00	8,10	8,10
	03	02	02	b	finitura superficiale antiscivolo	m ²	0,25	5,74	1,44
	04	01	09	00	finitura superficiale antiscivolo	m ²	5,00	0,56	2,80
									27,82
Prezzo + spese									35,19

29**PAVIMENTI FREDDI - BATTISCOPIA CERAMICO PRESSATO OMOGENEO**

- 05 11 29 a Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma rettangolare con bordo superiore a becco di civetta, nel colore ed aspetto a scelta della D.L., posate a correre a giunto sia unito che aperto mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso.
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio, la fornitura e posa del collante, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., le riprese e le stuccature di intonaco, la finitura contro i telai delle porte anche in tempi successivi, la pulitura superficiale, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il confe

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	finitura superficiale grezza	m	0,03	22,80	0,57
	01	01	03	00	finitura superficiale grezza	m	0,03	21,44	0,54
	02	04	40	a	finitura superficiale grezza	m	1,00	6,02	6,02
	03	02	02	b	finitura superficiale grezza	m	0,01	5,74	0,07
	04	01	09	00	finitura superficiale grezza	m	0,40	0,56	0,22
									7,42
Prezzo + spese									9,38

- 05 11 29 b Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma rettangolare con bordo superiore a becco di civetta, nel colore ed aspetto a scelta della D.L., posate a correre a giunto sia unito che aperto mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio, la fornitura e posa del collante, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., le riprese e le stuccature di intonaco, la finitura contro i telai delle porte anche in tempi successivi, la pulitura superficiale, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il confe

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	finitura superficiale grezza e bordo inferiore sguscio	m	0,03	22,80	0,57
01	01	03	00	finitura superficiale grezza e bordo inferiore sguscio	m	0,03	21,44	0,54
02	04	40	b	finitura superficiale grezza e bordo inferiore sguscio	m	1,00	10,89	10,89
03	02	02	b	finitura superficiale grezza e bordo inferiore sguscio	m	0,01	5,74	0,07
04	01	09	00	finitura superficiale grezza e bordo inferiore sguscio	m	0,40	0,56	0,22
								12,29
Prezzo + spese								15,55

- 05 11 29 c Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma rettangolare con bordo superiore a becco di civetta, nel colore ed aspetto a scelta della D.L., posate a correre a giunto sia unito che aperto mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio, la fornitura e posa del collante, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., le riprese e le stuccature di intonaco, la finitura contro i telai delle porte anche in tempi successivi, la pulitura superficiale, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il confe

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	finitura superficiale levigata	m	0,03	22,80	0,57
01	01	03	00	finitura superficiale levigata	m	0,03	21,44	0,54
02	04	40	c	finitura superficiale levigata	m	1,00	19,04	19,04
03	02	02	b	finitura superficiale levigata	m	0,01	5,74	0,07
04	01	09	00	finitura superficiale levigata	m	0,40	0,56	0,22
								20,44
Prezzo + spese								25,86

30

PAVIMENTI FREDDI - PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA

05 11 30 a Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura costituito da aggregato minerale al quarzo corindone, additivi speciale ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m² nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m², l'isolamento pe

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	spessore 10 cm	m ²	0,20	22,80	4,56
01	01	03	00	spessore 10 cm	m ²	0,40	21,44	8,58
02	01	05	00	spessore 10 cm	m ²	7,00	0,13	0,91
02	03	02	00	spessore 10 cm	m ²	2,30	0,60	1,38
02	08	06	d	spessore 10 cm	m ²	0,50	0,10	0,05
03	02	02	a	spessore 10 cm	m ²	0,03	5,74	0,17
03	02	02	b	spessore 10 cm	m ²	0,10	5,74	0,57
03	05	45	00	spessore 10 cm	m ²	0,02	4,38	0,09
03	05	46	00	spessore 10 cm	m ²	0,01	6,60	0,03
04	02	01	c	spessore 10 cm	m ²	0,10	52,83	5,28
								21,63
Prezzo + spese								27,36

05 11 30 b Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura costituito da aggregato minerale al quarzo corindone, additivi speciale ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m² nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m², l'isolamento pe

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	spessore 15 cm	m ²	0,22	22,80	5,02
01	01	03	00	spessore 15 cm	m ²	0,44	21,44	9,43
02	01	05	00	spessore 15 cm	m ²	7,00	0,13	0,91
02	03	02	00	spessore 15 cm	m ²	2,30	0,60	1,38
02	08	06	d	spessore 15 cm	m ²	0,50	0,10	0,05
03	02	02	a	spessore 15 cm	m ²	0,03	5,74	0,17
03	02	02	b	spessore 15 cm	m ²	0,15	5,74	0,86
03	05	45	00	spessore 15 cm	m ²	0,04	4,38	0,18
03	05	46	00	spessore 15 cm	m ²	0,01	6,60	0,03
04	02	01	c	spessore 15 cm	m ²	0,15	52,83	7,92
								25,96

Prezzo + spese									32,83

31	PAVIMENTI FREDDI - PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA E ANTIURTO
-----------	--

05 11 31 a Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura ed antiurto costituito da aggregati metallici di selezionata granulometria, additivi coadiuvanti ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m² nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	spessore 10 cm	m ²	0,20	22,80	4,56
01	01	03	00	spessore 10 cm	m ²	0,40	21,44	8,58
02	01	06	00	spessore 10 cm	m ²	7,00	0,39	2,73
02	03	02	00	spessore 10 cm	m ²	2,30	0,60	1,38
02	08	06	d	spessore 10 cm	m ²	0,50	0,10	0,05
03	02	02	a	spessore 10 cm	m ²	0,03	5,74	0,17
03	02	02	b	spessore 10 cm	m ²	0,10	5,74	0,57
03	05	45	00	spessore 10 cm	m ²	0,02	4,38	0,09
03	05	46	00	spessore 10 cm	m ²	0,01	6,60	0,03
04	02	01	c	spessore 10 cm	m ²	0,10	52,83	5,28
								23,45
Prezzo + spese								29,66

05 11 31 b Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura ed antiurto costituito da aggregati metallici di selezionata granulometria, additivi coadiuvanti ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m² nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	spessore 15 cm	m ²	0,22	22,80	5,02
01	01	03	00	spessore 15 cm	m ²	0,44	21,44	9,43
02	01	06	00	spessore 15 cm	m ²	7,00	0,39	2,73
02	03	02	00	spessore 15 cm	m ²	2,30	0,60	1,38
02	08	06	d	spessore 15 cm	m ²	0,50	0,10	0,05

	03	02	02	a	spessore 15 cm	m ²	0,03	5,74	0,17
	03	02	02	b	spessore 15 cm	m ²	0,15	5,74	0,86
	03	05	45	00	spessore 15 cm	m ²	0,04	4,38	0,18
	03	05	46	00	spessore 15 cm	m ²	0,01	6,60	0,03
	04	02	01	c	spessore 15 cm	m ²	0,15	52,83	7,92
									27,78
Prezzo + spese									35,14

32

PAVIMENTI FREDDI - PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA E ANTIOLIO

05 11 32 a Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura ed antiolio costituito da aggregato minerale al quarzo corindone, additivi disperdenti ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m² nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m²,

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	spessore 10 cm	m ²	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	spessore 10 cm	m ²	0,40	21,44	8,58
	02	01	07	00	spessore 10 cm	m ²	7,00	0,28	1,96
	02	03	02	00	spessore 10 cm	m ²	2,30	0,60	1,38
	02	08	06	d	spessore 10 cm	m ²	0,50	0,10	0,05
	03	02	02	a	spessore 10 cm	m ²	0,03	5,74	0,17
	03	02	02	b	spessore 10 cm	m ²	0,10	5,74	0,57
	03	05	45	00	spessore 10 cm	m ²	0,02	4,38	0,09
	03	05	46	00	spessore 10 cm	m ²	0,01	6,60	0,03
	04	02	01	c	spessore 10 cm	m ²	0,10	52,83	5,28
									22,68
Prezzo + spese									28,68

05 11 32 b Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura ed antiolio costituito da aggregato minerale al quarzo corindone, additivi disperdenti ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m² nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m²,

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	spessore 15 cm	m ²	0,22	22,80	5,02
01	01	03	00	spessore 15 cm	m ²	0,44	21,44	9,43
02	01	07	00	spessore 15 cm	m ²	7,00	0,28	1,96
02	03	02	00	spessore 15 cm	m ²	2,30	0,60	1,38
02	08	06	d	spessore 15 cm	m ²	0,50	0,10	0,05
03	02	02	a	spessore 15 cm	m ²	0,03	5,74	0,17
03	02	02	b	spessore 15 cm	m ²	0,15	5,74	0,86
03	05	45	00	spessore 15 cm	m ²	0,04	4,38	0,18
03	05	46	00	spessore 15 cm	m ²	0,01	6,60	0,03
04	02	01	c	spessore 15 cm	m ²	0,15	52,83	7,92
								27,01
Prezzo + spese								34,16

40 PAVIMENTI FREDDI - CORDONI PREFABBRICATI

- 05 11 40 a Fornitura e posa in opera di cordoni prefabbricati nel tipo a scelta della D.L., eseguiti in conglomerato cementizio vibrato, posati a correre su massetto di sottofondo di qualsiasi spessore eseguito in conglomerato cementizio dosato a 150 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo, la fornitura e posa del massetto, gli eventuali pezzi speciali, la sigillatura degli interstizi con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	sezione 8x25 cm	m	0,20	21,44	4,29
02	09	10	d	sezione 8x25 cm	m	1,00	3,70	3,70
03	01	07	b	sezione 8x25 cm	m	0,10	36,62	3,66
04	02	01	a	sezione 8x25 cm	m	0,08	43,48	3,39
								15,04
Prezzo + spese								19,03

- 05 11 40 b Fornitura e posa in opera di cordoni prefabbricati nel tipo a scelta della D.L., eseguiti in conglomerato cementizio vibrato, posati a correre su massetto di sottofondo di qualsiasi spessore eseguito in conglomerato cementizio dosato a 150 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo, la fornitura e posa del massetto, gli eventuali pezzi speciali, la sigillatura degli interstizi con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	sezione 12-15x25 cm	m	0,21	21,44	4,46
02	09	10	f	sezione 12-15x25 cm	m	1,00	6,00	6,00
03	01	07	b	sezione 12-15x25 cm	m	0,10	36,62	3,81
04	02	01	a	sezione 12-15x25 cm	m	0,09	43,48	3,70
								17,96

Prezzo + spese									22,72

41	PAVIMENTI CALDI - PAVIMENTO A MOSAICO IN TAVOLETTE DI LEGNO DA 8 mm
-----------	--

05 11 41 a Fornitura e posa in opera di pavimento in legno verniciato in opera, costituito da lamelle a mosaico dello spessore di 8 mm e lunghezza di circa 120-160 mm. Il pavimento, prodotto in quadrotti delle dimensioni di circa 320x640 mm supportati da carta forata o rete tessile, sarà posto in opera mediante incollaggio totale su massetto di sottofondo secondo le principali geometrie di posa nel tipo a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'aspirazione del massetto, la posa a giunti accostati con adesivo a basso contenuto d'acqua su massetto perfettamente deumidificato e con temperatura a terra superiore a 10°C, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, la sgrossatura e la levigatura con cambio di tr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	rovere prima scelta	m ²	0,16	22,80	3,65
	01	01	03	00	rovere prima scelta	m ²	0,16	21,44	3,43
	02	05	06	a	rovere prima scelta	m ²	1,00	23,30	23,30
									30,38
Prezzo + spese									38,43

05 11 41 b Fornitura e posa in opera di pavimento in legno verniciato in opera, costituito da lamelle a mosaico dello spessore di 8 mm e lunghezza di circa 120-160 mm. Il pavimento, prodotto in quadrotti delle dimensioni di circa 320x640 mm supportati da carta forata o rete tessile, sarà posto in opera mediante incollaggio totale su massetto di sottofondo secondo le principali geometrie di posa nel tipo a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'aspirazione del massetto, la posa a giunti accostati con adesivo a basso contenuto d'acqua su massetto perfettamente deumidificato e con temperatura a terra superiore a 10°C, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, la sgrossatura e la levigatura con cambio di tr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	rovere fiammato	m ²	0,16	22,80	3,65
	01	01	03	00	rovere fiammato	m ²	0,16	21,44	3,43
	02	05	06	b	rovere fiammato	m ²	1,00	19,50	19,50
									26,58
Prezzo + spese									33,62

42	PAVIMENTI CALDI - PAVIMENTO IN LAMPARQUET DA 10 mm
-----------	---

05 11 42 a Fornitura e posa in opera di pavimento in legno prefinito comunamente chiamato lamparquet, costituito da tavolette senza incastro dello spessore di 10 mm e delle dimensioni di circa 40-60x200-300 mm. Il pavimento sarà posto in opera mediante incollaggio totale su massetto di sottofondo secondo le principali geometrie di posa nel tipo a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
 el prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'aspirazione del massetto, la posa a giunti accostati con adesivo a basso contenuto d'acqua su massetto perfettamente deumidificato e con temperatura a terra superiore a 10°C, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di ri

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	rovere prima scelta	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	rovere prima scelta	m ²	0,06	21,44	1,29
	02	05	07	a	rovere prima scelta	m ²	1,00	33,90	33,90
									36,55
Prezzo + spese									46,24

05 11 42 b Fornitura e posa in opera di pavimento in legno prefinito comunamente chiamato lamparquet, costituito da tavolette senza incastro dello spessore di 10 mm e delle dimensioni di circa 40-60x200-300 mm. Il pavimento sarà posto in opera mediante incollaggio totale su massetto di sottofondo secondo le principali geometrie di posa nel tipo a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
 el prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'aspirazione del massetto, la posa a giunti accostati con adesivo a basso contenuto d'acqua su massetto perfettamente deumidificato e con temperatura a terra superiore a 10°C, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di ri

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	rovere fiammato	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	rovere fiammato	m ²	0,06	21,44	1,29
	02	05	07	b	rovere fiammato	m ²	1,00	29,95	29,95
									32,60
Prezzo + spese									41,24

05 11 42 c Fornitura e posa in opera di pavimento in legno prefinito comunamente chiamato lamparquet, costituito da tavolette senza incastro dello spessore di 10 mm e delle dimensioni di circa 40-60x200-300 mm. Il pavimento sarà posto in opera mediante incollaggio totale su massetto di sottofondo secondo le principali geometrie di posa nel tipo a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
 el prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'aspirazione del massetto, la posa a giunti accostati con adesivo a basso contenuto d'acqua su massetto perfettamente deumidificato e con temperatura a terra superiore a 10°C, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di ri

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	aformosia prima scelta	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	aformosia prima scelta	m ²	0,06	21,44	1,29
	02	05	07	c	aformosia prima scelta	m ²	1,00	60,58	60,58
									63,23
Prezzo + spese									79,99

05 11 42 d

Fornitura e posa in opera di pavimento in legno prefinito comunemente chiamato lamparquet, costituito da tavolette senza incastro dello spessore di 10 mm e delle dimensioni di circa 40-60x200-300 mm. Il pavimento sarà posto in opera mediante incollaggio totale su massetto di sottofondo secondo le principali geometrie di posa nel tipo a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
 el prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'aspirazione del massetto, la posa a giunti accostati con adesivo a basso contenuto d'acqua su massetto perfettamente deumidificato e con temperatura a terra superiore a 10°C, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di ri

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	doussiè prima scelta	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	doussiè prima scelta	m ²	0,06	21,44	1,29
	02	05	07	d	doussiè prima scelta	m ²	1,00	32,78	32,78
									35,43
Prezzo + spese									44,82

05 11 42 e

Fornitura e posa in opera di pavimento in legno prefinito comunemente chiamato lamparquet, costituito da tavolette senza incastro dello spessore di 10 mm e delle dimensioni di circa 40-60x200-300 mm. Il pavimento sarà posto in opera mediante incollaggio totale su massetto di sottofondo secondo le principali geometrie di posa nel tipo a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
 el prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'aspirazione del massetto, la posa a giunti accostati con adesivo a basso contenuto d'acqua su massetto perfettamente deumidificato e con temperatura a terra superiore a 10°C, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di ri

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	iroko prima scelta	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	iroko prima scelta	m ²	0,06	21,44	1,29
	02	05	07	e	iroko prima scelta	m ²	1,00	30,00	30,00
									32,65
Prezzo + spese									41,31

05 11 42 f Fornitura e posa in opera di pavimento in legno prefinito comunemente chiamato lamparquet, costituito da tavolette senza incastro dello spessore di 10 mm e delle dimensioni di circa 40-60x200-300 mm. Il pavimento sarà posto in opera mediante incollaggio totale su massetto di sottofondo secondo le principali geometrie di posa nel tipo a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.
 el prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'aspirazione del massetto, la posa a giunti accostati con adesivo a basso contenuto d'acqua su massetto perfettamente deumidificato e con temperatura a terra superiore a 10°C, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di ri

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	teak prima scelta	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	teak prima scelta	m ²	0,06	21,44	1,29
	02	05	07	f	teak prima scelta	m ²	1,00	60,58	60,58
									63,23
Prezzo + spese									79,99

12 IMPERMEABILIZZAZIONI - ISOLAMENTI

08 Fornitura e posa in opera di lastra di polistirolo espanso di spessore cm 6

05 12 08 a Fornitura e posa in opera di lastra di polistirolo espanso di spessore cm 6

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di densità kg/mc 20	m ²	0,02	21,44	0,32
	01	01	04	00	di densità kg/mc 20	m ²	0,02	19,61	0,29
	02	08	02	a	di densità kg/mc 20	m ²	0,06	86,76	5,21
	02	11	06	00	di densità kg/mc 20	m ²	1,50	0,36	0,54
	03	03	01	00	di densità kg/mc 20	m ²	0,02	17,30	0,26
									6,62
Prezzo + spese									8,38

05 12 08 b Fornitura e posa in opera di lastra di polistirolo espanso di spessore cm 6

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di densità kg/mc 30	m ²	0,02	21,44	0,32
	01	01	04	00	di densità kg/mc 30	m ²	0,02	19,61	0,29
	02	08	02	b	di densità kg/mc 30	m ²	0,06	89,90	5,39
	02	11	06	00	di densità kg/mc 30	m ²	1,50	0,36	0,54
	03	03	01	00	di densità kg/mc 30	m ²	0,02	17,30	0,26
									6,81
Prezzo + spese									8,61

10

Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di strati coibenti e antiscivolo, in opera su superfici orizzontali sotto il massetto per pendenze costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento t

05 12 10 a Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di strati coibenti e antiscivolo, in opera su superfici orizzontali sotto il massetto per pendenze costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi (massetto compensato a parte)

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di densità kg/mc 30÷35 e di spessore cm 2	m ²	0,01	22,80	0,17
	01	01	04	00	di densità kg/mc 30÷35 e di spessore cm 2	m ²	0,01	19,61	0,15
	02	08	06	a	di densità kg/mc 30÷35 e di spessore cm 2	m ²	2,10	1,63	3,42
	03	03	01	00	di densità kg/mc 30÷35 e di spessore cm 2	m ²	0,01	17,30	0,09
									3,83
Prezzo + spese									4,84

05 12 10 b Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di strati coibenti e antiscivolo, in opera su superfici orizzontali sotto il massetto per pendenze costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi (massetto compensato a parte)

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di densità kg/mc 40÷45 e di spessore cm 2	m ²	0,01	22,80	0,21
	01	01	04	00	di densità kg/mc 40÷45 e di spessore cm 2	m ²	0,01	19,61	0,18
	02	08	06	b	di densità kg/mc 40÷45 e di spessore cm 2	m ²	2,10	2,27	4,77
	03	03	01	00	di densità kg/mc 40÷45 e di spessore cm 2	m ²	0,01	17,30	0,09
									5,24
Prezzo + spese									6,62

05 12 10 c Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di strati coibenti e antiscivolo, in opera su superfici orizzontali sotto il massetto per pendenze costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi (massetto compensato a parte)

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di densità kg/mc 50÷55 e di spessore cm 2	m ²	0,01	22,80	0,27
	01	01	04	00	di densità kg/mc 50÷55 e di spessore cm 2	m ²	0,01	19,61	0,24
	02	08	06	c	di densità kg/mc 50÷55 e di spessore cm 2	m ²	2,10	3,15	6,62

	03	03	01	00	di densità kg/mc 50÷55 e di spessore cm 2	m ²	0,01	17,30	0,09
									7,21
Prezzo + spese									9,12

05 12 10 d

Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di strati coibenti e antiacustici, in opera su superfici orizzontali sotto il massetto per pendenze costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi (massetto compensato a parte)

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 30÷35 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	0,00	22,80	0,06
	01	01	04	00	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 30÷35 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	0,00	19,61	0,05
	02	08	06	a	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 30÷35 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	1,05	1,63	1,71
	03	03	01	00	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 30÷35 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	0,01	17,30	0,09
									1,90
Prezzo + spese									2,41

05 12 10 e

Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di strati coibenti e antiacustici, in opera su superfici orizzontali sotto il massetto per pendenze costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi (massetto compensato a parte)

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 40÷45 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	0,00	22,80	0,07
	01	01	04	00	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 40÷45 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	0,00	19,61	0,06
	02	08	06	b	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 40÷45 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	1,05	2,27	2,38
	03	03	01	00	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 40÷45 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	0,01	17,30	0,09
									2,60

Prezzo + spese	3,29
-----------------------	-------------

05 12 10 f Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di strati coibenti e antiacustici, in opera su superfici orizzontali sotto il massetto per pendenze costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi (massetto compensato a parte)

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 50÷55 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	0,00	22,80	0,09
01	01	04	00	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 50÷55 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	0,00	19,61	0,08
02	08	06	c	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 50÷55 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	1,05	3,15	3,31
03	03	01	00	sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso di densità kg/mc 50÷55 per ogni centimetro di spessore in più	m ²	0,01	17,30	0,09
								3,56
Prezzo + spese								4,51

12 BARRIERE VAPORE - BARRIERA VAPORE PE/BD

05 12 12 a Fornitura e posa in opera di barriera al vapore costituita da teli in polietilene estrusi colorati a bassa densità, posati a secco su superfici sia orizzontali che verticali, sovrapposti sulle giunture di circa 5-10 cm e saldati con nastro biadesivo butilico di larghezza 15 mm. In particolare i teli dovranno essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D L :

- densità 900 kg/m³;
- resistenza diffusione vapore 450000 μ.

Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il sostegno provvisorio e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	spessore mm 0.2	m ²	0,01	21,44	0,13
02	08	30	a	spessore mm 0.2	m ²	1,00	0,88	0,88
								1,01
Prezzo + spese								1,28

- 05 12 12 b Fornitura e posa in opera di barriera al vapore costituita da teli in polietilene estrusi colorati a bassa densità, posati a secco su superfici sia orizzontali che verticali, sovrapposti sulle giunture di circa 5-10 cm e saldati con nastro biadesivo butilico di larghezza 15 mm. In particolare i teli dovranno essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D L :
- densità 900 kg/m³;
 - resistenza diffusione vapore 450000 μ.
- Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il sostegno provvisorio e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	spessore mm 0.3	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	30	b	spessore mm 0.3	m ²	1,00	1,19	1,19
									1,32
Prezzo + spese									1,67

- 05 12 12 c Fornitura e posa in opera di barriera al vapore costituita da teli in polietilene estrusi colorati a bassa densità, posati a secco su superfici sia orizzontali che verticali, sovrapposti sulle giunture di circa 5-10 cm e saldati con nastro biadesivo butilico di larghezza 15 mm. In particolare i teli dovranno essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D L :
- densità 900 kg/m³;
 - resistenza diffusione vapore 450000 μ.
- Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il sostegno provvisorio e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	spessore mm 0.4	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	30	c	spessore mm 0.4	m ²	1,00	1,76	1,76
									1,89
Prezzo + spese									2,39

15 SEPARATORI - FELTRO NON TESSUTO POLIESTERE

- 05 12 15 a Fornitura e posa in opera di strato di separazione per strutture, sia verticali che orizzontali, costituito da feltro non tessuto di fibre di poliestere al 100%, agugliata, imputrescibile e resistente ai raggi UV. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa con giunti sovrapposti di almeno 10 cm, le eventuali fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata, il taglio, lo sfrido, il sostegno anche provvisorio su pareti verticali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	peso 300 g/mq	m ²	0,00	21,44	0,02
	02	07	24	c	peso 300 g/mq	m ²	1,10	0,66	0,73
									0,75
Prezzo + spese									0,95

- 05 12 15 b Fornitura e posa in opera di strato di separazione per strutture, sia verticali che orizzontali, costituito da feltro non tessuto di fibre di poliestere al 100%, agugliata, imputrescibile e resistente ai raggi UV. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa con giunti sovrapposti di almeno 10 cm, le eventuali fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata, il taglio, lo sfrido, il sostegno anche provvisorio su pareti verticali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	peso 400 g/mq	m ²	0,00	21,44	0,02
	02	07	24	d	peso 400 g/mq	m ²	1,10	1,34	1,47
									1,50
Prezzo + spese									1,89

- 05 12 15 c Fornitura e posa in opera di strato di separazione per strutture, sia verticali che orizzontali, costituito da feltro non tessuto di fibre di poliestere al 100%, agugliata, imputrescibile e resistente ai raggi UV. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa con giunti sovrapposti di almeno 10 cm, le eventuali fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata, il taglio, lo sfrido, il sostegno anche provvisorio su pareti verticali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	peso 500 g/mq	m ²	0,00	21,44	0,02
	02	07	24	d/1	peso 500 g/mq	m ²	1,10	1,64	1,80
									1,83
Prezzo + spese									2,31

16 SEPARATORI - CARTONFELTRO BITUMATO CILINDRATO

- 05 12 16 a Fornitura e posa in opera a secco di strato di separazione per strutture orizzontali, costituito da cartonfeltro bitumato cilindrato con armatura in cartalana impregnata di bitume distillato e con finitura superficiale liscia non sabbata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa con giunti sovrapposti di almeno 10 cm, le eventuali fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata, il taglio, lo sfrido, il sostegno anche provvisorio su pareti verticali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	peso 500 g/mq	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	31	a	peso 500 g/mq	m ²	1,10	1,18	1,30
									1,43
Prezzo + spese									1,80

- 05 12 16 b Fornitura e posa in opera a secco di strato di separazione per strutture orizzontali, costituito da cartonfeltro bitumato cilindrato con armatura in cartalana impregnata di bitume distillato e con finitura superficiale liscia non sabbata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa con giunti sovrapposti di almeno 10 cm, le eventuali fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata, il taglio, lo sfrido, il sostegno anche provvisorio su pareti verticali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	peso 1000 g/mq	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	31	b	peso 1000 g/mq	m ²	1,10	1,61	1,77
									1,90
Prezzo + spese									2,40

17 MEMBRANE BITUMINOSE - MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA

- 05 12 17 a Fornitura e posa in opera di membrana impermeabile BPP per strutture interrata, prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastoplastomerico armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato e ad elevatissima resistenza meccanica. In particolare la membrana impermeabile, con riferimento allo spessore di 4 mm, dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.:
- carico rottura longitudinale 80 N/5mm;
 - carico rottura trasversale 60 N/5mm;
 - allungamento rottura 50 %;
 - flessibilità freddo -10 °C.
- Tutte le prove saranno conformi alle norme UNI 8202. La posa sarà effettuata a giunti sovrapposti di circa 10 cm e saldata autogenamente con apposito bruciatore, dovranno essere seguite puntualmente le direttive della Ditta produttrice. Particolare cura dovrà essere adottata nell'esecuzione di racc

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	spessore 3 mm	m ²	0,11	21,44	2,32
	02	08	32	a	spessore 3 mm	m ²	1,10	3,20	3,52
									5,84
Prezzo + spese									7,38

- 05 12 17 b Fornitura e posa in opera di membrana impermeabile BPP per strutture interrata, prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastoplastomerico armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato e ad elevatissima resistenza meccanica. In particolare la membrana impermeabile, con riferimento allo spessore di 4 mm, dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.:
- carico rottura longitudinale 80 N/5mm;
 - carico rottura trasversale 60 N/5mm;
 - allungamento rottura 50 %;
 - flessibilità freddo -10 °C.
- Tutte le prove saranno conformi alle norme UNI 8202. La posa sarà effettuata a giunti sovrapposti di circa 10 cm e saldata autogenamente con apposito bruciatore, dovranno essere seguite puntualmente le direttive della Ditta produttrice. Particolare cura dovrà essere adottata nell'esecuzione di racc

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	spessore 4 mm	m ²	0,11	21,44	2,32
	02	08	32	b	spessore 4 mm	m ²	1,10	3,72	4,09
									6,41
Prezzo + spese									8,11

18**MEMBRANE BITUMINOSE - MEMBRANA BITUMINOSA PER COPERTURE**

- 05 12 18 a Fornitura e posa in opera di membrana impermeabile BPE per coperture inclinate o piane anche pedonabili, prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastomerico armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato e ad elevatissima resistenza meccanica. In particolare la membrana impermeabile, con riferimento al peso di peso 4 kg/m², dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.:
- carico rottura longitudinale 80 N/5mm;
 - carico rottura trasversale 40 N/5mm;
 - allungamento rottura 40 %;
 - flessibilità freddo -20 °C.
- Tutte le prove saranno conformi alle norme UNI 8202. La posa in opera sarà effettuata a giunti sovrapposti di circa 10 cm e saldata autogenamente con apposito bruciatore, dovranno essere seguite puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice. Particolare cura dovrà

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	spessore 3 mm	m ²	0,13	21,44	2,79
	02	08	33	a	spessore 3 mm	m ²	1,10	3,32	3,65
									6,44
Prezzo + spese									8,15

- 05 12 18 b Fornitura e posa in opera di membrana impermeabile BPE per coperture inclinate o piane anche pedonabili, prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastomerico armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato e ad elevatissima resistenza meccanica. In particolare la membrana impermeabile, con riferimento al peso di peso 4 kg/m², dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.:
- carico rottura longitudinale 80 N/5mm;
 - carico rottura trasversale 40 N/5mm;
 - allungamento rottura 40 %;
 - flessibilità freddo -20 °C.
- Tutte le prove saranno conformi alle norme UNI 8202. La posa in opera sarà effettuata a giunti sovrapposti di circa 10 cm e saldata autogenamente con apposito bruciatore, dovranno essere seguite puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice. Particolare cura dovrà

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	spessore 4 mm	m ²	0,13	21,44	2,79
	02	08	33	b	spessore 4 mm	m ²	1,10	3,84	4,22
									7,01
Prezzo + spese									8,87

19**MEMBRANE BITUMINOSE - DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA PER COPERTURE CARRABILI**

- 05 12 19 a Fornitura e posa in opera di doppia membrana ardesiata impermeabile BPE per coperture piane carrabili soggette ad un carico ripartito fino a 2.50 kN/m², prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastoplastomerico armato con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato, ad elevatissima resistenza meccanica, notevole resistenza a rottura, ottima resistenza al punzonamento e alla perforazione. In particolare le membrane impermeabili, con riferimento al peso di peso 4 kg/m², dovranno essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.:
- carico rottura longitudinale 80 N/5mm;
 - carico rottura trasversale 40 N/5mm;
 - allungamento rottura 40 %;
 - flessibilità freddo -10 °C.
- Tutte le prove saranno conformi alle norme UNI 8202.
La posa in opera della prima membrana sarà effettuata a giunti sovrapposti di circ

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	spessore 3+3 mm	m ²	0,24	21,44	5,15
	02	08	34	a	spessore 3+3 mm	m ²	1,10	6,93	7,62
									12,77
								Prezzo + spese	16,15

- 05 12 19 b Fornitura e posa in opera di doppia membrana ardesiata impermeabile BPE per coperture piane carrabili soggette ad un carico ripartito fino a 2.50 kN/m², prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastoplastomerico armato con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato, ad elevatissima resistenza meccanica, notevole resistenza a rottura, ottima resistenza al punzonamento e alla perforazione. In particolare le membrane impermeabili, con riferimento al peso di peso 4 kg/m², dovranno essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.:
- carico rottura longitudinale 80 N/5mm;
 - carico rottura trasversale 40 N/5mm;
 - allungamento rottura 40 %;
 - flessibilità freddo -10 °C.
- Tutte le prove saranno conformi alle norme UNI 8202.
La posa in opera della prima membrana sarà effettuata a giunti sovrapposti di circ

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	spessore 4+4 mm	m ²	0,24	21,44	5,15
	02	08	34	b	spessore 4+4 mm	m ²	1,10	8,56	9,42
									14,56
								Prezzo + spese	18,42

20

ISOLANTI ACUSTICI - STUOIA IN GOMMA E SUGHERO

05 12 20 a Fornitura e posa in opera di isolamento acustico su solai formata da stuoie preconfezionate in miscela bilanciata di sfilacciatura di gomma ossidata e granulato di sughero, impregnata con lattice speciale e fissata su supporto in cartongfello bitumato. La posa dovr  avvenire con la faccia in cartongfello bitumato rivolta verso l'alto.

Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore 6 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	35	a	spessore 6 mm	m ²	1,10	3,00	3,30
									3,43
Prezzo + spese									4,34

05 12 20 b Fornitura e posa in opera di isolamento acustico su solai formata da stuoie preconfezionate in miscela bilanciata di sfilacciatura di gomma ossidata e granulato di sughero, impregnata con lattice speciale e fissata su supporto in cartongfello bitumato. La posa dovr  avvenire con la faccia in cartongfello bitumato rivolta verso l'alto.

Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore 8 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	35	b	spessore 8 mm	m ²	1,10	3,43	3,77
									3,90
Prezzo + spese									4,94

05 12 20 c Fornitura e posa in opera di isolamento acustico su solai formata da stuoie preconfezionate in miscela bilanciata di sfilacciatura di gomma ossidata e granulato di sughero, impregnata con lattice speciale e fissata su supporto in cartongfello bitumato. La posa dovr  avvenire con la faccia in cartongfello bitumato rivolta verso l'alto.

Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore 10 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	35	c	spessore 10 mm	m ²	1,10	3,75	4,13
									4,25
Prezzo + spese									5,38

21

ISOLANTI ACUSTICI - STUOIA IN SFILACCIATURA DI GOMMA

- 05 12 21 a Fornitura e posa in opera di isolamento acustica su solai formata da stuoie preconfezionate in agglomerato di sfilacciatura di gomma ossidata, impregnata con lattice speciale fissata su supporto in cartongfetro bitumato. La posa dovr avvenire con la faccia in cartongfetro bitumato rivolta verso l'alto. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore 4 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	36	a	spessore 4 mm	m ²	1,10	2,32	2,55
									2,68
Prezzo + spese									3,39

- 05 12 21 b Fornitura e posa in opera di isolamento acustica su solai formata da stuoie preconfezionate in agglomerato di sfilacciatura di gomma ossidata, impregnata con lattice speciale fissata su supporto in cartongfetro bitumato. La posa dovr avvenire con la faccia in cartongfetro bitumato rivolta verso l'alto. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore 6 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	36	b	spessore 6 mm	m ²	1,10	3,04	3,34
									3,47
Prezzo + spese									4,39

- 05 12 21 c Fornitura e posa in opera di isolamento acustica su solai formata da stuoie preconfezionate in agglomerato di sfilacciatura di gomma ossidata, impregnata con lattice speciale fissata su supporto in cartongfetro bitumato. La posa dovr avvenire con la faccia in cartongfetro bitumato rivolta verso l'alto. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore 8 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	08	36	c	spessore 8 mm	m ²	1,10	3,44	3,78
									3,91
Prezzo + spese									4,95

- 05 12 21 d Fornitura e posa in opera di isolamento acustica su solai formata da stuoie preconfezionate in agglomerato di sfilacciatura di gomma ossidata, impregnata con lattice speciale fissata su supporto in cartongfetro bitumato. La posa dovr avvenire con la faccia in cartongfetro bitumato rivolta verso l'alto. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	spessore 10 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
02	08	36	d	spessore 10 mm	m ²	1,10	3,76	4,14
								4,26
Prezzo + spese								5,39

22 ISOLANTI ACUSTICI - STUOIA IN POLIETILENE ESPANSO

05 12 22 a Fornitura e posa in opera di isolazione acustica su solai formata da stuoie in polietilene espanso a cellule chiuse. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	spessore 3 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
02	08	37	a	spessore 3 mm	m ²	1,10	1,19	1,31
								1,44
Prezzo + spese								1,82

05 12 22 b Fornitura e posa in opera di isolazione acustica su solai formata da stuoie in polietilene espanso a cellule chiuse. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	spessore 5 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
02	08	37	b	spessore 5 mm	m ²	1,10	2,00	2,20
								2,33
Prezzo + spese								2,95

05 12 22 c Fornitura e posa in opera di isolazione acustica su solai formata da stuoie in polietilene espanso a cellule chiuse. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	spessore 10 mm	m ²	0,01	21,44	0,13
02	08	37	c	spessore 10 mm	m ²	1,10	3,72	4,09
								4,22
Prezzo + spese								5,34

23**ISOLANTI ACUSTICI - PANNELLI IN LANA DI VETRO 85 kg/mc**

- 05 12 23 a Fornitura e posa in opera di isolamento acustico su solai formata da pannelli in lana di vetro densità 85 kg/m³ rivestiti con carta kraft bitumata. La posa dovrà avvenire a giunti sfalsati e ben accostati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera di fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore 15 mm	m ²	0,01	21,44	0,21
	02	08	38	a	spessore 15 mm	m ²	1,10	3,40	3,74
									3,95
Prezzo + spese									5,00

- 05 12 23 b Fornitura e posa in opera di isolamento acustico su solai formata da pannelli in lana di vetro densità 85 kg/m³ rivestiti con carta kraft bitumata. La posa dovrà avvenire a giunti sfalsati e ben accostati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera di fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore 20 mm	m ²	0,01	21,44	0,21
	02	08	38	b	spessore 20 mm	m ²	1,10	3,74	4,11
									4,33
Prezzo + spese									5,48

24**ISOLANTI ACUSTICI - STUOIA MULTISTRATO**

- 05 12 24 a Fornitura e posa in opera di isolamento acustico su solai formata da stuoie multistrato costituite da polietilene espanso a cellule chiuse e membrana bituminosa accoppiata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore complessivo 4.5 mm e peso 2 kg/mq	m ²	0,01	21,44	0,21
	02	08	39	a	spessore complessivo 4.5 mm e peso 2 kg/mq	m ²	1,10	9,45	10,40
									10,61
Prezzo + spese									13,42

05 12 24 b Fornitura e posa in opera di isolamento acustico su solai formata da stuoie multistrato costituite da polietilene espanso a cellule chiuse e membrana bituminosa accoppiata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa in opera con i bordi sovrapposti di almeno 10 cm, le fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata in modo da ottenere un pavimento completamente galleggiante, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	spessore complessivo 5.5 mm e peso 3 kg/mq	m ²	0,01	21,44	0,21
	02	08	39	b	spessore complessivo 5.5 mm e peso 3 kg/mq	m ²	1,10	10,41	11,45
									11,67
Prezzo + spese									14,76

13 INTONACI

01 Intonaco grezzo, in opera su pareti o solai, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 4

05 13 01 a Intonaco grezzo, in opera su pareti o solai, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 4

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	su superfici interne	m ²	0,30	21,44	6,43
	01	01	04	00	su superfici interne	m ²	0,15	19,61	2,94
	03	03	01	00	su superfici interne	m ²	0,01	17,30	0,17
	04	01	03	b	su superfici interne	m ²	0,03	66,79	1,67
									11,22
Prezzo + spese									14,19

05 13 01 b Intonaco grezzo, in opera su pareti o solai, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 4

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	su superfici esterne	m ²	0,32	21,44	6,86
	01	01	04	00	su superfici esterne	m ²	0,16	19,61	3,14
	03	03	01	00	su superfici esterne	m ²	0,01	17,30	0,17
	04	01	03	b	su superfici esterne	m ²	0,03	66,79	1,67
									11,84
Prezzo + spese									14,98

02 Intonaco civile, in opera su pareti e soffitti, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 3 a due mani con ultimo strato in malta di cemento

dosata a q 6 tirato a frattazzo fino, compresi paraspigoli zincati, esclusa la rete portainto

05 13 02 a Intonaco civile, in opera su pareti e soffitti, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 3 a due mani con ultimo strato in malta di cemento dosata a q 6 tirato a frattazzo fino, compresi paraspigoli zincati, esclusa la rete portaintonaco

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	su superfici interne	m ²	0,35	21,44	7,50
	01	01	04	00	su superfici interne	m ²	0,25	19,61	4,90
	03	03	01	00	su superfici interne	m ²	0,07	17,30	1,21
	04	01	03	a	su superfici interne	m ²	0,01	59,13	0,30
	04	01	03	c	su superfici interne	m ²	0,01	77,86	0,39
									14,30
Prezzo + spese									18,09

05 13 02 b Intonaco civile, in opera su pareti e soffitti, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 3 a due mani con ultimo strato in malta di cemento dosata a q 6 tirato a frattazzo fino, compresi paraspigoli zincati, esclusa la rete portaintonaco

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	su superfici esterne	m ²	0,37	21,44	7,93
	01	01	04	00	su superfici esterne	m ²	0,26	19,61	5,10
	03	03	01	00	su superfici esterne	m ²	0,07	17,30	1,21
	04	01	03	a	su superfici esterne	m ²	0,01	59,13	0,35
	04	01	03	c	su superfici esterne	m ²	0,01	77,86	0,47
									15,06
Prezzo + spese									19,06

15 INTONACI PREMISCELATI - INTONACO PREMISCELATO DI FONDO A BASE DI CALCE

05 13 15 a Fornitura e posa in opera di intonaco di fondo sia per interni che per esterni, dato con macchina intonacatrice a qualunque altezza, su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, per uno spessore minimo non inferiore a 15 mm, costituito da premiscelato in polvere a base di calce idrata, cemento, sabbia calcarea a grana tonda ed additivi chimici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri la fornitura e posa in opera di paraspigoli in lamiera di acciaio zincato a tutta altezza, la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e q

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	pareti esterne	m ²	0,12	22,80	2,74
	01	01	04	00	pareti esterne	m ²	0,12	19,61	2,35
	02	06	01	a	pareti esterne	m ²	18,00	0,22	3,96

	03	03	01	00	pareti esterne	m ²	0,10	17,30	1,73
	03	03	04	b	pareti esterne	m ²	0,08	1,72	0,14
									10,92
Prezzo + spese									13,81

05 13 15 b Fornitura e posa in opera di intonaco di fondo sia per interni che per esterni, dato con macchina intonacatrice a qualunque altezza, su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, per uno spessore minimo non inferiore a 15 mm, costituito da premiscelato in polvere a base di calce idrata, cemento, sabbia calcarea a grana tonda ed additivi chimici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri la fornitura e posa in opera di parasigoli in lamiera di acciaio zincato a tutta altezza, la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e q

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	pareti interne	m ²	0,16	22,80	3,65
	01	01	04	00	pareti interne	m ²	0,16	19,61	3,14
	02	06	01	a	pareti interne	m ²	18,00	0,22	3,96
	03	03	01	00	pareti interne	m ²	0,10	17,30	1,73
	03	03	04	b	pareti interne	m ²	0,08	1,72	0,14
									12,61
Prezzo + spese									15,96

17

INTONACI PREMISCELATI - INTONACO PREMISCELATO DI FONDO TERMOISOLANTE

05 13 17 a Fornitura e posa in opera di intonaco di fondo termoisolante, sia per interni che per esterni, dato con macchina intonacatrice a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, per uno spessore minimo non inferiore a 30 mm, costituito da idoneo premiscelato in polvere a base di calce idrata, cemento, sabbia calcarea, granuli di polistirolo ed additivi chimici. In particolare l'intonaco termoisolante dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L..

- permeabilità al vapore 8 μ;
- conduttività termica 0.09 W/mK;
- resistenza compressione 0.5 N/mm²;
- densità 250-300 kg/m³.

Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per im

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	pareti esterne	m ²	0,11	22,80	2,51
	01	01	04	00	pareti esterne	m ²	0,11	19,61	2,16
	02	06	04	00	pareti esterne	m ²	8,10	1,81	14,66
	03	03	01	00	pareti esterne	m ²	0,10	17,30	1,73
	03	03	04	b	pareti esterne	m ²	0,08	1,72	0,14

											21,19
										Prezzo + spese	26,81

05 13 17 b

Fornitura e posa in opera di intonaco di fondo termoisolante, sia per interni che per esterni, dato con macchina intonacatrice a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, per uno spessore minimo non inferiore a 30 mm, costituito da idoneo premiscelato in polvere a base di calce idrata, cemento, sabbia calcarea, granuli di polistirolo ed additivi chimici. In particolare l'intonaco termoisolante dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L..

- permeabilità al vapore 8 μ;
- conduttività termica 0.09 W/mK;
- resistenza compressione 0.5 N/mm²;
- densità 250-300 kg/m³.

Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per im

						Qta	Prezzo	Valore			
	01	01	02	00	pareti interne	m ²	0,14	22,80	3,19		
	01	01	04	00	pareti interne	m ²	0,14	19,61	2,75		
	02	06	04	00	pareti interne	m ²	8,10	1,81	14,66		
	03	03	01	00	pareti interne	m ²	0,10	17,30	1,73		
	03	03	04	b	pareti interne	m ²	0,08	1,72	0,14		
									22,47		
										Prezzo + spese	28,42

28

GESSO RIVESTITO - SUPPORTI PER APARECCHI IDROSANITARI

05 13 28 a

Fornitura e posa in opera di supporti completi di accessori per il sostegno di apparecchi idrosanitari sospesi di ogni genere. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i fissaggi, la formazione di fori, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore			
	01	01	02	00	tazza WC	cad	0,09	22,80	2,05		
	02	06	12	a	tazza WC	cad	1,00	42,00	42,00		
									44,05		
										Prezzo + spese	55,73

05 13 28 b

Fornitura e posa in opera di supporti completi di accessori per il sostegno di apparecchi idrosanitari sospesi di ogni genere. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i fissaggi, la formazione di fori, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	bidet	cad	0,09	22,80	2,05
	02	06	12	b	bidet	cad	1,00	37,80	37,80

05 13 29 c Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di una lastra in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali.

						Qta	Prezzo	Valore	
	02	06	08	d	lastre antincendio spessore 15 mm	m ²	1,00	6,32	6,32
									6,32
Prezzo + spese									7,99

05 13 29 d Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di una lastra in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali.

						Qta	Prezzo	Valore	
	02	06	08	e	lastre classe 0 reazione al fuoco spessore 13 mm	m ²	1,00	16,05	16,05
									16,05
Prezzo + spese									20,30

14 TETTI - COPERTURE

05 ORDITURE PORTANTI - ORDITURA PORTANTE IN LEGNO

05 14 05 a Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditura, eseguita con travi in legno di abete segate a spigolo smussato delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Sono comprese le banchine, le capriate, i colmi ed i canteri. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante, l'occorrente ferramenta, gli eventuali canteri di gronda piallati e lavorati sulle facce in vista come da particolare fornito dalla D.L., le mantovane di gronda e di bordatura laterale dello spessore di 30 mm in legno di larice piallato, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.
La misurazione verrà effettuata lungo le falde della copertura.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,25	22,80	5,70
	01	01	03	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,25	21,44	5,36
	02	03	03	d	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,75	0,78	0,59
	02	05	01	f	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,06	295,00	16,37
	02	05	01	r	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,00	350,00	0,97
	02	11	04	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,02	0,83	0,02
	03	03	03	a	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,09	33,24	2,99

03	03	04	b	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,04	1,72	0,07
03	05	01	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,02	2,51	0,05
03	05	03	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,00	17,24	0,03
03	05	13	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,02	4,24	0,08
								32,24
Prezzo + spese								40,78

05 14 05 b

Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditura, eseguita con travi in legno di abete segate a spigolo smussato delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Sono comprese le banchine, le capriate, i colmi ed i canteri. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante, l'occorrente ferramenta, gli eventuali canteri di gronda piallati e lavorati sulle facce in vista come da particolare fornito dalla D.L., le mantovane di gronda e di bordatura laterale dello spessore di 30 mm in legno di larice piallato, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

La misurazione verrà effettuata lungo le falde della copertura.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,25	22,80	5,70
01	01	03	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,25	21,44	5,36
02	03	03	d	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,75	0,78	0,59
02	05	01	f	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,06	295,00	18,29
02	05	01	r	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,00	350,00	0,97
02	11	04	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	0,83	0,02
03	03	03	a	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,09	33,24	2,99
03	03	04	b	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,04	1,72	0,07
03	05	01	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	2,51	0,05
03	05	03	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,00	17,24	0,03
03	05	13	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	4,24	0,08
								34,15
Prezzo + spese								43,20

06

ORDITURE PORTANTI - SOVRAPPREZZO PER ORDITURA IN VISTA

05 14 06 a Maggiorazione per la posa in opera di orditura portante eseguita con travi in legno di abete piallate.
La misurazione verrà effettuata lungo le falde della copertura fino all'imposta della gronda.

						Qta	Prezzo	Valore	
	02	05	01	s	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,06	37,50	2,08
									2,08
Prezzo + spese									2,63

05 14 06 b Maggiorazione per la posa in opera di orditura portante eseguita con travi in legno di abete piallate.
La misurazione verrà effettuata lungo le falde della copertura fino all'imposta della gronda.

						Qta	Prezzo	Valore	
	02	05	01	s	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,06	37,50	2,33
									2,33
Prezzo + spese									2,94

07 ORDITURE PORTANTI - ORDITURA PORTANTE A BASSA PENDENZA DI TAVOLE

05 14 07 a Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura con pendenza inferiore al 10%, eseguita con tavole in legno di abete segate a spigolo vivo, poste a coltello e delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante.
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante, l'occorrente ferramenta, le eventuali tavole di chiusura laterale, le controventature, gli eventuali canteri di gronda piallati e lavorati sulle facce in vista come da particolare fornito dalla D.L., le mantovane di gronda e di bordatura laterale dello spessore di 30 mm in legno di larice piallato, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.
La misurazione verrà effettuata lungo le falde della copertura.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,15	21,44	3,22
	02	03	03	d	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,06	0,78	0,05
	02	05	01	f	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,01	295,00	4,13
	02	05	01	r	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,00	350,00	0,97
	02	11	04	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,02	0,83	0,01

	03	03	03	a	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,06	33,24	1,99
	03	03	04	b	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,03	1,72	0,05
	03	05	01	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,02	2,51	0,05
	03	05	03	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,00	17,24	0,03
	03	05	13	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,02	4,24	0,08
									14,00
Prezzo + spese									17,71

05 14 07 b

Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura con pendenza inferiore al 10%, eseguita con tavole in legno di abete segate a spigolo vivo, poste a coltello e delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante.
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante, l'occorrente ferramenta, le eventuali tavole di chiusura laterale, le controventature, gli eventuali canteri di gronda piallati e lavorati sulle facce in vista come da particolare fornito dalla D.L., le mantovane di gronda e di bordatura laterale dello spessore di 30 mm in legno di larice piallato, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata lungo le falde della copertura.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,15	21,44	3,22
	02	03	03	d	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,06	0,78	0,05
	02	05	01	f	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	295,00	5,31
	02	05	01	r	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,00	350,00	0,97
	02	11	04	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	0,83	0,01
	03	03	03	a	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,06	33,24	1,99
	03	03	04	b	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,03	1,72	0,05
	03	05	01	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	2,51	0,05
	03	05	03	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,00	17,24	0,03
	03	05	13	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	4,24	0,08
									15,18
Prezzo + spese									19,20

08**ORDITURE PORTANTI - ORDITURA PORTANTE A BASSA PENDENZA U
MURETTI**

05 14 08 a Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura con pendenza inferiore al 10%, eseguita con morali in legno di abete segato a spigolo vivo, posati nel senso della linea di massima pendenza della falda e delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le banchine, l'adeguato fissaggio delle stesse alla struttura sottostante costituita da muretti continui che saranno contabilizzati a parte, l'occorrente ferramenta, gli eventuali canteri di gronda piallato e lavorati sulle facce in vista come da particolare fornito dalla D.L., le mantovane di gronda e di bordatura laterale dello spessore di 30 mm in legno di larice piallato, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

La misurazione verrà effettuata lungo

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,14	22,80	3,19
	01	01	03	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,14	21,44	3,00
	02	03	03	d	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,06	0,78	0,05
	02	05	01	f	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,01	295,00	3,54
	02	05	01	r	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,00	350,00	0,97
	02	11	04	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,02	0,83	0,01
	03	03	03	a	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,06	33,24	1,99
	03	03	04	b	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,03	1,72	0,05
	03	05	01	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,02	2,51	0,05
	03	05	03	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,00	17,24	0,03
	03	05	13	00	carico di neve e vento fino 2.5 kN/mq	m ²	0,02	4,24	0,08
									12,97
Prezzo + spese									16,40

05 14 08 b Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura con pendenza inferiore al 10%, eseguita con morali in legno di abete segato a spigolo vivo, posati nel senso della linea di massima pendenza della falda e delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le banchine, l'adeguato fissaggio delle stesse alla struttura sottostante costituita da muretti continui che saranno contabilizzati a parte, l'occorrente ferramenta, gli eventuali canteri di gronda piallati e lavorati sulle facce in vista come da particolare fornito dalla D.L., le mantovane di gronda e di bordatura laterale dello spessore di 30 mm in legno di larice piallato, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata lungo

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,14	22,80	3,19
01	01	03	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,14	21,44	3,00
02	03	03	d	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,06	0,78	0,05
02	05	01	f	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,01	295,00	4,13
02	05	01	r	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,00	350,00	0,97
02	11	04	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	0,83	0,01
03	03	03	a	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,06	33,24	1,99
03	03	04	b	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,03	1,72	0,05
03	05	01	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	2,51	0,05
03	05	03	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,00	17,24	0,03
03	05	13	00	carico di neve e vento oltre 2.5 kN/mq	m ²	0,02	4,24	0,08
								13,56
Prezzo + spese								17,15

11 ORDITURE SECONDARIE - LISTONI IN LEGNO

05 14 11 a Fornitura e posa in opera di listoni in legno di abete segato, posati nel senso della linea di massima pendenza della falda sopra al sottostante tavolato, perlinato o solaio in laterocemento e fissati mediante chiodatura od opportuna tassellatura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e conforme al dettaglio fornito dalla D.L..

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	sezioni 7x5 cm	m	0,02	22,80	0,46
01	01	03	00	sezioni 7x5 cm	m	0,02	21,44	0,43
02	05	01	g	sezioni 7x5 cm	m	0,00	310,00	1,19

02	11	04	00	sezioni 7x5 cm	m	0,02	0,83	0,01
03	03	03	a	sezioni 7x5 cm	m	0,00	33,24	0,07
03	03	04	b	sezioni 7x5 cm	m	0,01	1,72	0,01
03	05	01	00	sezioni 7x5 cm	m	0,02	2,51	0,05
								2,22
Prezzo + spese								2,80

05 14 11 b

Fornitura e posa in opera di listoni in legno di abete segato, posati nel senso della linea di massima pendenza della falda sopra al sottostante tavolato, perlinato o solaio in laterocemento e fissati mediante chiodatura od opportuna tassellatura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e conforme al dettaglio fornito dalla D.L..

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	sezioni 9x7 cm	m	0,02	22,80	0,46
01	01	03	00	sezioni 9x7 cm	m	0,02	21,44	0,43
02	05	01	g	sezioni 9x7 cm	m	0,01	310,00	2,15
02	11	04	00	sezioni 9x7 cm	m	0,02	0,83	0,01
03	03	03	a	sezioni 9x7 cm	m	0,00	33,24	0,07
03	03	04	b	sezioni 9x7 cm	m	0,01	1,72	0,01
03	05	01	00	sezioni 9x7 cm	m	0,02	2,51	0,05
								3,17
Prezzo + spese								4,01

05 14 11 c

Fornitura e posa in opera di listoni in legno di abete segato, posati nel senso della linea di massima pendenza della falda sopra al sottostante tavolato, perlinato o solaio in laterocemento e fissati mediante chiodatura od opportuna tassellatura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e conforme al dettaglio fornito dalla D.L..

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	sezioni 11x9 cm	m	0,02	22,80	0,46
01	01	03	00	sezioni 11x9 cm	m	0,02	21,44	0,43
02	05	01	g	sezioni 11x9 cm	m	0,01	310,00	3,38
02	11	04	00	sezioni 11x9 cm	m	0,02	0,83	0,01
03	03	03	a	sezioni 11x9 cm	m	0,00	33,24	0,07
03	03	04	b	sezioni 11x9 cm	m	0,01	1,72	0,01
03	05	01	00	sezioni 11x9 cm	m	0,02	2,51	0,05
								4,40
Prezzo + spese								5,56

05 14 11 d Fornitura e posa in opera di listoni in legno di abete segato, posati nel senso della linea di massima pendenza della falda sopra al sottostante tavolato, perlinato o solaio in laterocemento e fissati mediante chiodatura od opportuna tassellatura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e conforme al dettaglio fornito dalla D.L..

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	sezioni 13x10 cm	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	sezioni 13x10 cm	m	0,02	21,44	0,43
	02	05	01	g	sezioni 13x10 cm	m	0,01	310,00	4,43
	02	11	04	00	sezioni 13x10 cm	m	0,02	0,83	0,01
	03	03	03	a	sezioni 13x10 cm	m	0,00	33,24	0,07
	03	03	04	b	sezioni 13x10 cm	m	0,01	1,72	0,01
	03	05	01	00	sezioni 13x10 cm	m	0,02	2,51	0,05
									5,45
Prezzo + spese									6,90

12 ORDITURE SECONDARIE - LISTELLI IN LEGNO

05 14 12 a Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete segato, posati ortogonali alla linea di massima pendenza della falda sopra al sottostante tavolato, perlinato o solaio in laterocemento e fissati mediante chiodatura od opportuna tassellatura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e conforme al dettaglio fornito dalla D.L..

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	sezioni 5x1.5 cm	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	sezioni 5x1.5 cm	m	0,02	21,44	0,43
	02	05	01	c	sezioni 5x1.5 cm	m	0,00	202,38	0,17
	02	11	04	00	sezioni 5x1.5 cm	m	0,02	0,83	0,01
	03	03	03	a	sezioni 5x1.5 cm	m	0,00	33,24	0,07
	03	03	04	b	sezioni 5x1.5 cm	m	0,01	1,72	0,01
	03	05	01	00	sezioni 5x1.5 cm	m	0,02	2,51	0,05
									1,19
Prezzo + spese									1,50

05 14 12 b Fornitura e posa in opera di listelli in legno di abete segato, posati ortogonali alla linea di massima pendenza della falda sopra al sottostante tavolato, perlinato o solaio in laterocemento e fissati mediante chiodatura od opportuna tassellatura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e conforme al dettaglio fornito dalla D.L..

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	sezioni 5x3 cm	m	0,02	22,80	0,46

01	01	03	00	sezioni 5x3 cm	m	0,02	21,44	0,43
02	05	01	c	sezioni 5x3 cm	m	0,00	202,38	0,33
02	11	04	00	sezioni 5x3 cm	m	0,02	0,83	0,01
03	03	03	a	sezioni 5x3 cm	m	0,00	33,24	0,07
03	05	01	00	sezioni 5x3 cm	m	0,02	2,51	0,05
								1,35
Prezzo + spese								1,70

13 ORDITURE SECONDARIE - PERLINE IN LEGNO

- 05 14 13 a Fornitura e posa in opera di perline in legno di abete di larghezza 120-140 mm, piallate, smussate, maschiate e bisellate sulle parti in vista, posate accostate sopra la struttura e chiodate con due chiodi alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni i n c r o c i o .
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i filetti in legno di bordatura sia convessi che concavi, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	spessore 16 mm	m ²	0,07	22,80	1,48
01	01	03	00	spessore 16 mm	m ²	0,07	21,44	1,39
02	05	01	i	spessore 16 mm	m ²	1,15	7,14	8,21
02	11	04	00	spessore 16 mm	m ²	0,06	0,83	0,05
03	03	03	a	spessore 16 mm	m ²	0,00	33,24	0,07
03	03	04	b	spessore 16 mm	m ²	0,01	1,72	0,01
03	05	01	00	spessore 16 mm	m ²	0,02	2,51	0,05
								11,26
Prezzo + spese								14,25

- 05 14 13 b Fornitura e posa in opera di perline in legno di abete di larghezza 120-140 mm, piallate, smussate, maschiate e bisellate sulle parti in vista, posate accostate sopra la struttura e chiodate con due chiodi alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni i n c r o c i o .
Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i filetti in legno di bordatura sia convessi che concavi, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	spessore 22 mm	m ²	0,07	22,80	1,48
01	01	03	00	spessore 22 mm	m ²	0,07	21,44	1,39
02	05	01	l	spessore 22 mm	m ²	1,15	7,35	8,45
02	11	04	00	spessore 22 mm	m ²	0,06	0,83	0,05
03	03	03	a	spessore 22 mm	m ²	0,00	33,24	0,07
03	03	04	b	spessore 22 mm	m ²	0,01	1,72	0,01
03	05	01	00	spessore 22 mm	m ²	0,02	2,51	0,05
								11,50

Prezzo + spese									14,55

14	ORDITURE SECONDARIE - PERLINE IN LEGNO PREVERNICIAE
-----------	--

05 14 14 a Fornitura e posa in opera di doghe in legno di abete della larghezza di 120-140 mm, piallate, smussate, maschiate, preverniciate fuori opera con processo industriale e bisellate sulle parti in vista, posate accostate sopra la struttura e chiodate con due chiodi alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni incrocio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i filetti in legno di bordatura sia convessi che concavi, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	spessore 16 mm	m ²	0,07	22,80	1,48
	01	01	03	00	spessore 16 mm	m ²	0,07	21,44	1,39
	02	05	01	m	spessore 16 mm	m ²	1,15	7,88	9,06
	02	11	04	00	spessore 16 mm	m ²	0,06	0,83	0,05
	03	03	03	a	spessore 16 mm	m ²	0,00	33,24	0,07
	03	03	04	b	spessore 16 mm	m ²	0,01	1,72	0,01
	03	05	01	00	spessore 16 mm	m ²	0,02	2,51	0,05
									12,11
Prezzo + spese									15,32

05 14 14 b Fornitura e posa in opera di doghe in legno di abete della larghezza di 120-140 mm, piallate, smussate, maschiate, preverniciate fuori opera con processo industriale e bisellate sulle parti in vista, posate accostate sopra la struttura e chiodate con due chiodi alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni incrocio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i filetti in legno di bordatura sia convessi che concavi, il taglio, lo sfrido, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	spessore 22 mm	m ²	0,07	22,80	1,48
	01	01	03	00	spessore 22 mm	m ²	0,07	21,44	1,39
	02	05	01	n	spessore 22 mm	m ²	1,15	9,13	10,50
	02	11	04	00	spessore 22 mm	m ²	0,06	0,83	0,05
	03	03	03	a	spessore 22 mm	m ²	0,00	33,24	0,07
	03	03	04	b	spessore 22 mm	m ²	0,01	1,72	0,01
	03	05	01	00	spessore 22 mm	m ²	0,02	2,51	0,05
									13,55
Prezzo + spese									17,14

15	ORDITURE SECONDARIE - TAVOLATO MULTISTRATO COMUNE
-----------	--

- 05 14 15 a Fornitura e posa in opera di tavolato di copertura eseguito in pannelli multistrato comuni e chiodati ogni 15 cm alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni cantere. I pannelli saranno posati sfalsati tra loro con le fibre esterne ortogonali agli appoggi, tra i bordi perimetrali degli stessi sarà lasciato uno spazio di circa 2 mm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le clips metalliche di ripartizione, la formazione di fori, il taglio, lo sfrido, la chioderia, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	spessore 10 mm	m ²	0,07	22,80	1,48
	01	01	03	00	spessore 10 mm	m ²	0,07	21,44	1,39
	02	05	01	o	spessore 10 mm	m ²	0,01	567,00	6,24
	02	11	04	00	spessore 10 mm	m ²	0,06	0,83	0,05
	03	03	03	a	spessore 10 mm	m ²	0,00	33,24	0,07
	03	03	04	b	spessore 10 mm	m ²	0,01	1,72	0,01
	03	05	01	00	spessore 10 mm	m ²	0,02	2,51	0,05
									9,29
Prezzo + spese									11,75

- 05 14 15 b Fornitura e posa in opera di tavolato di copertura eseguito in pannelli multistrato comuni e chiodati ogni 15 cm alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni cantere. I pannelli saranno posati sfalsati tra loro con le fibre esterne ortogonali agli appoggi, tra i bordi perimetrali degli stessi sarà lasciato uno spazio di circa 2 mm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le clips metalliche di ripartizione, la formazione di fori, il taglio, lo sfrido, la chioderia, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	spessore 15 mm	m ²	0,07	22,80	1,48
	01	01	03	00	spessore 15 mm	m ²	0,07	21,44	1,39
	02	05	01	o	spessore 15 mm	m ²	0,02	567,00	9,36
	02	11	04	00	spessore 15 mm	m ²	0,06	0,83	0,05
	03	03	03	a	spessore 15 mm	m ²	0,00	33,24	0,07
	03	03	04	b	spessore 15 mm	m ²	0,01	1,72	0,01
	03	05	01	00	spessore 15 mm	m ²	0,02	2,51	0,05
									12,41
Prezzo + spese									15,70

15 CANNE FUMARIE

- 01 Canne di esalazione di cotto, a camera d'aria con doppia parete, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi i ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

05 15 01 a Canne di esalazione di cotto, a camera d'aria con doppia parete, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi i ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con sezione interna quadrata cm 15x15	m	0,20	21,44	4,29
	01	01	04	00	con sezione interna quadrata cm 15x15	m	0,20	19,61	3,92
	02	10	01	a	con sezione interna quadrata cm 15x15	m	1,00	19,55	19,55
									27,76
Prezzo + spese									35,12

05 15 01 b Canne di esalazione di cotto, a camera d'aria con doppia parete, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi i ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con sezione interna quadrata cm 20x20	m	0,20	21,44	4,29
	01	01	04	00	con sezione interna quadrata cm 20x20	m	0,20	19,61	3,92
	02	10	01	b	con sezione interna quadrata cm 20x20	m	1,00	25,88	25,88
									34,09
Prezzo + spese									43,12

05 15 01 c Canne di esalazione di cotto, a camera d'aria con doppia parete, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi i ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con sezione interna quadrata cm 15x25	m	0,20	21,44	4,29
	01	01	04	00	con sezione interna quadrata cm 15x25	m	0,20	19,61	3,92
	02	10	01	b	con sezione interna quadrata cm 15x25	m	1,00	25,88	25,88
									34,09
Prezzo + spese									43,12

05 15 01 d Canne di esalazione di cotto, a camera d'aria con doppia parete, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi i ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con sezione interna quadrata cm 17x42	m	0,25	21,44	5,36
	01	01	04	00	con sezione interna quadrata cm 17x42	m	0,25	19,61	4,90
	02	10	01	c	con sezione interna quadrata cm 17x42	m	1,00	37,32	37,32
									47,58

Prezzo + spese	60,19
-----------------------	--------------

02 Fumaioli di cotto, a gabbietta con cappello, forniti in opera, compresi fissaggio e sigillatura con malta

05 15 02 a Fumaioli di cotto, a gabbietta con cappello, forniti in opera, compresi fissaggio e sigillatura con malta

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con sezione interna cm 17x17 - 20x20 - 15x25, diam. 14 - 17 - 20	n	0,50	21,44	10,72
	01	01	04	00	con sezione interna cm 17x17 - 20x20 - 15x25, diam. 14 - 17 - 20	n	0,50	19,61	9,81
	02	10	02	a	con sezione interna cm 17x17 - 20x20 - 15x25, diam. 14 - 17 - 20	n	1,00	53,21	53,21
									73,74
									Prezzo + spese
									93,27

05 15 02 b Fumaioli di cotto, a gabbietta con cappello, forniti in opera, compresi fissaggio e sigillatura con malta

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con sezione interna cm 17x42	n	0,50	21,44	10,72
	01	01	04	00	con sezione interna cm 17x42	n	0,50	19,61	9,81
	02	10	02	b	con sezione interna cm 17x42	n	1,00	78,32	78,32
									98,85
									Prezzo + spese
									125,04

03 Canne di esalazione a doppia parete di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate con inerte in cotto macinato o argilla espansa con intercapedine, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di ancoraggio, m

05 15 03 a Canne di esalazione a doppia parete di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate con inerte in cotto macinato o argilla espansa con intercapedine, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di ancoraggio, malta per sigillature e pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	ad un condotto, sezione interna cm 15x20	m	0,30	21,44	6,43
	01	01	04	00	ad un condotto, sezione interna cm 15x20	m	0,30	19,61	5,88
	02	10	03	a	ad un condotto, sezione interna cm 15x20	m	1,00	7,95	7,95
									20,27

Prezzo + spese						25,64
-----------------------	--	--	--	--	--	--------------

05 15 03 b Canne di esalazione a doppia parete di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate con inerte in cotto macinato o argilla espansa con intercapedine, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di ancoraggio, malta per sigillature e pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	ad un condotto, sezione interna cm 20x30	m	0,35	21,44	7,50
	01	01	04	00	ad un condotto, sezione interna cm 20x30	m	0,35	19,61	6,86
	02	10	03	b	ad un condotto, sezione interna cm 20x30	m	1,00	10,84	10,84
									25,21
Prezzo + spese									31,89

05 15 03 c Canne di esalazione a doppia parete di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate con inerte in cotto macinato o argilla espansa con intercapedine, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di ancoraggio, malta per sigillature e pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	ad un condotto, sezione interna cm 30x40	m	0,40	21,44	8,58
	01	01	04	00	ad un condotto, sezione interna cm 30x40	m	0,40	19,61	7,84
	02	10	03	c	ad un condotto, sezione interna cm 30x40	m	1,00	18,06	18,06
									34,48
Prezzo + spese									43,62

05 15 03 d Canne di esalazione a doppia parete di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate con inerte in cotto macinato o argilla espansa con intercapedine, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di ancoraggio, malta per sigillature e pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	canna a due condotti, misura esterna cm 25x40	m	0,40	21,44	8,58
	01	01	04	00	canna a due condotti, misura esterna cm 25x40	m	0,40	19,61	7,84
	02	10	04	a	canna a due condotti, misura esterna cm 25x40	m	1,00	12,99	12,99
									29,41
Prezzo + spese									37,20

05 15 03 e Canne di esalazione a doppia parete di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate con inerte in cotto macinato o argilla espansa con intercapedine, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di ancoraggio, malta per sigillature e pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	canna a due condotti, misura esterna cm 25x48	m	0,45	21,44	9,65
	01	01	04	00	canna a due condotti, misura esterna cm 25x48	m	0,45	19,61	8,82
	02	10	04	b	canna a due condotti, misura esterna cm 25x48	m	1,00	15,87	15,87
									34,34
Prezzo + spese									43,44

04

Canne di esalazione di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate in cotto - macinato, a sezione costante, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

05 15 04 a

Canne di esalazione di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate in cotto - macinato, a sezione costante, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	ad un condotto, sezione interna cm 15x20	m	0,20	21,44	4,29
	01	01	04	00	ad un condotto, sezione interna cm 15x20	m	0,20	19,61	3,92
	02	10	05	a	ad un condotto, sezione interna cm 15x20	m	1,00	7,25	7,25
									15,46
Prezzo + spese									19,56

05 15 04 b

Canne di esalazione di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate in cotto - macinato, a sezione costante, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	ad un condotto, sezione interna cm 20x30	m	0,30	21,44	6,43
	01	01	04	00	ad un condotto, sezione interna cm 20x30	m	0,30	19,61	5,88
	02	10	05	b	ad un condotto, sezione interna cm 20x30	m	1,00	10,20	10,20
									22,52
Prezzo + spese									28,48

05 15 04 c

Canne di esalazione di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate in cotto - macinato, a sezione costante, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	a due condotti, misure esterne cm 25x40	m	0,35	21,44	7,50

	01	01	04	00	a due condotti, misure esterne cm 25x40	m	0,35	19,61	6,86
	02	10	06	a	a due condotti, misure esterne cm 25x40	m	1,00	16,85	16,85
									31,22
Prezzo + spese									39,49

05 15 04 d Canne di esalazione di calcestruzzo vibrocompresso, con giunto ad incastro, realizzate in cotto - macinato, a sezione costante, fornite in opera in nicchie predisposte, compresi ferri, staffe di sostegno e malta per sigillature

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	a due condotti, misure esterne cm 30x50	m	0,45	21,44	9,65
	01	01	04	00	a due condotti, misure esterne cm 30x50	m	0,45	19,61	8,82
	02	10	06	b	a due condotti, misure esterne cm 30x50	m	1,00	20,46	20,46
									38,93
Prezzo + spese									49,25

05 Comignoli (torrini) per canne di calcestruzzo vibrocompresso colorato, a sezione costante, forniti in opera compresi fissaggio e sigillature con malta

05 15 05 a Comignoli (torrini) per canne di calcestruzzo vibrocompresso colorato, a sezione costante, forniti in opera compresi fissaggio e sigillature con malta

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sezione interna cm 15x20	m	0,10	21,44	2,14
	01	01	04	00	sezione interna cm 15x20	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	07	a	sezione interna cm 15x20	m	1,00	30,15	30,15
									34,25
Prezzo + spese									43,33

05 15 05 b Comignoli (torrini) per canne di calcestruzzo vibrocompresso colorato, a sezione costante, forniti in opera compresi fissaggio e sigillature con malta

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sezione interna cm 20x30	m	0,10	21,44	2,14
	01	01	04	00	sezione interna cm 20x30	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	07	b	sezione interna cm 20x30	m	1,00	37,23	37,23
									41,33
Prezzo + spese									52,29

05 15 05 c Comignoli (torrini) per canne di calcestruzzo vibrocompresso colorato, a sezione costante, forniti in opera compresi fissaggio e sigillature con malta

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sezione interna cm 25x40	m	0,10	21,44	2,14
	01	01	04	00	sezione interna cm 25x40	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	07	c	sezione interna cm 25x40	m	1,00	47,28	47,28
									51,39
Prezzo + spese									65,00

05 15 05 d Comignoli (torrini) per canne di calcestruzzo vibrocompresso colorato, a sezione costante, forniti in opera compresi fissaggio e sigillature con malta

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sezione interna cm 30x40	m	0,10	21,44	2,14
	01	01	04	00	sezione interna cm 30x40	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	07	d	sezione interna cm 30x40	m	1,00	49,60	49,60
									53,71
Prezzo + spese									67,94

06

Canne fumarie circolari in refrattario costituite da elementi monoblocco con giunto a bicchiere e da un rivestimento esterno prefabbricato, autoportante e coibente in conglomerato cementizio misto fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pez

05 15 06 a Canne fumarie circolari in refrattario costituite da elementi monoblocco con giunto a bicchiere e da un rivestimento esterno prefabbricato, autoportante e coibente in conglomerato cementizio misto fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diametro interno cm 12	m	0,20	21,44	4,29
	01	01	04	00	diametro interno cm 12	m	0,20	19,61	3,92
	02	10	08	a	diametro interno cm 12	m	1,00	16,85	16,85
	02	11	07	00	diametro interno cm 12	m	0,35	5,21	1,82
									26,88
Prezzo + spese									34,01

05 15 06 b Canne fumarie circolari in refrattario costituite da elementi monoblocco con giunto a bicchiere e da un rivestimento esterno prefabbricato, autoportante e coibente in conglomerato cementizio misto fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diametro interno cm 20	m	0,30	21,44	6,43
	01	01	04	00	diametro interno cm 20	m	0,30	19,61	5,88
	02	10	08	b	diametro interno cm 20	m	1,00	36,00	36,00
	02	11	07	00	diametro interno cm 20	m	0,85	5,21	4,43

									52,74
Prezzo + spese									66,72

05 15 06 c Canne fumarie circolari in refrattario costituite da elementi monoblocco con giunto a bicchiere e da un rivestimento esterno prefabbricato, autoportante e coibente in conglomerato cementizio misto fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diametro interno cm 30	m	0,30	21,44	6,43
	01	01	04	00	diametro interno cm 30	m	0,35	19,61	6,86
	02	10	08	c	diametro interno cm 30	m	1,00	77,65	77,65
	02	11	07	00	diametro interno cm 30	m	1,25	5,21	6,51
									97,46
Prezzo + spese									123,28

05 15 06 d Canne fumarie circolari in refrattario costituite da elementi monoblocco con giunto a bicchiere e da un rivestimento esterno prefabbricato, autoportante e coibente in conglomerato cementizio misto fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diametro interno cm 40	m	0,40	21,44	8,58
	01	01	04	00	diametro interno cm 40	m	0,50	19,61	9,81
	02	10	08	d	diametro interno cm 40	m	1,00	110,11	110,11
	02	11	07	00	diametro interno cm 40	m	1,85	5,21	9,64
									138,13
Prezzo + spese									174,73

07 Canne di esalazione di materia plastica serie pesante (PVC), a sezione circolare, fornite in opera in nicchie predisposte, sigillate con mastice speciale, compresi collari, zanche e ferri di sostegno

05 15 07 a Canne di esalazione di materia plastica serie pesante (PVC), a sezione circolare, fornite in opera in nicchie predisposte, sigillate con mastice speciale, compresi collari, zanche e ferri di sostegno

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	canna con bicchiere diametro interno mm 63	m	0,10	21,44	2,14
	01	01	04	00	canna con bicchiere diametro interno mm 63	m	0,20	19,61	3,92
	02	10	09	a	canna con bicchiere diametro interno mm 63	m	1,05	1,08	1,13
									7,20
Prezzo + spese									9,11

05 15 07 b Canne di esalazione di materia plastica serie pesante (PVC), a sezione circolare, fornite in opera in nicchie predisposte, sigillate con mastice speciale, compresi collari, zanche e ferri di sostegno

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	canna con bicchiere diametro interno mm 125	m	0,15	21,44	3,22
	01	01	04	00	canna con bicchiere diametro interno mm 125	m	0,25	19,61	4,90
	02	10	09	b	canna con bicchiere diametro interno mm 125	m	1,05	3,10	3,26
									11,37
Prezzo + spese									14,39

05 15 07 c Canne di esalazione di materia plastica serie pesante (PVC), a sezione circolare, fornite in opera in nicchie predisposte, sigillate con mastice speciale, compresi collari, zanche e ferri di sostegno

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	canna con bicchiere diametro interno mm 200	m	0,20	21,44	4,29
	01	01	04	00	canna con bicchiere diametro interno mm 200	m	0,30	19,61	5,88
	02	10	09	c	canna con bicchiere diametro interno mm 200	m	1,05	7,82	8,21
									18,38
Prezzo + spese									23,25

08 Canne fumarie e di esalazione in tubi rigidi di acciaio inox AISI 304 a norme UNI 7129 spessore 8/10 con collegamenti a bicchiere, ancorati alle strutture esistenti con flange in acciaio inox, fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi s

05 15 08 a Canne fumarie e di esalazione in tubi rigidi di acciaio inox AISI 304 a norme UNI 7129 spessore 8/10 con collegamenti a bicchiere, ancorati alle strutture esistenti con flange in acciaio inox, fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	monoparete diametro mm 113	m	0,25	21,44	5,36
	01	01	04	00	monoparete diametro mm 113	m	0,50	19,61	9,81
	02	10	10	a	monoparete diametro mm 113	m	1,00	32,07	32,07
									47,24
Prezzo + spese									59,75

05 15 08 b Canne fumarie e di esalazione in tubi rigidi di acciaio inox AISI 304 a norme UNI 7129 spessore 8/10 con collegamenti a bicchiere, ancorati alle strutture esistenti con flange in acciaio inox, fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	03	00	monoparete diametro mm 130	m	0,25	21,44	5,36
	01	01	04	00	monoparete diametro mm 130	m	0,50	19,61	9,81
	02	10	10	b	monoparete diametro mm 130	m	1,00	35,63	35,63
									50,80
Prezzo + spese									64,26

05 15 08 c Canne fumarie e di esalazione in tubi rigidi di acciaio inox AISI 304 a norme UNI 7129 spessore 8/10 con collegamenti a bicchiere, ancorati alle strutture esistenti con flange in acciaio inox, fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	monoparete diametro mm 140	m	0,25	21,44	5,36
	01	01	04	00	monoparete diametro mm 140	m	0,50	19,61	9,81
	02	10	10	c	monoparete diametro mm 140	m	1,00	39,80	39,80
									54,97
Prezzo + spese									69,53

05 15 08 d Canne fumarie e di esalazione in tubi rigidi di acciaio inox AISI 304 a norme UNI 7129 spessore 8/10 con collegamenti a bicchiere, ancorati alle strutture esistenti con flange in acciaio inox, fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	monoparete diametro mm 160	m	0,25	21,44	5,36
	01	01	04	00	monoparete diametro mm 160	m	0,50	19,61	9,81
	02	10	10	d	monoparete diametro mm 160	m	1,00	43,95	43,95
									59,12
Prezzo + spese									74,78

05 15 08 e Canne fumarie e di esalazione in tubi rigidi di acciaio inox AISI 304 a norme UNI 7129 spessore 8/10 con collegamenti a bicchiere, ancorati alle strutture esistenti con flange in acciaio inox, fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	monoparete diametro mm 180	m	0,25	21,44	5,36
	01	01	04	00	monoparete diametro mm 180	m	0,50	19,61	9,81
	02	10	10	e	monoparete diametro mm 180	m	1,00	49,30	49,30
									64,47
Prezzo + spese									81,55

05 15 08 f Canne fumarie e di esalazione in tubi rigidi di acciaio inox AISI 304 a norme UNI 7129 spessore 8/10 con collegamenti a bicchiere, ancorati alle strutture esistenti con flange in acciaio inox, fornite in opera in nicchie predisposte, escluso pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	monoparete diametro mm 200	m	0,25	21,44	5,36
	01	01	04	00	monoparete diametro mm 200	m	0,50	19,61	9,81
	02	10	10	f	monoparete diametro mm 200	m	1,00	55,24	55,24
									70,41

Prezzo + spese									89,06

09 Coppelle circolari in lana minerale, in fiocchi ad alta densità con spessore di mm 50, per la realizzazione dello strato coibente per canne fumarie in acciaio monoparete

05 15 09 a Coppelle circolari in lana minerale, in fiocchi ad alta densità con spessore di mm 50, per la realizzazione dello strato coibente per canne fumarie in acciaio monoparete

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	canna diametro mm 113	m	0,05	21,44	1,07
	01	01	04	00	canna diametro mm 113	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	11	a	canna diametro mm 113	m	1,00	8,90	8,90
									11,93
Prezzo + spese									15,10

05 15 09 b Coppelle circolari in lana minerale, in fiocchi ad alta densità con spessore di mm 50, per la realizzazione dello strato coibente per canne fumarie in acciaio monoparete

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	canna diametro mm 130	m	0,05	21,44	1,07
	01	01	04	00	canna diametro mm 130	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	11	b	canna diametro mm 130	m	1,00	10,89	10,89
									13,92
Prezzo + spese									17,61

05 15 09 c Coppelle circolari in lana minerale, in fiocchi ad alta densità con spessore di mm 50, per la realizzazione dello strato coibente per canne fumarie in acciaio monoparete

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	canna diametro mm 140	m	0,05	21,44	1,07
	01	01	04	00	canna diametro mm 140	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	11	c	canna diametro mm 140	m	1,00	12,04	12,04
									15,07
Prezzo + spese									19,07

05 15 09 d Coppelle circolari in lana minerale, in fiocchi ad alta densità con spessore di mm 50, per la realizzazione dello strato coibente per canne fumarie in acciaio monoparete

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	canna diametro mm 160	m	0,05	21,44	1,07
	01	01	04	00	canna diametro mm 160	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	11	d	canna diametro mm 160	m	1,00	14,90	14,90
									17,93

Prezzo + spese	22,69
-----------------------	--------------

05 15 09 e Coppelle circolari in lana minerale, in fiocchi ad alta densità con spessore di mm 50, per la realizzazione dello strato coibente per canne fumarie in acciaio monoparete

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	canna diametro mm 180	m	0,05	21,44	1,07
	01	01	04	00	canna diametro mm 180	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	11	e	canna diametro mm 180	m	1,00	17,20	17,20
									20,23
Prezzo + spese									25,59

05 15 09 f Coppelle circolari in lana minerale, in fiocchi ad alta densità con spessore di mm 50, per la realizzazione dello strato coibente per canne fumarie in acciaio monoparete

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	canna diametro mm 200	m	0,05	21,44	1,07
	01	01	04	00	canna diametro mm 200	m	0,10	19,61	1,96
	02	10	11	f	canna diametro mm 200	m	1,00	20,64	20,64
									23,67
Prezzo + spese									29,95

16 POSE IN OPERA - ASSISTENZE MURARIE

01 Opere in pietra o marmo - Posa in opera di scala in marmo di forma rettangolare, spessore medio pedate cm 3, frontalini cm 2, su struttura di cemento armato

05 16 01 a Opere in pietra o marmo - Posa in opera di scala in marmo di forma rettangolare, spessore medio pedate cm 3, frontalini cm 2, su struttura di cemento armato

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	gradino completo di pedata e alzata	m	0,61	22,80	13,91
	01	01	04	00	gradino completo di pedata e alzata	m	0,44	19,61	8,63
									22,54
Prezzo + spese									28,51

05 16 01 b Opere in pietra o marmo - Posa in opera di scala in marmo di forma rettangolare, spessore medio pedate cm 3, frontalini cm 2, su struttura di cemento armato

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	solo pedata escluso imbonimento dell'alzata	m	0,46	22,80	10,49
	01	01	04	00	solo pedata escluso imbonimento dell'alzata	m	0,32	19,61	6,28

									16,76
Prezzo + spese									21,21

05 16 01 c Opere in pietra o marmo - Posa in opera di scala in marmo di forma rettangolare, spessore medio pedate cm 3, frontali cm 2, su struttura di cemento armato

					Qta	Prezzo	Valore		
01	01	02	00	patti scala spessore cm 2	m ²	0,57	22,80	13,00	
01	01	04	00	patti scala spessore cm 2	m ²	0,41	19,61	8,04	
21,04									
Prezzo + spese									26,61

02 Opere in pietra o marmo - Posa in opera di pedata e frontale di scala in pietra lucidata o levigata, spessore medio cm 4 e cm 2, a ventaglio

05 16 02 a Opere in pietra o marmo - Posa in opera di pedata e frontale di scala in pietra lucidata o levigata, spessore medio cm 4 e cm 2, a ventaglio

					Qta	Prezzo	Valore		
01	01	02	00	gradino a ventaglio completo di pedata e alzata	m	2,80	22,80	63,84	
01	01	04	00	gradino a ventaglio completo di pedata e alzata	m	1,60	19,61	31,38	
95,22									
Prezzo + spese									120,45

05 16 02 b Opere in pietra o marmo - Posa in opera di pedata e frontale di scala in pietra lucidata o levigata, spessore medio cm 4 e cm 2, a ventaglio

					Qta	Prezzo	Valore		
01	01	02	00	solo pedata	m	2,50	22,80	57,00	
01	01	04	00	solo pedata	m	1,40	19,61	27,45	
84,45									
Prezzo + spese									106,83

07 Opere in pietra o marmo - Posa in opera di rivestimento per zoccalatura in pietra naturale a campo semplice ed uniforme con 3/4 lastre per mq, spessore massimo cm 6

05 16 07 a Opere in pietra o marmo - Posa in opera di rivestimento per zoccalatura in pietra naturale a campo semplice ed uniforme con 3/4 lastre per mq, spessore massimo cm 6

					Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	02	00	fino a m 1.50 di altezza	m ²	0,91	22,80	20,75
	01	01	04	00	fino a m 1.50 di altezza	m ²	0,65	19,61	12,75
									33,49
Prezzo + spese									42,37

05 16 07 b Opere in pietra o marmo - Posa in opera di rivestimento per zoccalatura in pietra naturale a campo semplice ed uniforme con 3/4 lastre per mq, spessore massimo cm 6

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	fino a m 3.50 di altezza	m ²	1,13	22,80	25,76
	01	01	04	00	fino a m 3.50 di altezza	m ²	0,80	19,61	15,69
									41,45
Prezzo + spese									52,44

05 16 07 c Opere in pietra o marmo - Posa in opera di rivestimento per zoccalatura in pietra naturale a campo semplice ed uniforme con 3/4 lastre per mq, spessore massimo cm 6

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	fascetta terminale	m	0,26	22,80	5,93
	01	01	04	00	fascetta terminale	m	0,18	19,61	3,53
									9,46
Prezzo + spese									11,96

08

Opere in pietra o marmo - Posa in opera di davanzale di finestra in pietra o marmo, larghezza fino a cm 30

05 16 08 a Opere in pietra o marmo - Posa in opera di davanzale di finestra in pietra o marmo, larghezza fino a cm 30

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per spessore fino a cm 6	m	0,44	22,80	10,03
	01	01	04	00	per spessore fino a cm 6	m	0,31	19,61	6,08
									16,11
Prezzo + spese									20,38

05 16 08 b Opere in pietra o marmo - Posa in opera di davanzale di finestra in pietra o marmo, larghezza fino a cm 30

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per spessore da cm 8 a cm 10	m	0,51	22,80	11,63
	01	01	04	00	per spessore da cm 8 a cm 10	m	0,36	19,61	7,06
									18,69

Prezzo + spese	23,64
-----------------------	--------------

09 Opere in pietra o marmo - Posa in opera di contorno di finestra o porta balcone in pietra o marmo, spalle ed architrave, larghezza fino a cm 30

05 16 09 a Opere in pietra o marmo - Posa in opera di contorno di finestra o porta balcone in pietra o marmo, spalle ed architrave, larghezza fino a cm 30

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	per spessore fino a cm 6	m	0,30	22,80	6,84
	01	01	04	00	per spessore fino a cm 6	m	0,21	19,61	4,12
								10,96	
Prezzo + spese								13,86	

05 16 09 b Opere in pietra o marmo - Posa in opera di contorno di finestra o porta balcone in pietra o marmo, spalle ed architrave, larghezza fino a cm 30

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	per spessore da cm 8 a cm 10	m	0,37	22,80	8,44
	01	01	04	00	per spessore da cm 8 a cm 10	m	0,26	19,61	5,10
								13,53	
Prezzo + spese								17,12	

05 16 09 c Opere in pietra o marmo - Posa in opera di contorno di finestra o porta balcone in pietra o marmo, spalle ed architrave, larghezza fino a cm 30

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	per spessore da cm 10 a cm 15	m	0,53	22,80	12,08
	01	01	04	00	per spessore da cm 10 a cm 15	m	0,37	19,61	7,26
								19,34	
Prezzo + spese								24,46	

10 Opere in pietra o marmo - Posa in opera di zoccolino battiscopa, compresa la ripresa degli intonaci

05 16 10 a Opere in pietra o marmo - Posa in opera di zoccolino battiscopa, compresa la ripresa degli intonaci

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	di altezza cm 6/8, spessore cm 1	m	0,14	22,80	3,19
	01	01	04	00	di altezza cm 6/8, spessore cm 1	m	0,10	19,61	1,96
								5,15	
Prezzo + spese								6,52	

05	16	10	b	Opere in pietra o marmo - Posa in opera di zoccolino battiscopa, compresa la ripresa degli intonaci					
							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di altezza cm 8/10, spessore cm 2	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	di altezza cm 8/10, spessore cm 2	m	0,11	19,61	2,16
									5,58
							Prezzo + spese		7,06

05	16	10	c	Opere in pietra o marmo - Posa in opera di zoccolino battiscopa, compresa la ripresa degli intonaci					
							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di altezza cm 16/18, spessore cm 3, per pianerottolo	m	0,17	22,80	3,88
	01	01	04	00	di altezza cm 16/18, spessore cm 3, per pianerottolo	m	0,12	19,61	2,35
									6,23
							Prezzo + spese		7,88

13 Opere in pietra o marmo - Posa in opera di pavimento esterno in lastre di pietra normali rettangolari con superficie piana o a piano di sega, compresa malta di allettamento

05	16	13	a	Opere in pietra o marmo - Posa in opera di pavimento esterno in lastre di pietra normali rettangolari con superficie piana o a piano di sega, compresa malta di allettamento					
							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di spessore fino a cm 6	m ²	0,50	22,80	11,40
	01	01	04	00	di spessore fino a cm 6	m ²	0,35	19,61	6,86
									18,26
							Prezzo + spese		23,10

05	16	13	b	Opere in pietra o marmo - Posa in opera di pavimento esterno in lastre di pietra normali rettangolari con superficie piana o a piano di sega, compresa malta di allettamento					
							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di spessore da cm 8 a cm 10	m ²	0,64	22,80	14,59
	01	01	04	00	di spessore da cm 8 a cm 10	m ²	0,45	19,61	8,82
									23,42
							Prezzo + spese		29,62

15

Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera completa di pavimenti con impasto di sabbia e cemento e successiva pulitura con segatura a posa ultimata, esclusa l'assistenza muraria e la fornitura di sottofondo

05 16 15 a Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera completa di pavimenti con impasto di sabbia e cemento e successiva pulitura con segatura a posa ultimata, esclusa l'assistenza muraria e la fornitura di sottofondo

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in piastrelle di cemento, marmette e marmettoni	m ²	0,22	22,80	5,02
	01	01	04	00	in piastrelle di cemento, marmette e marmettoni	m ²	0,15	19,61	2,94
									7,96
Prezzo + spese									10,07

05 16 15 b Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera completa di pavimenti con impasto di sabbia e cemento e successiva pulitura con segatura a posa ultimata, esclusa l'assistenza muraria e la fornitura di sottofondo

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in piastrelle di ceramica o gres, misura minima cm 10x20	m ²	0,22	22,80	5,02
	01	01	04	00	in piastrelle di ceramica o gres, misura minima cm 10x20	m ²	0,15	19,61	2,94
									7,96
Prezzo + spese									10,07

05 16 15 c Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera completa di pavimenti con impasto di sabbia e cemento e successiva pulitura con segatura a posa ultimata, esclusa l'assistenza muraria e la fornitura di sottofondo

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in piastrelle di klinker fugate	m ²	0,32	22,80	7,30
	01	01	04	00	in piastrelle di klinker fugate	m ²	0,22	19,61	4,31
									11,61
Prezzo + spese									14,69

05 16 15 d Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera completa di pavimenti con impasto di sabbia e cemento e successiva pulitura con segatura a posa ultimata, esclusa l'assistenza muraria e la fornitura di sottofondo

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	sovrapprezzo per posa in diagonale	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	04	00	sovrapprezzo per posa in diagonale	m ²	0,04	19,61	0,78
									2,15
Prezzo + spese									2,72

19 Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera di pavimento in legno, incollato su massetto di calcestruzzo, compresa levigatura e finitura con tre mani di vernice trasparente, escluso il massetto e compreso il collante e la vernice

05 16 19 a Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera di pavimento in legno, incollato su massetto di calcestruzzo, compresa levigatura e finitura con tre mani di vernice trasparente, escluso il massetto e compreso il collante e la vernice

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con tavolette di lunghezza cm 15/25, larghezza cm 3.5/6.5 e spessore mm 10/12	m ²	0,40	22,80	9,12
	01	01	04	00	con tavolette di lunghezza cm 15/25, larghezza cm 3.5/6.5 e spessore mm 10/12	m ²	0,28	19,61	5,49
									14,61
Prezzo + spese									18,48

05 16 19 b Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera di pavimento in legno, incollato su massetto di calcestruzzo, compresa levigatura e finitura con tre mani di vernice trasparente, escluso il massetto e compreso il collante e la vernice

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con listoni di lunghezza cm 50/90, larghezza cm 6/7 e spessore mm 22	m ²	0,50	22,80	11,40
	01	01	04	00	con listoni di lunghezza cm 50/90, larghezza cm 6/7 e spessore mm 22	m ²	0,35	19,61	6,86
									18,26
Prezzo + spese									23,10

21 Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera completa di rivestimenti interni, posati su intonaco rustico con collante e successiva sigillatura dei giunti con cemento bianco, esclusa l'assistenza muraria e i materiali

05 16 21 a Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera completa di rivestimenti interni, posati su intonaco rustico con collante e successiva sigillatura dei giunti con cemento bianco, esclusa l'assistenza muraria e i materiali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in piastrelle di ceramica, misura minima cm 20x20	m ²	0,25	22,80	5,70
	01	01	04	00	in piastrelle di ceramica, misura minima cm 20x20	m ²	0,17	19,61	3,33
									9,03
Prezzo + spese									11,43

05 16 21 b Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera completa di rivestimenti interni, posati su intonaco rustico con collante e successiva sigillatura dei giunti con cemento bianco, esclusa l'assistenza muraria e i materiali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in piastrelle di klinker fugate, misura minima cm 20x10	m ²	0,36	22,80	8,21
	01	01	04	00	in piastrelle di klinker fugate, misura minima cm 20x10	m ²	0,25	19,61	4,90
									13,11
Prezzo + spese									16,58

05 16 21 d Opere di pavimentazione e rivestimento - Posa in opera completa di rivestimenti interni, posati su intonaco rustico con collante e successiva sigillatura dei giunti con cemento bianco, esclusa l'assistenza muraria e i materiali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	formazione di jolli per spigoli	m	0,10	22,80	2,28
	01	01	04	00	formazione di jolli per spigoli	m	0,07	19,61	1,37
									3,65
Prezzo + spese									4,62

22

Opere di pavimentazione e rivestimento - Assistenza muraria alla posa di pavimenti, costituita da: scarico del materiale in cantiere, accatastamento, sollevamento dei materiali al piano di lavoro, uso dei ponteggi esistenti, fornitura dei materiali

05 16 22 a Opere di pavimentazione e rivestimento - Assistenza muraria alla posa di pavimenti, costituita da: scarico del materiale in cantiere, accatastamento, sollevamento dei materiali al piano di lavoro, uso dei ponteggi esistenti, fornitura dei materiali murari (sabbia - cemento - malta) al piano di impiego, fornitura della forza motrice al posatore, pulitura dei locali per una sola volta

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in ceramica, gres, marmette	m ²	0,19	22,80	4,33
	01	01	04	00	in ceramica, gres, marmette	m ²	0,13	19,61	2,55
									6,88
Prezzo + spese									8,70

05 16 22 b Opere di pavimentazione e rivestimento - Assistenza muraria alla posa di pavimenti, costituita da: scarico del materiale in cantiere, accatastamento, sollevamento dei materiali al piano di lavoro, uso dei ponteggi esistenti, fornitura dei materiali murari (sabbia - cemento - malta) al piano di impiego, fornitura della forza motrice al posatore, pulitura dei locali per una sola volta

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in piastrelle di marmo o granito	m ²	0,22	22,80	5,02
	01	01	04	00	in piastrelle di marmo o granito	m ²	0,15	19,61	2,94
									7,96

Prezzo + spese									10,07

05 16 22 c Opere di pavimentazione e rivestimento - Assistenza muraria alla posa di pavimenti, costituita da: scarico del materiale in cantiere, accatastamento, sollevamento dei materiali al piano di lavoro, uso dei ponteggi esistenti, fornitura dei materiali murari (sabbia - cemento - malta) al piano di impiego, fornitura della forza motrice al posatore, pulitura dei locali per una sola volta

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in legno da incollare su massetto già predisposto	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	04	00	in legno da incollare su massetto già predisposto	m ²	0,06	19,61	1,18
									3,23
Prezzo + spese									4,08

05 16 22 d Opere di pavimentazione e rivestimento - Assistenza muraria alla posa di pavimenti, costituita da: scarico del materiale in cantiere, accatastamento, sollevamento dei materiali al piano di lavoro, uso dei ponteggi esistenti, fornitura dei materiali murari (sabbia - cemento - malta) al piano di impiego, fornitura della forza motrice al posatore, pulitura dei locali per una sola volta

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in opus incertum	m ²	0,18	22,80	4,10
	01	01	04	00	in opus incertum	m ²	0,13	19,61	2,55
									6,65
Prezzo + spese									8,42

26

Opere di pavimentazione e rivestimento - Assistenza muraria alla posa in opera di zoccolino battiscopa su intonaco già predisposto, costituito da: scarico del materiale in cantiere, accatastamento, sollevamento dei materiali al piano di lavoro, uso

05 16 26 a Opere di pavimentazione e rivestimento - Assistenza muraria alla posa in opera di zoccolino battiscopa su intonaco già predisposto, costituito da: scarico del materiale in cantiere, accatastamento, sollevamento dei materiali al piano di lavoro, uso dei ponteggi esistenti, fornitura della forza motrice al posatore, pulitura dei locali per una sola volta. Escluso la fornitura di colla o aggrappanti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in ceramica o marmo	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	04	00	in ceramica o marmo	m	0,06	19,61	1,18
									3,23
Prezzo + spese									4,08

05 16 26 b Opere di pavimentazione e rivestimento - Assistenza muraria alla posa in opera di zoccolino battiscopa su intonaco già predisposto, costituito da: scarico del materiale in cantiere, accatastamento, sollevamento dei materiali al piano di lavoro, uso dei ponteggi esistenti, fornitura della forza motrice al posatore, pulitura dei locali per una sola volta. Escluso la fornitura di colla o aggrappanti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in legno	m ²	0,03	22,80	0,68
	01	01	04	00	in legno	m ²	0,02	19,61	0,39
									1,08
Prezzo + spese									1,36

27 Opere di pavimentazione e rivestimento - Lucidatura e levigatura pavimenti mediante arrotatura a più passate, stuccatura e lucidatura finale, compreso lo sgombero della melma e fornitura e spandimento della segatura

05 16 27 a Opere di pavimentazione e rivestimento - Lucidatura e levigatura pavimenti mediante arrotatura a più passate, stuccatura e lucidatura finale, compreso lo sgombero della melma e fornitura e spandimento della segatura

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per lastre in marmo o marmette	m ²	0,29	22,80	6,61
	01	01	04	00	per lastre in marmo o marmette	m ²	0,20	19,61	3,92
									10,53
Prezzo + spese									13,33

05 16 27 b Opere di pavimentazione e rivestimento - Lucidatura e levigatura pavimenti mediante arrotatura a più passate, stuccatura e lucidatura finale, compreso lo sgombero della melma e fornitura e spandimento della segatura

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per lastre in granito nazionale	m ²	0,43	22,80	9,80
	01	01	04	00	per lastre in granito nazionale	m ²	0,30	19,61	5,88
									15,69
Prezzo + spese									19,84

05 16 27 c Opere di pavimentazione e rivestimento - Lucidatura e levigatura pavimenti mediante arrotatura a più passate, stuccatura e lucidatura finale, compreso lo sgombero della melma e fornitura e spandimento della segatura

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per lastre in granito sudamericano	m ²	0,50	22,80	11,40
	01	01	04	00	per lastre in granito sudamericano	m ²	0,35	19,61	6,86
									18,26
Prezzo + spese									23,10

28

Opere da falegname - Assistenza muraria alla posa in opera di serramenti in legno a vetri per finestre e balconi, misura minima mq 1.50, compresa la posa del falso telaio in legno, scarico e trasporto ai piani dei serramenti

05 16 28 a

Opere da falegname - Assistenza muraria alla posa in opera di serramenti in legno a vetri per finestre e balconi, misura minima mq 1.50, compresa la posa del falso telaio in legno, scarico e trasporto ai piani dei serramenti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	ad antine apribili	m ²	0,54	22,80	12,31
	01	01	04	00	ad antine apribili	m ²	0,18	19,61	3,53
									15,84
Prezzo + spese									20,04

05 16 28 b

Opere da falegname - Assistenza muraria alla posa in opera di serramenti in legno a vetri per finestre e balconi, misura minima mq 1.50, compresa la posa del falso telaio in legno, scarico e trasporto ai piani dei serramenti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	a saliscendi	m ²	0,59	22,80	13,45
	01	01	04	00	a saliscendi	m ²	0,25	19,61	4,90
									18,35
Prezzo + spese									23,22

32

Opere da falegname - Assistenza muraria alla posa in opera di porte in legno, compresa la posa del falso telaio, lo scarico e il trasporto delle porte ai piani

05 16 32 a

Opere da falegname - Assistenza muraria alla posa in opera di porte in legno, compresa la posa del falso telaio, lo scarico e il trasporto delle porte ai piani

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	su tavolato da cm 8-12	m ²	0,54	22,80	12,31
	01	01	04	00	su tavolato da cm 8-12	m ²	0,18	19,61	3,53
									15,84
Prezzo + spese									20,04

05 16 32 b

Opere da falegname - Assistenza muraria alla posa in opera di porte in legno, compresa la posa del falso telaio, lo scarico e il trasporto delle porte ai piani

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di ingresso appartamento	m ²	0,58	22,80	13,22
	01	01	04	00	di ingresso appartamento	m ²	0,21	19,61	4,12
									17,34
Prezzo + spese									21,94

05 16 32 c Opere da falegname - Assistenza muraria alla posa in opera di porte in legno, compresa la posa del falso telaio, lo scarico e il trasporto delle porte ai piani

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di portone carraio a due battenti	m ²	0,46	22,80	10,49
	01	01	04	00	di portone carraio a due battenti	m ²	0,13	19,61	2,55
									13,04
Prezzo + spese									16,49

34 Opere da fabbro - Assistenza muraria alla posa in opera di serramenti metallici per finestre e porte, misura minima mq 1.75

05 16 34 a Opere da fabbro - Assistenza muraria alla posa in opera di serramenti metallici per finestre e porte, misura minima mq 1.75

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in ferro normale	m ²	0,37	22,80	8,44
	01	01	04	00	in ferro normale	m ²	0,24	19,61	4,71
									13,14
Prezzo + spese									16,63

05 16 34 b Opere da fabbro - Assistenza muraria alla posa in opera di serramenti metallici per finestre e porte, misura minima mq 1.75

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in profilati tubolari o anodizzati	m ²	0,42	22,80	9,58
	01	01	04	00	in profilati tubolari o anodizzati	m ²	0,28	19,61	5,49
									15,07
Prezzo + spese									19,06

40 Opere da lattoniere - Assistenza muraria alla posa in opera di canali, converse, scossaline, pluviali, compresi i relativi pezzi speciali in lamiera

05 16 40 a Opere da lattoniere - Assistenza muraria alla posa in opera di canali, converse, scossaline, pluviali, compresi i relativi pezzi speciali in lamiera

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	canali, pluviali, scossaline, ecc.	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	04	00	canali, pluviali, scossaline, ecc.	m	0,04	19,61	0,78
									1,92
Prezzo + spese									2,43

05 16 40 b Opere da lattoniere - Assistenza muraria alla posa in opera di canali, converse, scossaline, pluviali, compresi i relativi pezzi speciali in lamiera

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	converse	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	04	00	converse	m ²	0,05	19,61	0,98
									2,35
Prezzo + spese									2,97

05 16 40 c Opere da lattoniere - Assistenza muraria alla posa in opera di canali, converse, scossaline, pluviali, compresi i relativi pezzi speciali in lamiera

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	bocchettoni	n	0,10	22,80	2,28
	01	01	04	00	bocchettoni	n	0,08	19,61	1,57
									3,85
Prezzo + spese									4,87

45 Posa tubi di scarico o esalazione - Assistenza muraria alla posa di tubi di scarico o esalazione

05 16 45 a Posa tubi di scarico o esalazione - Assistenza muraria alla posa di tubi di scarico o esalazione

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per formazione e chiusura di nicchie su muratura in cotto	m	0,26	22,80	5,93
	01	01	04	00	per formazione e chiusura di nicchie su muratura in cotto	m	0,18	19,61	3,53
									9,46
Prezzo + spese									11,96

05 16 45 b Posa tubi di scarico o esalazione - Assistenza muraria alla posa di tubi di scarico o esalazione

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per assistenza al posatore	m	0,10	22,80	2,28
	01	01	04	00	per assistenza al posatore	m	0,07	19,61	1,37
									3,65
Prezzo + spese									4,62

46 Opere da tinteggiatore - verniciatore - stuccatore - Sistemazione dei ponteggi per piani di lavoro per opere da tinteggiatore, verniciatore e stuccatore

05 16 46 a Opere da tinteggiatore - verniciatore - stuccatore - Sistemazione dei ponteggi per piani di lavoro per opere da tinteggiatore, verniciatore e stuccatore

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	su facciate esterne	m ²	0,03	22,80	0,68
	01	01	04	00	su facciate esterne	m ²	0,02	19,61	0,39
									1,08
Prezzo + spese									1,36

05 16 46 b Opere da tinteggiatore - verniciatore - stuccatore - Sistemazione dei ponteggi per piani di lavoro per opere da tinteggiatore, verniciatore e stuccatore

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in ambienti interni di altezza compresa tra m 3.20 e m 4.50	m ²	0,03	22,80	0,68
	01	01	04	00	in ambienti interni di altezza compresa tra m 3.20 e m 4.50	m ²	0,02	19,61	0,39
									1,08
Prezzo + spese									1,36

05 16 46 c Opere da tinteggiatore - verniciatore - stuccatore - Sistemazione dei ponteggi per piani di lavoro per opere da tinteggiatore, verniciatore e stuccatore

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per capannoni industriali di altezza superiore a m 4.50	m ²	0,03	22,80	0,68
	01	01	04	00	per capannoni industriali di altezza superiore a m 4.50	m ²	0,02	19,61	0,39
									1,08
Prezzo + spese									1,36

18 OPERE STRADALI

01/01 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - IMPIANTO CANTIERE

05 18 01/c a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	palancole	a cor	8,51	22,80	194,03
	01	01	03	00	palancole	a cor	8,50	21,44	182,33
	03	01	05	c	palancole	a cor	8,50	35,00	297,64
	03	01	07	b	palancole	a cor	9,00	36,62	329,51

	05	05	05	00	palancole	a cor	4.500,00	0,15	675,00
									1.678,50
Prezzo + spese									2.123,30

05 18 01/ c b

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diaframmi in calcestruzzo	a cor	15,00	22,80	342,00
	01	01	03	00	diaframmi in calcestruzzo	a cor	15,00	21,44	321,60
	03	01	05	c	diaframmi in calcestruzzo	a cor	15,00	35,00	525,00
	03	01	07	b	diaframmi in calcestruzzo	a cor	12,56	36,62	459,95
	05	05	05	00	diaframmi in calcestruzzo	a cor	13.800,00	0,15	2.070,00
									3.718,55
Prezzo + spese									4.703,96

01/02

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PALANCOLE METALLICHE

05 18 01/ c a

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Infissione ed estrazione entro i gargami di palancole tipo Larssen o similari, compresa la necessaria attrezzatura, da computarsi per la sola parte effettivamente infissa e misurata secondo l'asse della palancole, quando ordinata dalla Direzione dei Lavori; escluso il noleggio delle palancole da pagarsi a parte con il prezzo di cui alla voce indicata nei noli e trasporti.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del peso 70-140 kg/m ²	m ²	0,35	21,44	7,50
	03	01	01	b	del peso 70-140 kg/m ²	m ²	0,08	45,68	3,65
	03	01	05	b	del peso 70-140 kg/m ²	m ²	0,08	41,58	3,33
	03	01	07	b	del peso 70-140 kg/m ²	m ²	0,33	36,62	12,08
	03	05	17	00	del peso 70-140 kg/m ²	m ²	0,60	6,50	3,90
									30,47
Prezzo + spese									38,54

05 18 01/ c b

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Infissione ed estrazione entro i gargami di palancole tipo Larssen o similari, compresa la necessaria attrezzatura, da computarsi per la sola parte effettivamente infissa e misurata secondo l'asse della palancole, quando ordinata dalla Direzione dei Lavori; escluso il noleggio delle palancole da pagarsi a parte con il prezzo di cui alla voce indicata nei noli e trasporti.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del peso 141-215 kg/m ²	m ²	0,40	21,44	8,58

03	01	01	b	del peso 141-215 kg/m ²	m ²	0,12	45,68	5,48
03	01	05	b	del peso 141-215 kg/m ²	m ²	0,12	41,58	4,99
03	01	07	b	del peso 141-215 kg/m ²	m ²	0,37	36,62	13,55
03	05	17	00	del peso 141-215 kg/m ²	m ²	0,76	6,50	4,97
								37,56
Prezzo + spese								47,52

01/04 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO

05 18 01/(a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Diaframmi continui in calcestruzzo armato a pannelli accostati ad andamento planimetrico lineare, od elementi isolati di fondazione, eseguiti in terreni sciolti non eccessivamente permeabili, gettati in opera anche con l'impiego di fanghi bentonitici, compresi il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta e dei fanghi residui entro una distanza stradale di 10 km., la formazione dei cordoli di guida di dimensione normale (singola sezione 0,25 m x 0,80 m), la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione Rck >= 250 kg/cm² fino a 1,10 volte il volume teorico dello scavo, l'onere della presenza delle armature metalliche, la regolarizzazione delle pareti a vista, la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta e quant'altro occorre per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esc

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	spessore 500 mm	m ²	0,30	22,80	6,84
01	01	03	00	spessore 500 mm	m ²	0,30	21,44	6,43
02	01	04	00	spessore 500 mm	m ²	0,50	13,00	6,50
03	01	07	b	spessore 500 mm	m ²	0,25	36,62	9,16
03	05	25	a	spessore 500 mm	m ²	0,25	81,12	20,28
04	01	03	b	spessore 500 mm	m ²	0,01	66,79	0,33
04	02	02	d	spessore 500 mm	m ²	0,55	57,95	31,87
05	05	05	00	spessore 500 mm	m ²	85,00	0,15	12,75
								94,16
Prezzo + spese								119,12

05 18 01/(b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Diaframmi continui in calcestruzzo armato a pannelli accostati ad andamento planimetrico lineare, od elementi isolati di fondazione, eseguiti in terreni sciolti non eccessivamente permeabili, gettati in opera anche con l'impiego di fanghi bentonitici, compresi il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta e dei fanghi residui entro una distanza stradale di 10 km., la formazione dei cordoli di guida di dimensione normale (singola sezione 0,25 m x 0,80 m), la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione Rck >= 250 kg/cm² fino a 1,10 volte il volume teorico dello scavo, l'onere della presenza delle armature metalliche, la regolarizzazione delle pareti a vista, la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta e quant'altro occorre per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esc

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	spessore 600 mm	m ²	0,30	22,80	6,84
01	01	03	00	spessore 600 mm	m ²	0,30	21,44	6,43

	02	01	04	00	spessore 600 mm	m ²	0,50	13,00	6,50
	03	01	07	b	spessore 600 mm	m ²	0,25	36,62	9,23
	03	05	25	a	spessore 600 mm	m ²	0,25	81,12	20,44
	04	01	03	b	spessore 600 mm	m ²	0,01	66,79	0,33
	04	02	02	d	spessore 600 mm	m ²	0,66	57,95	38,25
	05	05	05	00	spessore 600 mm	m ²	90,00	0,15	13,50
									101,52
Prezzo + spese									128,43

05 18 01/c c

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Diaframmi continui in calcestruzzo armato a pannelli accostati ad andamento planimetrico lineare, od elementi isolati di fondazione, eseguiti in terreni sciolti non eccessivamente permeabili, gettati in opera anche con l'impiego di fanghi bentonitici, compresi il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta e dei fanghi residui entro una distanza stradale di 10 km., la formazione dei cordoli di guida di dimensione normale (singola sezione 0,25 m x 0,80 m), la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione Rck >= 250 kg/cm² fino a 1,10 volte il volume teorico dello scavo, l'onere della presenza delle armature metalliche, la regolarizzazione delle pareti a vista, la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta e quant'altro occorre per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esc

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	spessore 800 mm	m ²	0,30	22,80	6,84
	01	01	03	00	spessore 800 mm	m ²	0,30	21,44	6,43
	02	01	04	00	spessore 800 mm	m ²	0,50	13,00	6,50
	03	01	07	b	spessore 800 mm	m ²	0,25	36,62	9,26
	03	05	25	a	spessore 800 mm	m ²	0,25	81,12	20,52
	04	01	03	b	spessore 800 mm	m ²	0,01	66,79	0,33
	04	02	02	d	spessore 800 mm	m ²	0,88	57,95	51,00
	05	05	05	00	spessore 800 mm	m ²	95,00	0,15	14,25
									115,14
Prezzo + spese									145,65

05 18 01/c d

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Diaframmi continui in calcestruzzo armato a pannelli accostati ad andamento planimetrico lineare, od elementi isolati di fondazione, eseguiti in terreni sciolti non eccessivamente permeabili, gettati in opera anche con l'impiego di fanghi bentonitici, compresi il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta e dei fanghi residui entro una distanza stradale di 10 km., la formazione dei cordoli di guida di dimensione normale (singola sezione 0,25 m x 0,80 m), la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione Rck >= 250 kg/cm² fino a 1,10 volte il volume teorico dello scavo, l'onere della presenza delle armature metalliche, la regolarizzazione delle pareti a vista, la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta e quant'altro occorre per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esc

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	spessore 1000 mm	m ²	0,32	22,80	7,30
	01	01	03	00	spessore 1000 mm	m ²	0,32	21,44	6,86
	02	01	04	00	spessore 1000 mm	m ²	0,60	13,00	7,80
	03	01	07	b	spessore 1000 mm	m ²	0,26	36,62	9,34

03	05	25	a	spessore 1000 mm	m ²	0,26	81,12	20,69
04	01	03	b	spessore 1000 mm	m ²	0,06	66,79	4,01
04	02	02	d	spessore 1000 mm	m ²	1,10	57,95	63,75
05	05	05	00	spessore 1000 mm	m ²	150,00	0,15	22,50
								142,23
Prezzo + spese								179,92

01/05 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI IN CLS

05 18 01/c a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma in cls compresa la fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	spessore 500 mm	m ²	0,16	22,80	3,65
01	01	03	00	spessore 500 mm	m ²	0,16	21,44	3,43
02	01	04	00	spessore 500 mm	m ²	0,50	13,00	6,50
03	01	07	b	spessore 500 mm	m ²	0,18	36,62	6,59
03	05	25	a	spessore 500 mm	m ²	0,18	81,12	14,60
05	05	05	00	spessore 500 mm	m ²	85,00	0,15	12,75
								47,52
Prezzo + spese								60,11

05 18 01/c b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma in cls compresa la fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	spessore 600 mm	m ²	0,19	22,80	4,33
01	01	03	00	spessore 600 mm	m ²	0,19	21,44	4,07
02	01	04	00	spessore 600 mm	m ²	0,50	13,00	6,50
03	01	07	b	spessore 600 mm	m ²	0,24	36,62	8,72
03	05	25	a	spessore 600 mm	m ²	0,24	81,12	19,31
05	05	05	00	spessore 600 mm	m ²	90,00	0,15	13,50
								56,43
Prezzo + spese								71,38

05 18 01/c c OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma in cls compresa la fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	spessore 800 mm	m ²	0,26	22,80	5,93
01	01	03	00	spessore 800 mm	m ²	0,26	21,44	5,57
02	01	04	00	spessore 800 mm	m ²	0,50	13,00	6,50

	03	01	07	b	spessore 800 mm	m ²	0,25	36,62	9,16
	03	05	25	a	spessore 800 mm	m ²	0,25	81,12	20,28
	05	05	05	00	spessore 800 mm	m ²	95,00	0,15	14,25
									61,69
Prezzo + spese									78,03

05 18 01/ c d OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma in cls compresa la fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	spessore 1000 mm	m ²	0,30	22,80	6,84
	01	01	03	00	spessore 1000 mm	m ²	0,30	21,44	6,43
	02	01	04	00	spessore 1000 mm	m ²	0,50	13,00	6,50
	03	01	07	b	spessore 1000 mm	m ²	0,25	36,62	9,26
	03	05	25	a	spessore 1000 mm	m ²	0,25	81,12	20,52
	05	05	05	00	spessore 1000 mm	m ²	150,00	0,15	22,50
									72,06
Prezzo + spese									91,16

01/08 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - TRATTAMENTO TESTA DIAFRAMMI

05 18 01/ c a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Trattamento della testa dei diaframmi in calcestruzzo costituito da lavori di rettifica, scapitozzatura e pulizia. Lavoro necessario per evidenziare l'armatura metallica o per creare la base di imposta dei successivi getti da ottenere mediante demolizione o riporto, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e da eseguire senza arrecare danni al calcio del p a l o . In presenza di armature di acciaio, tubolari o profili è compresa la realizzazione di staffe o riporti in acciaio da saldare all'armatura stessa per il collegamento a strutture in c.a..

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diaframmi di calcestruzzo in c.a. di qualsiasi spessore	m	0,18	21,44	3,86
	02	03	01	2	diaframmi di calcestruzzo in c.a. di qualsiasi spessore	m	15,00	0,55	8,25
	03	01	09	b	diaframmi di calcestruzzo in c.a. di qualsiasi spessore	m	0,18	18,72	3,37
	03	05	03	00	diaframmi di calcestruzzo in c.a. di qualsiasi spessore	m	0,09	17,24	1,55
	03	05	18	g	diaframmi di calcestruzzo in c.a. di qualsiasi spessore	m	0,18	36,20	6,52
									23,55
Prezzo + spese									29,79

01/09 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - IMPIANTO CANTIERE

05 18 01/c a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	pali piloti o battuti in c.a. in opera	a cor	16,35	22,80	372,80
	01	01	03	00	pali piloti o battuti in c.a. in opera	a cor	16,35	21,44	350,57
	03	01	05	c	pali piloti o battuti in c.a. in opera	a cor	15,00	35,00	525,00
	03	01	07	b	pali piloti o battuti in c.a. in opera	a cor	15,00	36,62	549,30
	05	05	05	00	pali piloti o battuti in c.a. in opera	a cor	5.500,00	0,15	825,00
									2.622,67
Prezzo + spese									3.317,68

05 18 01/c b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	pali trivellati a piccolo diametro	a cor	23,35	22,80	532,47
	01	01	03	00	pali trivellati a piccolo diametro	a cor	23,35	21,44	500,71
	03	01	05	c	pali trivellati a piccolo diametro	a cor	17,00	35,00	595,00
	03	01	07	b	pali trivellati a piccolo diametro	a cor	17,00	36,62	622,54
	05	05	05	00	pali trivellati a piccolo diametro	a cor	6.700,00	0,15	1.005,00
									3.255,72
Prezzo + spese									4.118,49

05 18 01/c c OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	pali trivellati medio e grande diametro	a cor	30,65	22,80	698,71
	01	01	03	00	pali trivellati medio e grande diametro	a cor	30,65	21,44	657,03

	03	01	05	c	pali trivellati medio e grande diametro	a cor	23,00	35,00	805,00
	03	01	07	b	pali trivellati medio e grande diametro	a cor	23,00	36,62	842,26
	05	05	05	00	pali trivellati medio e grande diametro	a cor	8.700,00	0,15	1.305,00
									4.307,99
Prezzo + spese									5.449,61

05 18 01/c d OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	micropali o tiranti	a cor	11,00	22,80	250,80
	01	01	03	00	micropali o tiranti	a cor	11,00	21,44	235,84
	03	01	05	c	micropali o tiranti	a cor	8,00	35,00	280,00
	03	01	07	b	micropali o tiranti	a cor	8,00	36,62	292,96
	05	05	05	00	micropali o tiranti	a cor	3.600,00	0,15	540,00
									1.599,60
Prezzo + spese									2.023,49

01/10 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PALI PILOTI CILINDRICI DN 330

05 18 01/1 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 330 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicati dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccede

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,15	21,44	3,24
	02	09	08	e	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	1,00	26,40	26,40
	03	05	09	b	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,07	49,84	3,24
	05	05	05	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	20,00	0,15	3,00
									37,02

Prezzo + spese									46,83

05 18 01/1 b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 330 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicati dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccede**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,23	21,44	4,91
	02	09	08	e	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	1,00	26,40	26,40
	03	05	09	b	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,09	49,84	4,49
	05	05	05	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	20,00	0,15	3,00
									39,94
Prezzo + spese									50,52

05 18 01/1 c **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 330 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicati dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccede**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,25	21,44	5,25
	02	09	08	e	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	1,00	26,40	26,40
	03	05	09	b	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,10	49,84	4,98
	05	05	05	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	22,00	0,15	3,30
									41,30
Prezzo + spese									52,25

05 18 01/1 d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 330 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicati dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccede**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,26	21,44	5,57
	02	09	08	e	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	1,00	26,40	26,40
	03	05	09	b	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,15	49,84	7,48
	05	05	05	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	30,00	0,15	4,50
									45,55
Prezzo + spese									57,62

01/11 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PALI PILOTI CILINDRICI DN 400**

05 18 01/1 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 400 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedent**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,17	21,44	3,54
	02	09	08	f	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	1,00	30,10	30,10
	03	05	09	b	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,07	49,84	3,49
	05	05	05	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	22,00	0,15	3,30
									41,57
Prezzo + spese									52,58

05 18 01/1 b

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 400 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedent

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,23	21,44	4,82
	02	09	08	f	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	1,00	30,10	30,10
	03	05	09	b	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,10	49,84	4,73
	05	05	05	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	22,00	0,15	3,30
									44,10
Prezzo + spese									55,78

05 18 01/1 c

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 400 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedent

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,25	21,44	5,36
	02	09	08	f	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	1,00	30,10	30,10
	03	05	09	b	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,12	49,84	5,98
	05	05	05	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	25,00	0,15	3,75
									46,56
Prezzo + spese									58,90

05 18 01/1 d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 400 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedent**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,26	21,44	5,47
	02	09	08	f	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	1,00	30,10	30,10
	03	05	09	b	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,16	49,84	7,97
	05	05	05	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	32,00	0,15	4,80
									49,94
Prezzo + spese									63,17

01/12 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PALI PILOTI CILINDRICI DN 500**

05 18 01/1 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 500 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedent**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,16	21,44	3,49
	02	09	08	g	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	1,00	38,78	38,78
	03	05	09	b	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,09	49,84	4,49
	05	05	05	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	24,00	0,15	3,60
									51,50
Prezzo + spese									65,15

05 18 01/1 b

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 500 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata dai calcoli statici. L' estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedent

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,23	21,44	4,93
	02	09	08	g	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	1,00	38,78	38,78
	03	05	09	b	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,11	49,84	5,48
	05	05	05	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	24,00	0,15	3,60
									53,93
Prezzo + spese									68,23

05 18 01/1 c

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 500 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata dai calcoli statici. L' estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedent

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,25	21,44	5,25
	02	09	08	g	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	1,00	38,78	38,78
	03	05	09	b	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,15	49,84	7,48
	05	05	05	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	26,00	0,15	3,90
									56,78
Prezzo + spese									71,82

05 18 01/1 d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro 500 mm, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata dai calcoli statici. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedent

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,26	21,44	5,57
	02	09	08	g	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	1,00	38,78	38,78
	03	05	09	b	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,18	49,84	8,97
	05	05	05	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	33,00	0,15	4,95
									59,87
Prezzo + spese									75,74

01/13 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PALI PILOTI TRONCOCONICI**

05 18 01/1 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma tronco conica e di sezione anulare di diametro minimo mm 240 all'estremità inferiore e rastremazione di progetto, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata nel progetto. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota la retti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,04	22,80	0,89
	01	01	03	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,18	21,44	3,86
	02	09	08	a	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	1,00	24,07	24,07
	03	05	09	b	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	0,05	49,84	2,49
	05	05	05	00	della lunghezza da 5 m a 8 m	m	24,00	0,15	3,60
									34,91
Prezzo + spese									44,16

05 18 01/1 b

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma tronco conica e di sezione anulare di diametro minimo mm 240 all'estremità inferiore e rastremazione di progetto, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata nel progetto. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sotto quota la retti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,04	22,80	0,89
	01	01	03	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,22	21,44	4,63
	02	09	08	a	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	1,00	24,07	24,07
	03	05	09	b	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	0,05	49,84	2,64
	05	05	05	00	della lunghezza da 9 m a 10 m	m	24,00	0,15	3,60
									35,83
Prezzo + spese									45,33

05 18 01/1 c

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma tronco conica e di sezione anulare di diametro minimo mm 240 all'estremità inferiore e rastremazione di progetto, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata nel progetto. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sotto quota la retti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,04	22,80	0,93
	01	01	03	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,22	21,44	4,72
	02	09	08	a	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	1,00	24,07	24,07
	03	05	09	b	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	0,06	49,84	2,89
	05	05	05	00	della lunghezza da 11 m a 12 m	m	24,00	0,15	3,60
									36,21
Prezzo + spese									45,81

05 18 01/1 d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 450 armato centrifugato, di forma tronco conica e di sezione anulare di diametro minimo mm 240 all'estremità inferiore e rastremazione di progetto, posti in opera isolati od in gruppo, armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 70.00 kg/mm², provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. Il conglomerato cementizio sarà realizzato con cemento ad alta resistenza nella dosatura, per m3 di inerte a granulometria regolamentare, indicata nel progetto. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sotto quota la retti**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,22	21,44	4,72
	02	09	08	a	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	1,00	24,07	24,07
	03	05	09	b	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	0,06	49,84	2,89
	05	05	05	00	della lunghezza da 13 m a 14 m	m	24,00	0,15	3,60
									36,42
Prezzo + spese									46,07

01/16 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO**

05 18 01/1 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali gettati in opera entro cassaforma metallica (tuboforma) munita sul fondo di eventuale fondello a perdere in acciaio infissa senza sterro, compresa l'opera di infissione a vibrazione o battitura e l'estrazione della cassaforma metallica, la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250$ kg/cm² fino a 1,10 volte il volume teorico del palo, esclusa la fornitura e posa in opera del ferro d'armatura, esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a vuoto, la rettifica della testa del palo e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. Eseguiti per profondità fino a 20 m, con tubo forma di diametro esterno.**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 350 a 360 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	da 350 a 360 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	09	08	i	da 350 a 360 mm	m	1,00	25,68	25,68
	03	02	02	a	da 350 a 360 mm	m	0,12	5,74	0,69
	03	02	02	b	da 350 a 360 mm	m	0,12	5,74	0,69
	03	05	17	00	da 350 a 360 mm	m	0,40	6,50	2,60
									40,29
Prezzo + spese									50,96

05 18 01/1 b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali gettati in opera entro cassaforma metallica (tuboforma) munita sul fondo di eventuale fondello a perdere in acciaio infissa senza sterro, compresa l'opera di infissione a vibrazione o battitura e l'estrazione della cassaforma metallica, la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250 \text{ kg/cm}^2$ fino a 1,10 volte il volume teorico del palo, esclusa la fornitura e posa in opera del ferro d'armatura, esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a vuoto, la rettifica della testa del palo e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. Eseguiti per profondità fino a 20 m, con tubo forma di diametro esterno.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	da 410 a 430 mm	m	0,04	22,80	0,91
01	01	03	00	da 410 a 430 mm	m	0,40	21,44	8,58
02	09	08	l	da 410 a 430 mm	m	1,00	30,45	30,45
03	02	02	a	da 410 a 430 mm	m	0,12	5,74	0,69
03	02	02	b	da 410 a 430 mm	m	0,12	5,74	0,69
03	05	17	00	da 410 a 430 mm	m	0,40	6,50	2,60
								43,92
Prezzo + spese								55,55

05 18 01/1 c OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali gettati in opera entro cassaforma metallica (tuboforma) munita sul fondo di eventuale fondello a perdere in acciaio infissa senza sterro, compresa l'opera di infissione a vibrazione o battitura e l'estrazione della cassaforma metallica, la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250 \text{ kg/cm}^2$ fino a 1,10 volte il volume teorico del palo, esclusa la fornitura e posa in opera del ferro d'armatura, esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a vuoto, la rettifica della testa del palo e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. Eseguiti per profondità fino a 20 m, con tubo forma di diametro esterno.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	da 500 a 520 mm	m	0,10	22,80	2,28
01	01	03	00	da 500 a 520 mm	m	0,38	21,44	8,04
02	09	08	m	da 500 a 520 mm	m	1,00	34,86	34,86
03	02	02	a	da 500 a 520 mm	m	0,22	5,74	1,26
03	02	02	b	da 500 a 520 mm	m	0,22	5,74	1,26
03	05	17	00	da 500 a 520 mm	m	0,40	6,50	2,60
								50,31
Prezzo + spese								63,64

05 18 01/1 d OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali gettati in opera entro cassaforma metallica (tuboforma) munita sul fondo di eventuale fondello a perdere in acciaio infissa senza sterro, compresa l'opera di infissione a vibrazione o battitura e l'estrazione della cassaforma metallica, la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250 \text{ kg/cm}^2$ fino a 1,10 volte il volume teorico del palo, esclusa la fornitura e posa in opera del ferro d'armatura, esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a vuoto, la rettifica della testa del palo e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. Eseguiti per profondità fino a 20 m, con tubo forma di diametro esterno.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	da 600 a 620 mm	m	0,12	22,80	2,74
01	01	03	00	da 600 a 620 mm	m	0,39	21,44	8,36
02	09	08	n	da 600 a 620 mm	m	1,00	41,90	41,90

03	02	02	a	da 600 a 620 mm	m	0,31	5,74	1,78
03	02	02	b	da 600 a 620 mm	m	0,31	5,74	1,78
03	05	17	00	da 600 a 620 mm	m	0,38	6,50	2,47
								59,03
Prezzo + spese								74,67

01/17 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO

05 18 01/1 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per l'esecuzione dei pali in c.a. gettati in opera senza sterro

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	da 350 a 360 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	da 350 a 360 mm	m	0,40	21,44	8,58
02	03	08	a	da 350 a 360 mm	m	4,34	1,50	6,50
03	05	17	00	da 350 a 360 mm	m	0,40	6,50	2,60
								19,73
Prezzo + spese								24,96

05 18 01/1 b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per l'esecuzione dei pali in c.a. gettati in opera senza sterro

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	da 410 a 430 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	da 410 a 430 mm	m	0,37	21,44	7,83
02	03	08	a	da 410 a 430 mm	m	7,40	1,50	11,10
03	05	17	00	da 410 a 430 mm	m	0,42	6,50	2,73
								22,80
Prezzo + spese								28,84

05 18 01/1 c OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per l'esecuzione dei pali in c.a. gettati in opera senza sterro

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	da 500 a 520 mm	m	0,10	22,80	2,28
01	01	03	00	da 500 a 520 mm	m	0,36	21,44	7,72
02	03	08	a	da 500 a 520 mm	m	8,20	1,50	12,30
03	05	17	00	da 500 a 520 mm	m	0,46	6,50	2,99
								25,29
Prezzo + spese								31,99

05 18 01/1 d OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per l'esecuzione dei pali in c.a. gettati in opera senza sterro

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 600 a 620 mm	m	0,12	22,80	2,74
	01	01	03	00	da 600 a 620 mm	m	0,38	21,44	8,15
	02	03	08	a	da 600 a 620 mm	m	10,00	1,50	15,00
	03	05	17	00	da 600 a 620 mm	m	0,40	6,50	2,60
									28,48
Prezzo + spese									36,03

01/19 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO

05 18 01/1 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti in terreni sciolti a granulometria media, compresa l'opera di trivellazione, il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta entro una distanza stradale di 10 km, compresa la fornitura e getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250$ kg/cm². Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, noleggi e forniture per dare i pali completi in ogni loro parte. Esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a v

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 400	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro mm 400	m	0,42	21,44	9,00
	02	03	09	00	diametro mm 400	m	2,00	0,92	1,84
	03	01	07	b	diametro mm 400	m	0,05	36,62	1,83
	03	05	10	00	diametro mm 400	m	0,24	49,90	11,98
	04	02	02	d	diametro mm 400	m	0,14	57,95	8,34
	05	05	05	00	diametro mm 400	m	6,00	0,15	0,90
									35,95
Prezzo + spese									45,47

05 18 01/1 b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti in terreni sciolti a granulometria media, compresa l'opera di trivellazione, il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta entro una distanza stradale di 10 km, compresa la fornitura e getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250$ kg/cm². Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, noleggi e forniture per dare i pali completi in ogni loro parte. Esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a v

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 500	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro mm 500	m	0,43	21,44	9,11

	02	03	09	00	diametro mm 500	m	2,00	0,92	1,84
	03	01	07	b	diametro mm 500	m	0,05	36,62	1,83
	03	05	10	00	diametro mm 500	m	0,25	49,90	12,23
	04	02	02	d	diametro mm 500	m	0,23	57,95	13,04
	05	05	05	00	diametro mm 500	m	8,12	0,15	1,22
									41,32
Prezzo + spese									52,27

05 18 01/1 c

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti in terreni sciolti a granulometria media, compresa l'opera di trivellazione, il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta entro una distanza stradale di 10 km, compresa la fornitura e getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250$ kg/cm². Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, l'onere di eventuali sovrasspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, noleggi e forniture per dare i pali completi in ogni loro parte. Esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a v

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro mm 600	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro mm 600	m	0,43	21,44	9,28
	02	03	09	00	diametro mm 600	m	2,50	0,92	2,30
	03	01	07	b	diametro mm 600	m	0,06	36,62	2,20
	03	05	10	00	diametro mm 600	m	0,25	49,90	12,52
	04	02	02	d	diametro mm 600	m	0,32	57,95	18,54
	05	05	05	00	diametro mm 600	m	11,70	0,15	1,76
									48,66
Prezzo + spese									61,55

05 18 01/1 d

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti in terreni sciolti a granulometria media, compresa l'opera di trivellazione, il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta entro una distanza stradale di 10 km, compresa la fornitura e getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250$ kg/cm². Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, l'onere di eventuali sovrasspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, noleggi e forniture per dare i pali completi in ogni loro parte. Esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a v

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro mm 800	m	0,10	22,80	2,28
	01	01	03	00	diametro mm 800	m	0,86	21,44	18,44
	02	03	09	00	diametro mm 800	m	5,00	0,92	4,60
	03	01	07	b	diametro mm 800	m	0,09	36,62	3,30
	03	05	10	00	diametro mm 800	m	0,54	49,90	26,95
	04	02	02	d	diametro mm 800	m	0,60	57,95	34,94

	05	05	05	00	diametro mm 800	m	22,50	0,15	3,38
									93,88
Prezzo + spese									118,76

05 18 01/1 e

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti in terreni sciolti a granulometria media, compresa l'opera di trivellazione, il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta entro una distanza stradale di 10 km, compresa la fornitura e getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250$ kg/cm². Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, l'onere di eventuali sovrasspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, noleggi e forniture per dare i pali completi in ogni loro parte. Esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a v

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro mm 1000	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	diametro mm 1000	m	1,08	21,44	23,16
	02	03	09	00	diametro mm 1000	m	8,00	0,92	7,36
	03	01	07	b	diametro mm 1000	m	0,12	36,62	4,39
	03	05	10	00	diametro mm 1000	m	0,72	49,90	35,93
	04	02	02	d	diametro mm 1000	m	0,94	57,95	54,59
	05	05	05	00	diametro mm 1000	m	35,00	0,15	5,25
									134,78
Prezzo + spese									170,50

05 18 01/1 f

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti in terreni sciolti a granulometria media, compresa l'opera di trivellazione, il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta entro una distanza stradale di 10 km, compresa la fornitura e getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250$ kg/cm². Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, l'onere di eventuali sovrasspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, noleggi e forniture per dare i pali completi in ogni loro parte. Esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a v

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro mm 1200	m	0,21	22,80	4,79
	01	01	03	00	diametro mm 1200	m	1,18	21,44	25,30
	02	03	09	00	diametro mm 1200	m	9,00	0,92	8,28
	03	01	07	b	diametro mm 1200	m	0,18	36,62	6,59
	03	05	10	00	diametro mm 1200	m	0,82	49,90	40,92
	04	02	02	d	diametro mm 1200	m	1,35	57,95	78,23
	05	05	05	00	diametro mm 1200	m	50,00	0,15	7,50
									171,61
Prezzo + spese									217,09

05 18 01/1 g OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti in terreni sciolti a granulometria media, compresa l'opera di trivellazione, il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta entro una distanza stradale di 10 km, compresa la fornitura e getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione $R_{ck} \geq 250 \text{ kg/cm}^2$. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, l'onere di eventuali sovrasspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, noleggi e forniture per dare i pali completi in ogni loro parte. Esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a v

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 1500	m	0,21	22,80	4,79
	01	01	03	00	diametro mm 1500	m	1,24	21,44	26,59
	02	03	09	00	diametro mm 1500	m	9,00	0,92	8,28
	03	01	07	b	diametro mm 1500	m	0,22	36,62	8,06
	03	05	10	00	diametro mm 1500	m	0,92	49,90	45,91
	04	02	02	d	diametro mm 1500	m	2,03	57,95	117,64
	05	05	05	00	diametro mm 1500	m	73,00	0,15	10,95
									222,21
Prezzo + spese									281,09

01/20 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PALI TRIVELLATI MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI

05 18 01/2 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti come alla voce "PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO" ma con l'impiego di fanghi bentonitici. Eseguiti per profondità di scavo fino a 20 m.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 400	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro mm 400	m	0,40	21,44	8,58
	02	01	04	00	diametro mm 400	m	0,15	13,00	1,95
	03	01	07	b	diametro mm 400	m	0,04	36,62	1,46
	03	05	10	00	diametro mm 400	m	0,21	49,90	10,48
	03	05	26	00	diametro mm 400	m	0,15	15,60	2,34
	04	02	02	d	diametro mm 400	m	0,13	57,95	7,42
	05	05	05	00	diametro mm 400	m	4,52	0,15	0,68
									34,96
Prezzo + spese									44,22

05 18 01/2 b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti come alla voce "PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO" ma con l'impiego di fanghi bentonitici. Eseguiti per profondità di scavo fino a 20 m.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	02	00	diametro mm 500	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro mm 500	m	0,42	21,44	9,00
	02	01	04	00	diametro mm 500	m	0,15	13,00	1,95
	03	01	07	b	diametro mm 500	m	0,04	36,62	1,61
	03	05	10	00	diametro mm 500	m	0,22	49,90	10,98
	03	05	26	00	diametro mm 500	m	0,15	15,60	2,34
	04	02	02	d	diametro mm 500	m	0,20	57,95	11,36
	05	05	05	00	diametro mm 500	m	7,00	0,15	1,05
									40,34
Prezzo + spese									51,04

05 18 01½ c **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti come alla voce "PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO" ma con l'impiego di fanghi bentonitici. Eseguiti per profondità di scavo fino a 20 m.**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro mm 600	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro mm 600	m	0,43	21,44	9,18
	02	01	04	00	diametro mm 600	m	0,15	13,00	1,95
	03	01	07	b	diametro mm 600	m	0,05	36,62	1,79
	03	05	10	00	diametro mm 600	m	0,25	49,90	12,33
	03	05	26	00	diametro mm 600	m	0,15	15,60	2,34
	04	02	02	d	diametro mm 600	m	0,28	57,95	16,40
	05	05	05	00	diametro mm 600	m	10,00	0,15	1,50
									47,54
Prezzo + spese									60,14

05 18 01½ d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti come alla voce "PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO" ma con l'impiego di fanghi bentonitici. Eseguiti per profondità di scavo fino a 20 m.**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro mm 800	m	0,10	22,80	2,28
	01	01	03	00	diametro mm 800	m	0,86	21,44	18,44
	02	01	04	00	diametro mm 800	m	0,20	13,00	2,60
	03	01	07	b	diametro mm 800	m	0,09	36,62	3,30
	03	05	10	00	diametro mm 800	m	0,54	49,90	26,95
	03	05	26	00	diametro mm 800	m	0,20	15,60	3,12
	04	02	02	d	diametro mm 800	m	0,54	57,95	31,29
	05	05	05	00	diametro mm 800	m	19,00	0,15	2,85
									90,82
Prezzo + spese									114,89

05 18 01/2 e OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti come alla voce "PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO" ma con l'impiego di fanghi bentonitici. Eseguiti per profondità di scavo fino a 20 m.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 1000	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	diametro mm 1000	m	1,08	21,44	23,16
	02	01	04	00	diametro mm 1000	m	0,20	13,00	2,60
	03	01	07	b	diametro mm 1000	m	0,12	36,62	4,39
	03	05	10	00	diametro mm 1000	m	0,72	49,90	35,93
	03	05	26	00	diametro mm 1000	m	0,22	15,60	3,43
	04	02	02	d	diametro mm 1000	m	0,79	57,95	45,66
	05	05	05	00	diametro mm 1000	m	29,00	0,15	4,35
									123,63
Prezzo + spese									156,39

05 18 01/2 f OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti come alla voce "PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO" ma con l'impiego di fanghi bentonitici. Eseguiti per profondità di scavo fino a 20 m.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 1200	m	0,21	22,80	4,79
	01	01	03	00	diametro mm 1200	m	1,18	21,44	25,30
	02	01	04	00	diametro mm 1200	m	0,22	13,00	2,86
	03	01	07	b	diametro mm 1200	m	0,18	36,62	6,59
	03	05	10	00	diametro mm 1200	m	0,82	49,90	40,92
	03	05	26	00	diametro mm 1200	m	0,25	15,60	3,96
	04	02	02	d	diametro mm 1200	m	1,13	57,95	65,66
	05	05	05	00	diametro mm 1200	m	41,00	0,15	6,15
									156,23
Prezzo + spese									197,63

05 18 01/2 g OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti come alla voce "PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO" ma con l'impiego di fanghi bentonitici. Eseguiti per profondità di scavo fino a 20 m.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 1500	m	0,21	22,80	4,79
	01	01	03	00	diametro mm 1500	m	1,24	21,44	26,59
	02	01	04	00	diametro mm 1500	m	0,25	13,00	3,25
	03	01	07	b	diametro mm 1500	m	0,22	36,62	8,06
	03	05	10	00	diametro mm 1500	m	0,92	49,90	45,91
	03	05	26	00	diametro mm 1500	m	0,26	15,60	4,06
	04	02	02	d	diametro mm 1500	m	1,77	57,95	102,46
	05	05	05	00	diametro mm 1500	m	64,00	0,15	9,60
									204,70

Prezzo + spese	258,94
-----------------------	---------------

01/21	OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO
--------------	---

05 18 01/2 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per pali trivellati a medio e grande diametro con l'impiego di tubo forma infisso con morsa giracolonna**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 400	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro mm 400	m	0,40	21,44	8,58
	03	01	07	b	diametro mm 400	m	0,04	36,62	1,46
	03	05	10	00	diametro mm 400	m	0,21	49,90	10,48
	05	05	05	00	diametro mm 400	m	4,52	0,15	0,68
									23,25
Prezzo + spese									29,41

05 18 01/2 b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per pali trivellati a medio e grande diametro con l'impiego di tubo forma infisso con morsa giracolonna**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 500	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro mm 500	m	0,42	21,44	9,00
	03	01	07	b	diametro mm 500	m	0,04	36,62	1,61
	03	05	10	00	diametro mm 500	m	0,22	49,90	10,98
	05	05	05	00	diametro mm 500	m	7,00	0,15	1,05
									24,70
Prezzo + spese									31,24

05 18 01/2 c **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per pali trivellati a medio e grande diametro con l'impiego di tubo forma infisso con morsa giracolonna**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 600	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro mm 600	m	0,43	21,44	9,18
	03	01	07	b	diametro mm 600	m	0,05	36,62	1,79
	03	05	10	00	diametro mm 600	m	0,25	49,90	12,33
	05	05	05	00	diametro mm 600	m	10,00	0,15	1,50
									26,85
Prezzo + spese									33,96

05 18 01/2 d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per pali trivellati a medio e grande diametro con l'impiego di tubo forma infisso con morsa giracolonna**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 800	m	0,10	22,80	2,28

	01	01	03	00	diametro mm 800	m	0,86	21,44	18,44
	03	01	07	b	diametro mm 800	m	0,09	36,62	3,30
	03	05	10	00	diametro mm 800	m	0,54	49,90	26,95
	05	05	05	00	diametro mm 800	m	19,00	0,15	2,85
									53,81
Prezzo + spese									68,07

05 18 01/2 e **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per pali trivellati a medio e grande diametro con l'impiego di tubo forma infisso con morsa giracolonna**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro mm 1000	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	diametro mm 1000	m	1,08	21,44	23,16
	03	01	07	b	diametro mm 1000	m	0,12	36,62	4,39
	03	05	10	00	diametro mm 1000	m	0,72	49,90	35,93
	05	05	05	00	diametro mm 1000	m	29,00	0,15	4,35
									71,93
Prezzo + spese									90,99

05 18 01/2 f **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per pali trivellati a medio e grande diametro con l'impiego di tubo forma infisso con morsa giracolonna**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro mm 1200	m	0,21	22,80	4,79
	01	01	03	00	diametro mm 1200	m	1,18	21,44	25,30
	03	01	07	b	diametro mm 1200	m	0,18	36,62	6,59
	03	05	10	00	diametro mm 1200	m	0,82	49,90	40,92
	05	05	05	00	diametro mm 1200	m	41,00	0,15	6,15
									83,75
Prezzo + spese									105,94

05 18 01/2 g **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Scavo a vuoto per pali trivellati a medio e grande diametro con l'impiego di tubo forma infisso con morsa giracolonna**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro mm 1500	m	0,21	22,80	4,79
	01	01	03	00	diametro mm 1500	m	1,24	21,44	26,59
	03	01	07	b	diametro mm 1500	m	0,22	36,62	8,06
	03	05	10	00	diametro mm 1500	m	0,92	49,90	45,91
	05	05	05	00	diametro mm 1500	m	64,00	0,15	9,60
									94,94
Prezzo + spese									120,10

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PALI DI PICCOLO DIAMETRO (MICROPALI)

05 18 01/2 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali di piccolo diametro (micropali) per opere di nuova costruzione eseguiti all'aperto senza limitazioni di spazio, anche inclinati, escluso l'impianto di cantiere, l'indennità di discarica il trattamento delle teste dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche; eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura, mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione senza la presenza delle tubazioni di incamiciatura (l'eventuale onere sarà remunerato a parte). Nel prezzo è compreso il carico, scarico e trasporto a discarica del materiale di risulta entro una distanza stradale di km.10, l'onere della presenza di eventuali armature, la successiva iniezione a pressione di malta o miscela cementizia con assorbimento fino a 3 volte il volume teorico del foro, esclusa la fornitura e posa in opera del lamierino e del l'armatura.**
Per tutta la sua lunghezza e con diametro del foro come specificato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro 65 - 90 mm	m	0,14	22,80	3,19
	01	01	03	00	diametro 65 - 90 mm	m	0,29	21,44	6,13
	02	01	02	00	diametro 65 - 90 mm	m	0,02	9,37	0,18
	03	05	18	g	diametro 65 - 90 mm	m	0,14	36,20	5,07
	03	05	19	b	diametro 65 - 90 mm	m	0,03	8,60	0,26
	03	05	20	00	diametro 65 - 90 mm	m	0,14	91,00	12,74
	03	05	21	00	diametro 65 - 90 mm	m	0,03	10,15	0,30
	03	05	27	00	diametro 65 - 90 mm	m	0,03	33,28	1,00
	05	05	05	00	diametro 65 - 90 mm	m	4,00	0,15	0,60
									29,47
Prezzo + spese									37,28

05 18 01/2 b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali di piccolo diametro (micropali) per opere di nuova costruzione eseguiti all'aperto senza limitazioni di spazio, anche inclinati, escluso l'impianto di cantiere, l'indennità di discarica il trattamento delle teste dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche; eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura, mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione senza la presenza delle tubazioni di incamiciatura (l'eventuale onere sarà remunerato a parte). Nel prezzo è compreso il carico, scarico e trasporto a discarica del materiale di risulta entro una distanza stradale di km.10, l'onere della presenza di eventuali armature, la successiva iniezione a pressione di malta o miscela cementizia con assorbimento fino a 3 volte il volume teorico del foro, esclusa la fornitura e posa in opera del lamierino e del l'armatura.**
Per tutta la sua lunghezza e con diametro del foro come specificato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro 100 - 130 mm	m	0,22	22,80	5,02
	01	01	03	00	diametro 100 - 130 mm	m	0,45	21,44	9,58
	02	01	02	00	diametro 100 - 130 mm	m	0,04	9,37	0,37
	03	05	18	g	diametro 100 - 130 mm	m	0,22	36,20	7,96
	03	05	19	b	diametro 100 - 130 mm	m	0,03	8,60	0,29
	03	05	20	00	diametro 100 - 130 mm	m	0,22	91,00	20,02
	03	05	21	00	diametro 100 - 130 mm	m	0,03	10,15	0,35
	03	05	27	00	diametro 100 - 130 mm	m	0,03	33,28	1,13
	05	05	05	00	diametro 100 - 130 mm	m	8,00	0,15	1,20

									45,93
Prezzo + spese									58,10

05 18 01/2 c **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Pali di piccolo diametro (micropali) per opere di nuova costruzione eseguiti all'aperto senza limitazioni di spazio, anche inclinati, escluso l'impianto di cantiere, l'indennità di scarica il trattamento delle teste dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche; eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura, mediante trivellazione a rotazione o rotopercolazione senza la presenza delle tubazioni di incamiciatura (l'eventuale onere sarà remunerato a parte). Nel prezzo è compreso il carico, scarico e trasporto a scarica del materiale di risulta entro una distanza stradale di km.10, l'onere della presenza di eventuali armature, la successiva iniezione a pressione di malta o miscela cementizia con assorbimento fino a 3 volte il volume teorico del foro, esclusa la fornitura e posa in opera del lamierino e d e l l ' a r m a t u r a .
Per tutta la sua lunghezza e con diametro del foro come specificato

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro 140 - 190 mm	m	0,26	22,80	5,88
	01	01	03	00	diametro 140 - 190 mm	m	0,55	21,44	11,88
	02	01	02	00	diametro 140 - 190 mm	m	0,09	9,37	0,80
	03	05	18	g	diametro 140 - 190 mm	m	0,26	36,20	9,34
	03	05	19	b	diametro 140 - 190 mm	m	0,04	8,60	0,33
	03	05	20	00	diametro 140 - 190 mm	m	0,26	91,00	23,48
	03	05	21	00	diametro 140 - 190 mm	m	0,04	10,15	0,39
	03	05	27	00	diametro 140 - 190 mm	m	0,04	33,28	1,26
	05	05	05	00	diametro 140 - 190 mm	m	10,00	0,15	1,50
Prezzo + spese									69,39

05 18 01/2 d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Pali di piccolo diametro (micropali) per opere di nuova costruzione eseguiti all'aperto senza limitazioni di spazio, anche inclinati, escluso l'impianto di cantiere, l'indennità di scarica il trattamento delle teste dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche; eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura, mediante trivellazione a rotazione o rotopercolazione senza la presenza delle tubazioni di incamiciatura (l'eventuale onere sarà remunerato a parte). Nel prezzo è compreso il carico, scarico e trasporto a scarica del materiale di risulta entro una distanza stradale di km.10, l'onere della presenza di eventuali armature, la successiva iniezione a pressione di malta o miscela cementizia con assorbimento fino a 3 volte il volume teorico del foro, esclusa la fornitura e posa in opera del lamierino e d e l l ' a r m a t u r a .
Per tutta la sua lunghezza e con diametro del foro come specificato

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro 200 - 220 mm	m	0,30	22,80	6,89
	01	01	03	00	diametro 200 - 220 mm	m	0,62	21,44	13,31
	02	01	02	00	diametro 200 - 220 mm	m	0,11	9,37	1,06
	03	05	18	g	diametro 200 - 220 mm	m	0,30	36,20	10,93
	03	05	19	b	diametro 200 - 220 mm	m	0,04	8,60	0,36
	03	05	20	00	diametro 200 - 220 mm	m	0,30	91,00	27,48
	03	05	21	00	diametro 200 - 220 mm	m	0,04	10,15	0,43
	03	05	27	00	diametro 200 - 220 mm	m	0,04	33,28	1,40

	05	05	05	00	diametro 200 - 220 mm	m	12,00	0,15	1,80
									63,66
Prezzo + spese									80,53

05 18 01/2 e

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Pali di piccolo diametro (micropali) per opere di nuova costruzione eseguiti all'aperto senza limitazioni di spazio, anche inclinati, escluso l'impianto di cantiere, l'indennità di discarica il trattamento delle teste dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche; eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura, mediante trivellazione a rotazione o rotopercolazione senza la presenza delle tubazioni di incamicatura (l'eventuale onere sarà remunerato a parte). Nel prezzo è compreso il carico, scarico e trasporto a discarica del materiale di risulta entro una distanza stradale di km.10, l'onere della presenza di eventuali armature, la successiva iniezione a pressione di malta o miscela cementizia con assorbimento fino a 3 volte il volume teorico del foro, esclusa la fornitura e posa in opera del lamierino e dell'armatura.
Per tutta la sua lunghezza e con diametro del foro come specificato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro 300 mm	m	0,35	22,80	8,03
	01	01	03	00	diametro 300 mm	m	0,70	21,44	15,01
	02	01	02	00	diametro 300 mm	m	0,21	9,37	1,99
	03	05	18	g	diametro 300 mm	m	0,35	36,20	12,74
	03	05	19	b	diametro 300 mm	m	0,05	8,60	0,44
	03	05	20	00	diametro 300 mm	m	0,35	91,00	32,03
	03	05	21	00	diametro 300 mm	m	0,05	10,15	0,52
	03	05	27	00	diametro 300 mm	m	0,05	33,28	1,70
	05	05	05	00	diametro 300 mm	m	14,00	0,15	2,10
									74,55
Prezzo + spese									94,30

01/27

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - ARMATURA DEI MICROPALI

05 18 01/2 a

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura in opera di armatura per micropali costituita da barre, profili commerciali o tubi di primo impiego anche valvolati, in acciaio della qualità indicata nei tipi, compresi gli oneri di filettatura, dei manicotti di giunzione, saldature e tagli, formazione di valvole ed ogni altro onere. I tubi saranno congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati, muniti di finestre costituite da 2 coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa mm 60 lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m 1,50 lungo l'asse del tubo e sarà ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	tubo in acciaio Fe 360, non valvolato	kg	0,01	22,80	0,11
	01	01	03	00	tubo in acciaio Fe 360, non valvolato	kg	0,01	21,44	0,11

	02	03	03	a	tubo in acciaio Fe 360, non valvolato	kg	1,00	0,70	0,70
	03	05	05	00	tubo in acciaio Fe 360, non valvolato	kg	0,00	5,24	0,01
	03	05	20	00	tubo in acciaio Fe 360, non valvolato	kg	0,00	91,00	0,36
									1,30
Prezzo + spese									1,64

05 18 01/2 b

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura in opera di armatura per micropali costituita da barre, profili commerciali o tubi di primo impiego anche valvolati, in acciaio della qualità indicata nei tipi, compresi gli oneri di filettatura, dei manicotti di giunzione, saldature e tagli, formazione di valvole ed ogni altro onere. I tubi saranno congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati, muniti di finestre costituite da 2 coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa mm 60 lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m 1,50 lungo l'asse del tubo e sarà ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	tubo in acciaio Fe 430, non valvolato	kg	0,01	22,80	0,11
	01	01	03	00	tubo in acciaio Fe 430, non valvolato	kg	0,01	21,44	0,11
	02	03	03	a	tubo in acciaio Fe 430, non valvolato	kg	1,00	0,70	0,70
	03	05	05	00	tubo in acciaio Fe 430, non valvolato	kg	0,00	5,24	0,01
	03	05	20	00	tubo in acciaio Fe 430, non valvolato	kg	0,00	91,00	0,36
									1,30
Prezzo + spese									1,64

05 18 01/2 c

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura in opera di armatura per micropali costituita da barre, profili commerciali o tubi di primo impiego anche valvolati, in acciaio della qualità indicata nei tipi, compresi gli oneri di filettatura, dei manicotti di giunzione, saldature e tagli, formazione di valvole ed ogni altro onere. I tubi saranno congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati, muniti di finestre costituite da 2 coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa mm 60 lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m 1,50 lungo l'asse del tubo e sarà ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	tubo in acciaio Fe 510, non valvolato	kg	0,01	22,80	0,11
	01	01	03	00	tubo in acciaio Fe 510, non valvolato	kg	0,01	21,44	0,11
	02	03	03	a	tubo in acciaio Fe 510, non valvolato	kg	1,00	0,70	0,70
	03	05	05	00	tubo in acciaio Fe 510, non valvolato	kg	0,00	5,24	0,02

	03	05	20	00	tubo in acciaio Fe 510, non valvolato	kg	0,00	91,00	0,36
									1,30
Prezzo + spese									1,65

05 18 01½ d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Fornitura in opera di armatura per micropali costituita da barre, profili commerciali o tubi di primo impiego anche valvolati, in acciaio della qualità indicata nei tipi, compresi gli oneri di filettatura, dei manicotti di giunzione, saldature e tagli, formazione di valvole ed ogni altro onere. I tubi saranno congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati, muniti di finestre costituite da 2 coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa mm 60 lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m 1,50 lungo l'asse del tubo e sarà ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	tubo in acciaio Fe 510, valvolato	kg	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	tubo in acciaio Fe 510, valvolato	kg	0,01	21,44	0,21
	02	03	03	a	tubo in acciaio Fe 510, valvolato	kg	1,00	0,70	0,70
	03	05	05	00	tubo in acciaio Fe 510, valvolato	kg	0,01	5,24	0,05
	03	05	20	00	tubo in acciaio Fe 510, valvolato	kg	0,01	91,00	0,55
									1,74
Prezzo + spese									2,20

05 18 01½ e **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Fornitura in opera di armatura per micropali costituita da barre, profili commerciali o tubi di primo impiego anche valvolati, in acciaio della qualità indicata nei tipi, compresi gli oneri di filettatura, dei manicotti di giunzione, saldature e tagli, formazione di valvole ed ogni altro onere. I tubi saranno congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati, muniti di finestre costituite da 2 coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa mm 60 lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m 1,50 lungo l'asse del tubo e sarà ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	profilati tipo NP o IPE di qualsiasi sezione	kg	0,01	22,80	0,11
	01	01	03	00	profilati tipo NP o IPE di qualsiasi sezione	kg	0,01	21,44	0,11
	02	03	03	d	profilati tipo NP o IPE di qualsiasi sezione	kg	1,00	0,78	0,78
	03	05	05	00	profilati tipo NP o IPE di qualsiasi sezione	kg	0,00	5,24	0,01
	03	05	20	00	profilati tipo NP o IPE di qualsiasi sezione	kg	0,00	91,00	0,36
									1,38
Prezzo + spese									1,74

01/28 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO

05 18 01/2 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni primarie di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte, eseguita in una fase unica attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura, per la quantità eccedente il volume corrispondente a 3 volte il volume teorico del foro. Per ogni kg 100 di cemento iniettato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,01	21,44	0,17
	02	01	02	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,01	8,60	0,07
	03	05	21	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,01	10,15	0,08
	03	05	27	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,01	33,28	0,27
									10,14
Prezzo + spese									12,83

05 18 01/2 b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni primarie di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte, eseguita in una fase unica attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura, per la quantità eccedente il volume corrispondente a 3 volte il volume teorico del foro. Per ogni kg 100 di cemento iniettato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,01	22,80	0,11
	01	01	03	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,01	21,44	0,11
	02	01	02	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,01	8,60	0,04
	03	05	21	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,01	10,15	0,05
	03	05	27	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,01	33,28	0,17
									9,85
Prezzo + spese									12,46

05 18 01/2 c OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni primarie di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte, eseguita in una fase unica attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura, per la quantità eccedente il volume corrispondente a 3 volte il volume teorico del foro. Per ogni kg 100 di cemento iniettato

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,00	22,80	0,09
	01	01	03	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,00	21,44	0,09
	02	01	02	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,00	8,60	0,03
	03	05	21	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,00	10,15	0,04
	03	05	27	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,00	33,28	0,13
									9,76
Prezzo + spese									12,34

05 18 01/2 d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni primarie di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte, eseguita in una fase unica attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura, per la quantità eccedente il volume corrispondente a 3 volte il volume teorico del foro. Per ogni kg 100 di cemento iniettato**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,00	22,80	0,07
	01	01	03	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,00	21,44	0,06
	02	01	02	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,00	8,60	0,03
	03	05	21	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,00	10,15	0,03
	03	05	27	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,00	33,28	0,10
									9,66
Prezzo + spese									12,22

01/29 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI**

05 18 01/2 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte, eseguita attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura. Per ogni kg 100 di cemento iniettato**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,02	22,80	0,50

	01	01	03	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,02	21,44	0,47
	02	01	02	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,02	8,60	0,19
	03	05	21	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,02	10,15	0,22
	03	05	27	00	per quantità non superiori a kg 200 per palo	100/l	0,02	33,28	0,73
									11,49
Prezzo + spese									14,53

05 18 01/2 b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte, eseguita attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura. Per ogni kg 100 di cemento iniettato**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,02	22,80	0,36
	01	01	03	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,02	21,44	0,34
	02	01	02	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,02	8,60	0,14
	03	05	21	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,02	10,15	0,16
	03	05	27	00	per la parte eccedente a kg 200 fino a kg 500 per palo	100/l	0,02	33,28	0,53
									10,91
Prezzo + spese									13,80

05 18 01/2 c **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte, eseguita attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura. Per ogni kg 100 di cemento iniettato**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,01	22,80	0,32
	01	01	03	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,01	21,44	0,30
	02	01	02	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,01	8,60	0,12
	03	05	21	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,01	10,15	0,14
	03	05	27	00	per la parte eccedente a kg 500 fino a kg 1000 per palo	100/l	0,01	33,28	0,47

									10,72
Prezzo + spese									13,56

05 18 01/2 d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte, eseguita attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura. Per ogni kg 100 di cemento iniettato**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,01	21,44	0,28
	02	01	02	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,01	8,60	0,11
	03	05	21	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,01	10,15	0,13
	03	05	27	00	per la parte eccedente a kg 1000 per palo	100/l	0,01	33,28	0,43
									10,62
Prezzo + spese									13,44

01/30 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - VALVOLA INIETTATA**

05 18 01/3 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Compenso per posizionamento di pistoncino su ogni valvola, in caso di iniezioni in più fasi**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per ogni valvola iniettata	cad	0,11	22,80	2,44
	01	01	03	00	per ogni valvola iniettata	cad	0,11	21,44	2,29
	03	05	19	b	per ogni valvola iniettata	cad	0,11	8,60	0,92
	03	05	27	00	per ogni valvola iniettata	cad	0,11	33,28	3,56
									9,21
Prezzo + spese									11,66

01/33 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - TRATTAMENTO TESTA PALI**

05 18 01/3 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Trattamento della testa dei pali o diaframmi in calcestruzzo costituito da lavori di rettifica, scapitozzatura e pulizia. Lavoro necessario per evidenziare l'armatura metallica o per creare la base di imposta dei successivi getti da ottenere mediante demolizione o riporto, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e da eseguire senza arrecare danni al calcio del palo. In presenza di armature di acciaio, tubolari o profili è compresa la realizzazione di staffe o riporti in acciaio da saldare all'armatura stessa per il collegamento a strutture in c.a.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	pali piloti o battuti	cad	0,09	21,44	2,02
	02	03	01	2	pali piloti o battuti	cad	8,00	0,55	4,40
	03	01	09	b	pali piloti o battuti	cad	0,09	18,72	1,68
	03	05	03	00	pali piloti o battuti	cad	0,04	17,24	0,69
	03	05	18	g	pali piloti o battuti	cad	0,09	36,20	3,26
									12,05
Prezzo + spese									15,24

05 18 01/3 b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Trattamento della testa dei pali o diaframmi in calcestruzzo costituito da lavori di rettifica, scapitozzatura e pulizia. Lavoro necessario per evidenziare l'armatura metallica o per creare la base di imposta dei successivi getti da ottenere mediante demolizione o riporto, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e da eseguire senza arrecare danni al calcio del palo. In presenza di armature di acciaio, tubolari o profili è compresa la realizzazione di staffe o riporti in acciaio da saldare all'armatura stessa per il collegamento a strutture in c.a.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	pali a medio e grande diametro	cad	0,50	21,44	10,72
	02	03	01	2	pali a medio e grande diametro	cad	13,00	0,55	7,15
	03	01	09	b	pali a medio e grande diametro	cad	0,42	18,72	7,86
	03	05	03	00	pali a medio e grande diametro	cad	0,08	17,24	1,38
	03	05	18	g	pali a medio e grande diametro	cad	0,42	36,20	15,20
									42,32
Prezzo + spese									53,53

05 18 01/3 c OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Trattamento della testa dei pali o diaframmi in calcestruzzo costituito da lavori di rettifica, scapitozzatura e pulizia. Lavoro necessario per evidenziare l'armatura metallica o per creare la base di imposta dei successivi getti da ottenere mediante demolizione o riporto, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e da eseguire senza arrecare danni al calcio del palo. In presenza di armature di acciaio, tubolari o profili è compresa la realizzazione di staffe o riporti in acciaio da saldare all'armatura stessa per il collegamento a strutture in c.a.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	micropali	cad	0,06	21,44	1,29
	02	03	01	2	micropali	cad	6,00	0,55	3,30
	03	01	09	b	micropali	cad	0,03	18,72	0,56
	03	05	03	00	micropali	cad	0,03	17,24	0,52
	03	05	18	g	micropali	cad	0,03	36,20	1,09

								6,75
Prezzo + spese								8,54

01/37	OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PERFORAZIONE E RIPERFORAZIONE ORIZZ. PER PERFORI DA mm 100 -125
--------------	---

05 18 01/37 a

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Perforazione orizzontale e suborizzontale per la formazione di perfori diametro mm 100-125 in terreni di qualsiasi natura, eseguita a rotazione, rotopercussione e anche con l'eventuale rivestimento provvisorio, spinta alla profondita` massima di m 25 compresi gli oneri per l'eventuale circolazione di fanghi bentonitici, macchinari, energia elettrica e combustibile, utensile di perforazione ed ogni altro onere per dare il lavoro atto all'introduzione di tiranti escluso il solo impianto di cantiere.
--

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per profondita` fino a 25,00 m	m	0,25	22,80	5,70
	01	01	03	00	per profondita` fino a 25,00 m	m	0,49	21,44	10,51
	02	01	04	00	per profondita` fino a 25,00 m	m	0,05	13,00	0,65
	03	05	18	g	per profondita` fino a 25,00 m	m	0,25	36,20	9,05
	03	05	19	b	per profondita` fino a 25,00 m	m	0,00	8,60	0,03
	03	05	20	00	per profondita` fino a 25,00 m	m	0,25	91,00	22,75
	05	05	05	00	per profondita` fino a 25,00 m	m	8,00	0,15	1,20
									49,88
Prezzo + spese									63,10

05 18 01/37 c

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Perforazione orizzontale e suborizzontale per la formazione di perfori diametro mm 100-125 in terreni di qualsiasi natura, eseguita a rotazione, rotopercussione e anche con l'eventuale rivestimento provvisorio, spinta alla profondita` massima di m 25 compresi gli oneri per l'eventuale circolazione di fanghi bentonitici, macchinari, energia elettrica e combustibile, utensile di perforazione ed ogni altro onere per dare il lavoro atto all'introduzione di tiranti escluso il solo impianto di cantiere.
--

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per riperforazioni a qualsiasi profondita`	m	0,13	22,80	2,85
	01	01	03	00	per riperforazioni a qualsiasi profondita`	m	0,25	21,44	5,36
	02	01	04	00	per riperforazioni a qualsiasi profondita`	m	0,03	13,00	0,33
	03	05	18	g	per riperforazioni a qualsiasi profondita`	m	0,13	36,20	4,53
	03	05	19	b	per riperforazioni a qualsiasi profondita`	m	0,00	8,60	0,01
	03	05	20	00	per riperforazioni a qualsiasi profondita`	m	0,13	91,00	11,38
	05	05	05	00	per riperforazioni a qualsiasi profondita`	m	8,00	0,15	1,20
									25,65

Prezzo + spese	32,44
-----------------------	--------------

01/38	OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PERFORAZIONI IN MATERIALI DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA
--------------	---

05 18 01/38 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Perforazioni di muratura o rocce, anche in presenza d'acqua, con qualsiasi inclinazione, eseguita con idoneo perforatore per posa in opera di barre o tubi per ancoraggi.**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per profondità o lunghezze fino a m 3,00	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	per profondità o lunghezze fino a m 3,00	m	0,22	21,44	4,72
	03	05	18	g	per profondità o lunghezze fino a m 3,00	m	0,11	36,20	3,98
	03	05	20	00	per profondità o lunghezze fino a m 3,00	m	0,11	91,00	10,01
	05	05	05	00	per profondità o lunghezze fino a m 3,00	m	8,00	0,15	1,20
									22,42
Prezzo + spese									28,36

01/39	OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE
--------------	---

05 18 01/39 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera, nei fori predisposti nel terreno, di tiranti di ancoraggio attivi di tipo permanente formanti da trefoli di acciaio 6/10, composti da n. 7 fili d'acciaio armonico 5 mm compreso: la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaine in PVC o con materiali simili anticorrosivi, la posa in opera del tirante completo di tutti gli opportuni distanziatori ed accessori in modo da mantenere i trefoli nella loro giusta posizione; la fornitura e posa in opera di tubi, valvole e di tutti gli accessori necessari per la esecuzione delle iniezioni, la fornitura e posa in opera di guaina flessibile in PVC nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la fornitura e posa in opera della testata di ancoraggio del tirante a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici ed i controlli necessari, la sigillatura finale della testata del tirante per dare il tirante completo in esercizio ed**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per tensione fino a t 30	m	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	per tensione fino a t 30	m	0,20	21,44	4,27
	02	03	14	a	per tensione fino a t 30	m	1,00	7,49	7,49
	02	05	01	c	per tensione fino a t 30	m	0,00	202,38	0,04
	02	05	01	d	per tensione fino a t 30	m	0,00	217,00	0,02
	03	05	18	g	per tensione fino a t 30	m	0,10	36,20	3,55
	03	05	20	00	per tensione fino a t 30	m	0,10	91,00	8,92
	04	02	02	d	per tensione fino a t 30	m	0,00	57,95	0,01
	05	05	05	00	per tensione fino a t 30	m	8,00	0,15	1,20

									27,73
Prezzo + spese									35,08

05 18 01/c b

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera, nei fori predisposti nel terreno, di tiranti di ancoraggio attivi di tipo permanente formanti da trefoli di acciaio 6/10, composti da n. 7 fili d'acciaio armonico 5 mm compreso: la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaine in PVC o con materiali similari anticorrosivi, la posa in opera del tirante completo di tutti gli opportuni distanziatori ed accessori in modo da mantenere i trefoli nella loro giusta posizione; la fornitura e posa in opera di tubi, valvole e di tutti gli accessori necessari per la esecuzione delle iniezioni, la fornitura e posa in opera di guaina flessibile in PVC nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la fornitura e posa in opera della testata di ancoraggio del tirante a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici ed i controlli necessari, la sigillatura finale della testata del tirante per dare il tirante completo in esercizio ed

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per tensione da t 31 fino a t 50	m	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	per tensione da t 31 fino a t 50	m	0,20	21,44	4,27
	02	03	14	b	per tensione da t 31 fino a t 50	m	1,00	10,70	10,70
	02	05	01	c	per tensione da t 31 fino a t 50	m	0,00	202,38	0,04
	02	05	01	d	per tensione da t 31 fino a t 50	m	0,00	217,00	0,02
	03	05	18	g	per tensione da t 31 fino a t 50	m	0,10	36,20	3,55
	03	05	20	00	per tensione da t 31 fino a t 50	m	0,10	91,00	8,92
	04	02	02	d	per tensione da t 31 fino a t 50	m	0,00	57,95	0,01
	05	05	05	00	per tensione da t 31 fino a t 50	m	8,00	0,15	1,20
									30,94
Prezzo + spese									39,14

05 18 01/c c

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera, nei fori predisposti nel terreno, di tiranti di ancoraggio attivi di tipo permanente formanti da trefoli di acciaio 6/10, composti da n. 7 fili d'acciaio armonico 5 mm compreso: la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaine in PVC o con materiali similari anticorrosivi, la posa in opera del tirante completo di tutti gli opportuni distanziatori ed accessori in modo da mantenere i trefoli nella loro giusta posizione; la fornitura e posa in opera di tubi, valvole e di tutti gli accessori necessari per la esecuzione delle iniezioni, la fornitura e posa in opera di guaina flessibile in PVC nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la fornitura e posa in opera della testata di ancoraggio del tirante a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici ed i controlli necessari, la sigillatura finale della testata del tirante per dare il tirante completo in esercizio ed

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per tensione da t 51 fino a t 75	m	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	per tensione da t 51 fino a t 75	m	0,20	21,44	4,27
	02	03	14	c	per tensione da t 51 fino a t 75	m	1,00	13,91	13,91
	02	05	01	c	per tensione da t 51 fino a t 75	m	0,00	202,38	0,04
	02	05	01	d	per tensione da t 51 fino a t 75	m	0,00	217,00	0,02
	03	05	18	g	per tensione da t 51 fino a t 75	m	0,10	36,20	3,55
	03	05	20	00	per tensione da t 51 fino a t 75	m	0,10	91,00	8,92
	04	02	02	d	per tensione da t 51 fino a t 75	m	0,00	57,95	0,01
	05	05	05	00	per tensione da t 51 fino a t 75	m	8,00	0,15	1,20

									45,92
Prezzo + spese									58,09

01/40 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIALE

05 18 01/4 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Tiranti attivi di tipo provvisoriale in trefoli di acciaio armonico o barra di acciaio ad elevato snervamento ($\geq 85\text{kg/mm}^2$), compresa la fornitura e posa in opera dei trefoli o barre di acciaio, la piastra di ripartizione e la testa di bloccaggio, compresa la cementazione del tratto di ancoraggio con cemento R 325 con consumo fino a 3 volte il volume teorico del foro, e la tesatura per dare il tirante completo in esercizio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per tensione fino a 30 t	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	per tensione fino a 30 t	m	0,17	21,44	3,62
	02	01	02	00	per tensione fino a 30 t	m	0,02	9,37	0,15
	02	03	15	a	per tensione fino a 30 t	m	1,00	5,12	5,12
	03	05	18	g	per tensione fino a 30 t	m	0,09	36,20	3,19
	03	05	19	b	per tensione fino a 30 t	m	0,00	8,60	0,01
	03	05	20	00	per tensione fino a 30 t	m	0,09	91,00	8,01
	03	05	21	00	per tensione fino a 30 t	m	0,00	10,15	0,01
	03	05	27	00	per tensione fino a 30 t	m	0,00	33,28	0,02
	05	05	05	00	per tensione fino a 30 t	m	8,00	0,15	1,20
									23,33
Prezzo + spese									29,51

05 18 01/4 b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Tiranti attivi di tipo provvisoriale in trefoli di acciaio armonico o barra di acciaio ad elevato snervamento ($\geq 85\text{kg/mm}^2$), compresa la fornitura e posa in opera dei trefoli o barre di acciaio, la piastra di ripartizione e la testa di bloccaggio, compresa la cementazione del tratto di ancoraggio con cemento R 325 con consumo fino a 3 volte il volume teorico del foro, e la tesatura per dare il tirante completo in esercizio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per tensione fino a 45 t.	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	per tensione fino a 45 t.	m	0,17	21,44	3,62
	02	01	02	00	per tensione fino a 45 t.	m	0,02	9,37	0,15
	02	03	15	b	per tensione fino a 45 t.	m	1,00	8,61	8,61
	03	05	18	g	per tensione fino a 45 t.	m	0,09	36,20	3,19
	03	05	19	b	per tensione fino a 45 t.	m	0,00	8,60	0,01
	03	05	20	00	per tensione fino a 45 t.	m	0,09	91,00	8,01
	03	05	21	00	per tensione fino a 45 t.	m	0,00	10,15	0,01
	03	05	27	00	per tensione fino a 45 t.	m	0,00	33,28	0,02
	05	05	05	00	per tensione fino a 45 t.	m	8,00	0,15	1,20
									26,82

Prezzo + spese	33,92
-----------------------	--------------

05 18 01/2 c **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Tiranti attivi di tipo provvisoriale in trefoli di acciaio armonico o barra di acciaio ad elevato snervamento ($\geq 85\text{kg/mm}^2$), compresa la fornitura e posa in opera dei trefoli o barre di acciaio, la piastra di ripartizione e la testa di bloccaggio, compresa la cementazione del tratto di ancoraggio con cemento R 325 con consumo fino a 3 volte il volume teorico del foro, e la tesatura per dare il tirante completo in esercizio**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per tensione fino a 60 t	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	per tensione fino a 60 t	m	0,17	21,44	3,62
	02	01	02	00	per tensione fino a 60 t	m	0,02	9,37	0,15
	02	03	15	c	per tensione fino a 60 t	m	1,00	11,87	11,87
	03	05	18	g	per tensione fino a 60 t	m	0,09	36,20	3,19
	03	05	19	b	per tensione fino a 60 t	m	0,00	8,60	0,01
	03	05	20	00	per tensione fino a 60 t	m	0,09	91,00	8,01
	03	05	21	00	per tensione fino a 60 t	m	0,00	10,15	0,01
	03	05	27	00	per tensione fino a 60 t	m	0,00	33,28	0,02
	05	05	05	00	per tensione fino a 60 t	m	8,00	0,15	1,20
									30,08
Prezzo + spese									38,05

05 18 01/2 d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Tiranti attivi di tipo provvisoriale in trefoli di acciaio armonico o barra di acciaio ad elevato snervamento ($\geq 85\text{kg/mm}^2$), compresa la fornitura e posa in opera dei trefoli o barre di acciaio, la piastra di ripartizione e la testa di bloccaggio, compresa la cementazione del tratto di ancoraggio con cemento R 325 con consumo fino a 3 volte il volume teorico del foro, e la tesatura per dare il tirante completo in esercizio**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per tensione fino a 75 t	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	per tensione fino a 75 t	m	0,17	21,44	3,62
	02	01	02	00	per tensione fino a 75 t	m	0,02	9,37	0,15
	02	03	15	d	per tensione fino a 75 t	m	1,00	15,31	15,31
	03	05	18	g	per tensione fino a 75 t	m	0,09	36,20	3,19
	03	05	19	b	per tensione fino a 75 t	m	0,00	8,60	0,01
	03	05	20	00	per tensione fino a 75 t	m	0,09	91,00	8,01
	03	05	21	00	per tensione fino a 75 t	m	0,00	10,15	0,01
	03	05	27	00	per tensione fino a 75 t	m	0,00	33,28	0,02
	05	05	05	00	per tensione fino a 75 t	m	8,00	0,15	1,20
									33,52
Prezzo + spese									42,40

05 18 01/2 e **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Tiranti attivi di tipo provvisoriale in trefoli di acciaio armonico o barra di acciaio ad elevato snervamento ($\geq 85\text{kg/mm}^2$), compresa la fornitura e posa in opera dei trefoli o barre di acciaio, la piastra di ripartizione e la testa di bloccaggio, compresa la cementazione del tratto di ancoraggio con cemento R 325 con consumo fino a 3 volte il volume teorico del foro, e la tesatura per dare il tirante completo in esercizio**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per tensione fino a 90 t	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	per tensione fino a 90 t	m	0,17	21,44	3,62
	02	01	02	00	per tensione fino a 90 t	m	0,02	9,37	0,15
	02	03	15	e	per tensione fino a 90 t	m	1,00	20,82	20,82
	03	05	18	g	per tensione fino a 90 t	m	0,09	36,20	3,19
	03	05	19	b	per tensione fino a 90 t	m	0,00	8,60	0,01
	03	05	20	00	per tensione fino a 90 t	m	0,09	91,00	8,01
	03	05	21	00	per tensione fino a 90 t	m	0,00	10,15	0,01
	03	05	27	00	per tensione fino a 90 t	m	0,00	33,28	0,02
	05	05	05	00	per tensione fino a 90 t	m	8,00	0,15	1,20
								39,03	
Prezzo + spese								49,37	

01/41 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - INIEZIONI PER TIRANTI

05 18 01/4 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezione di una miscela costituita da kg 100 di cemento tipo 425, l 50 di acqua e kg 1 di additivo antiritiro, compresa la fornitura del cemento, dell'acqua, dell'additivo, dell'energia elettrica, dei carburanti e dei lubrificanti per il funzionamento delle attrezzature ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per kg 100 di miscela	100/l	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	per kg 100 di miscela	100/l	0,01	21,44	0,17
	02	01	02	00	per kg 100 di miscela	100/l	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per kg 100 di miscela	100/l	0,01	8,60	0,07
	03	05	21	00	per kg 100 di miscela	100/l	0,01	10,15	0,08
	03	05	27	00	per kg 100 di miscela	100/l	0,01	33,28	0,27
								10,14	
Prezzo + spese								12,83	

01/42 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - ADDITIVAZIONE DELLE INIEZIONI PER TIRANTI

05 18 01/4 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura in opera di prodotti fluidificanti da additivare alla miscela cementizia nelle percentuali indicate nel progetto, per consentire la tesatura dei tiranti entro 7 giorni dalla cementazione.

						Qta	Prezzo	Valore	
	04	02	04	c	per ogni litro di additivo utilizzato	kg	1,00	97,35	97,35
								97,35	
Prezzo + spese								123,15	

01/43**OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - IMPIANTO CANTIERE (JET-GROUTING)**

05 18 01/2 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	colonne di terreno consolidato (jet-grouting)	a cor	11,00	22,80	250,80
	01	01	03	00	colonne di terreno consolidato (jet-grouting)	a cor	11,00	21,44	235,84
	03	01	03	c	colonne di terreno consolidato (jet-grouting)	a cor	9,00	78,16	703,44
	03	01	05	c	colonne di terreno consolidato (jet-grouting)	a cor	11,00	35,00	385,00
	03	01	07	b	colonne di terreno consolidato (jet-grouting)	a cor	9,00	36,62	329,58
	05	05	05	00	colonne di terreno consolidato (jet-grouting)	a cor	10.000,00	0,15	1.500,00
									3.404,66
Prezzo + spese									4.306,89

05 18 01/2 b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	colonne di ghiaia	a cor	4,00	22,80	91,20
	01	01	03	00	colonne di ghiaia	a cor	6,00	21,44	128,64
	03	01	03	c	colonne di ghiaia	a cor	5,00	78,16	390,80
	03	01	05	c	colonne di ghiaia	a cor	6,00	35,00	210,00
	03	01	07	b	colonne di ghiaia	a cor	5,00	36,62	183,10
	05	05	05	00	colonne di ghiaia	a cor	5.300,00	0,15	795,00
									1.798,74
Prezzo + spese									2.275,41

05 18 01/4 c **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Impianto del cantiere per esecuzione di fondazioni indirette e/o consolidamento di terreni comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	iniezioni di consolidamento del terreno	a cor	20,00	22,80	456,00
	01	01	03	00	iniezioni di consolidamento del terreno	a cor	20,00	21,44	428,80
	03	01	03	c	iniezioni di consolidamento del terreno	a cor	18,00	78,16	1.406,88
	03	01	05	c	iniezioni di consolidamento del terreno	a cor	20,00	35,00	700,00
	03	01	07	b	iniezioni di consolidamento del terreno	a cor	18,00	36,62	659,16
	05	05	05	00	iniezioni di consolidamento del terreno	a cor	21.000,00	0,15	3.150,00
									6.800,84
Prezzo + spese									8.603,06

01/44 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO (JET-GROUTING)**

05 18 01/4 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting verticali o subverticali, tra loro compenstrate o non e comunque secondo quanto disposto dalla D.L., di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione (300-450 Atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia ed aria) onde ottenere lungo tutta la colonna una resistenza a compressione di terreno consolidato non inferiore a 10 N/mm², compresa la fornitura del cemento R 325 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, per profondità fino a 20 m, e l'onere per l'attraversamento dei trovanti, escluso l'impianto di cantiere e lo scavo a vuoto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	del ø reso 600 mm	m	0,15	22,80	3,37
	01	01	03	00	del ø reso 600 mm	m	0,15	21,44	3,17
	02	01	02	00	del ø reso 600 mm	m	3,20	9,37	29,98
	03	05	18	g	del ø reso 600 mm	m	0,15	36,20	5,36
	03	05	19	b	del ø reso 600 mm	m	0,15	8,60	1,27
	03	05	20	00	del ø reso 600 mm	m	0,15	91,00	13,47
	03	05	27	00	del ø reso 600 mm	m	0,15	33,28	4,93
	03	05	31	00	del ø reso 600 mm	m	0,15	33,60	4,97
									66,53

Prezzo + spese **84,16**

05 18 01/2 b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO -** Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting verticali o subverticali, tra loro compenstrate o non e comunque secondo quanto disposto dalla D.L., di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione (300-450 Atm) le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia ed aria) onde ottenere lungo tutta la colonna una resistenza a compressione di terreno consolidato non inferiore a 10 N/mm², compresa la fornitura del cemento R 325 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, per profondità fino a 20 m, e l'onere per l'attraversamento dei trovanti, escluso l'impianto di cantiere e lo scavo a vuoto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	del ø reso 700 mm	m	0,19	22,80	4,22
	01	01	03	00	del ø reso 700 mm	m	0,19	21,44	3,97
	02	01	02	00	del ø reso 700 mm	m	3,60	9,37	33,73
	03	05	18	g	del ø reso 700 mm	m	0,19	36,20	6,70
	03	05	19	b	del ø reso 700 mm	m	0,19	8,60	1,59
	03	05	20	00	del ø reso 700 mm	m	0,19	91,00	16,84
	03	05	27	00	del ø reso 700 mm	m	0,19	33,28	6,16
	03	05	31	00	del ø reso 700 mm	m	0,19	33,60	6,22
									79,41
Prezzo + spese									100,46

01/49 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - PERFORAZIONE AD ASSE VERTICALE ALL'APERTO**

05 18 01/2 a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO -** Perforazione verticale o subverticale in terreni di qualsiasi natura, con procedimento a rotazione o rotopercussione, escluso l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, con diametro fino a 120 mm, escluso l'impianto di cantiere necessario anche per tutte le lavorazioni riferite ai consolidamenti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per lunghezza fino a m 25,00	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	per lunghezza fino a m 25,00	m	0,30	21,44	6,43
	03	05	18	g	per lunghezza fino a m 25,00	m	0,15	36,20	5,43
	03	05	19	b	per lunghezza fino a m 25,00	m	0,05	8,60	0,43
	03	05	20	00	per lunghezza fino a m 25,00	m	0,15	91,00	13,65
									29,36
Prezzo + spese									37,14

01/51 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - TUBI IN P.V.C. VALVOLATI**

05 18 01/ε a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Fornitura e posa in opera, nei fori predisposti, di tubi in P.V.C. con ø interno mm 40 ed esterno di mm 57 di qualsiasi lunghezza, muniti di finestre e valvole in gomma nel tratto di terreno interessato dal trattamento in misura e numero indicato nei particolari costruttivi e comunque non inferiori a n. 2 per metro e ciechi nel tratto di terreno non interessato dal consolidamento. Nel prezzo è compreso quant'altro possa occorrere per dare, a perfetta regola d'arte, le canne predisposte per le iniezioni di consolidamento; da misurarsi in base alla lunghezza delle rispettive tratte di perforo

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per tubi valvolati	m	0,28	21,44	6,00
	03	03	05	a	per tubi valvolati	m	0,09	39,84	3,59
	03	05	19	b	per tubi valvolati	m	0,00	8,60	0,02
									9,61
Prezzo + spese									12,15

05 18 01/ε b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Fornitura e posa in opera, nei fori predisposti, di tubi in P.V.C. con ø interno mm 40 ed esterno di mm 57 di qualsiasi lunghezza, muniti di finestre e valvole in gomma nel tratto di terreno interessato dal trattamento in misura e numero indicato nei particolari costruttivi e comunque non inferiori a n. 2 per metro e ciechi nel tratto di terreno non interessato dal consolidamento. Nel prezzo è compreso quant'altro possa occorrere per dare, a perfetta regola d'arte, le canne predisposte per le iniezioni di consolidamento; da misurarsi in base alla lunghezza delle rispettive tratte di perforo

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per tubi ciechi	m	0,20	21,44	4,33
	03	03	05	a	per tubi ciechi	m	0,09	39,84	3,59
	03	05	19	b	per tubi ciechi	m	0,00	8,60	0,02
									7,93
Prezzo + spese									10,04

01/52 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - INIEZIONI PER CONSOLIDAMENTO TERRENI**

05 18 01/ε a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Iniezioni di miscela cementizia composta da acqua e cemento R 325 attraverso tubi valvolati già predisposti, compresa la fornitura e la miscelazione dei prodotti d'iniezione. Da valutarsi per il solo peso secco di cemento iniettato per ogni metro di terreno consolidato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per assorbimento fino a 100 kg di cemento per metro di foro	kg	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	per assorbimento fino a 100 kg di cemento per metro di foro	kg	0,01	21,44	0,21
	02	01	02	00	per assorbimento fino a 100 kg di cemento per metro di foro	kg	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per assorbimento fino a 100 kg di cemento per metro di foro	kg	0,01	8,60	0,09

	03	05	21	00	per assorbimento fino a 100 kg di cemento per metro di foro	kg	0,01	10,15	0,10
	03	05	27	00	per assorbimento fino a 100 kg di cemento per metro di foro	kg	0,01	33,28	0,33
									10,33
Prezzo + spese									13,07

05 18 01/ε b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni di miscela cementizia composta da acqua e cemento R 325 attraverso tubi valvolati già predisposti, compresa la fornitura e la miscelazione dei prodotti d'iniezione. Da valutarsi per il solo peso secco di cemento iniettato per ogni metro di terreno consolidato**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per assorbimento superiore a 100 kg di cem. per metro di foro	kg	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	per assorbimento superiore a 100 kg di cem. per metro di foro	kg	0,01	21,44	0,17
	02	01	02	00	per assorbimento superiore a 100 kg di cem. per metro di foro	kg	1,00	9,37	9,37
	03	05	19	b	per assorbimento superiore a 100 kg di cem. per metro di foro	kg	0,01	8,60	0,07
	03	05	21	00	per assorbimento superiore a 100 kg di cem. per metro di foro	kg	0,01	10,15	0,08
	03	05	27	00	per assorbimento superiore a 100 kg di cem. per metro di foro	kg	0,01	33,28	0,26
									10,12
Prezzo + spese									12,80

01/53 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - INIEZIONI CHIMICHE PER CONSOLIDAMENTO**

05 18 01/ε a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Iniezioni chimiche per consolidamento di falde montane, eseguite anche in galleria, previa perforazione con idonea attrezzature da computarsi a parte con i prezzi di elenco, costituite da miscela formata per il 64,73% da silicato di sodio 38 gradi - 40 gradi Be`, per il 7,4% da acetato di etile e per il 27,84% da acqua, con l'aggiunta di disperdenti, catalizzatori a base di fosfati ed alluminati, di regolatori del tempo di presa; compresa: la fornitura di tutti i prodotti chimici occorrenti, il loro immagazzinaggio in cantiere, la loro preparazione e la necessaria mescolazione, lo studio, la messa a punto e controllo delle miscele, nonché la fornitura dell'aria compressa e della forza motrice necessaria all'esecuzione dei lavori, la prestazione della mano d'opera specializzata e comune; per ogni kg di ingrediente chimico (silicato di sodio più acetato di etile).**

							Qta	Prezzo	Valore
	04	02	04	c	per ogni kg di ingrediente utilizzato	kg	1,00	97,35	97,35
									97,35
Prezzo + spese									123,15

01/54 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - VALVOLA INIETTATA

05 18 01/ε a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Compenso per posizionamento di pistoncino di iniezione su ogni valvola da iniettare.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per ogni valvola iniettata	cad	0,10	21,44	2,14
	03	05	19	b	per ogni valvola iniettata	cad	0,10	8,60	0,86
	03	05	21	00	per ogni valvola iniettata	cad	0,10	10,15	1,02
	03	05	27	00	per ogni valvola iniettata	cad	0,10	33,28	3,33
									7,35
Prezzo + spese									9,29

01/55 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - CALCESTRUZZO SPRUZZATO Rck>=20 N/mm²05 18 01/ε a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Calcestruzzo spruzzato di qualsiasi spessore formato con miscela di inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla Direzione dei Lavori, dosato opportunamente per ottenere una classe 200 con Rck>=20 N/mm² e con aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione dei Lavori, in proporzione del 6% del peso del cemento, realizzato e contabilizzato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, dato in opera a perfetta regola d'arte, da eseguirsi all'aperto, per rivestimento di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale o per rivestimento di pozzi di fondazione.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per rivestimento di cm 5	m ²	0,01	21,44	0,24
	03	05	18	g	per rivestimento di cm 5	m ²	0,01	36,20	0,41
	03	05	39	00	per rivestimento di cm 5	m ²	0,01	41,60	0,47
	04	02	04	a	per rivestimento di cm 5	m ²	0,05	4,97	0,25
									1,38
Prezzo + spese									1,75

05 18 01/ε b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Calcestruzzo spruzzato di qualsiasi spessore formato con miscela di inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla Direzione dei Lavori, dosato opportunamente per ottenere una classe 200 con Rck>=20 N/mm² e con aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione dei Lavori, in proporzione del 6% del peso del cemento, realizzato e contabilizzato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, dato in opera a perfetta regola d'arte, da eseguirsi all'aperto, per rivestimento di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale o per rivestimento di pozzi di fondazione.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per rivestimento di cm 10	m ²	0,01	21,44	0,25
	03	05	18	g	per rivestimento di cm 10	m ²	0,01	36,20	0,43
	03	05	39	00	per rivestimento di cm 10	m ²	0,01	41,60	0,49
	04	02	04	a	per rivestimento di cm 10	m ²	0,10	4,97	0,51

									1,68
Prezzo + spese									2,13

05 18 01/ε c **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Calcestruzzo spruzzato di qualsiasi spessore formato con miscela di inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla Direzione dei Lavori, dosato opportunamente per ottenere una classe 200 con $R_{ck} \geq 20$ N/mm² e con aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione dei Lavori, in proporzione del 6% del peso del cemento, realizzato e contabilizzato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, dato in opera a perfetta regola d'arte, da eseguirsi all'aperto, per rivestimento di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale o per rivestimento di pozzi di fondazione.

						Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	per rivestimento di cm 20	m ²	0,01	21,44	0,27	
03	05	18	g	per rivestimento di cm 20	m ²	0,01	36,20	0,45	
03	05	39	00	per rivestimento di cm 20	m ²	0,01	41,60	0,52	
04	02	04	a	per rivestimento di cm 20	m ²	0,20	4,97	1,01	
								2,25	
Prezzo + spese									2,85

05 18 01/ε d **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Calcestruzzo spruzzato di qualsiasi spessore formato con miscela di inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla Direzione dei Lavori, dosato opportunamente per ottenere una classe 200 con $R_{ck} \geq 20$ N/mm² e con aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione dei Lavori, in proporzione del 6% del peso del cemento, realizzato e contabilizzato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, dato in opera a perfetta regola d'arte, da eseguirsi all'aperto, per rivestimento di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale o per rivestimento di pozzi di fondazione.

						Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	per rivestimento di cm 25	m ²	0,01	21,44	0,30	
03	05	18	g	per rivestimento di cm 25	m ²	0,01	36,20	0,50	
03	05	39	00	per rivestimento di cm 25	m ²	0,01	41,60	0,57	
04	02	04	a	per rivestimento di cm 25	m ²	0,25	4,97	1,26	
								2,63	
Prezzo + spese									3,32

05 18 01/ε e **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO** - Calcestruzzo spruzzato di qualsiasi spessore formato con miscela di inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla Direzione dei Lavori, dosato opportunamente per ottenere una classe 200 con $R_{ck} \geq 20$ N/mm² e con aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione dei Lavori, in proporzione del 6% del peso del cemento, realizzato e contabilizzato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, dato in opera a perfetta regola d'arte, da eseguirsi all'aperto, per rivestimento di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale o per rivestimento di pozzi di fondazione.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per rivestimento di cm 30	m ²	0,01	21,44	0,30
03	05	18	g	per rivestimento di cm 30	m ²	0,01	36,20	0,51

	03	05	39	00	per rivestimento di cm 30	m ²	0,01	41,60	0,59
	04	02	04	a	per rivestimento di cm 30	m ²	0,30	4,97	1,50
									2,91
Prezzo + spese									3,68

01/56 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - CALCESTRUZZO SPRUZZATO Rck>=30 N/mm²

05 18 01/ε a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Calcestruzzo spruzzato come alla voce " CALCESTRUZZO SPRUZZATO " ma con Rck>=30N/mm².

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per rivestimento di cm 5	m ²	0,01	21,44	0,24
	03	05	18	g	per rivestimento di cm 5	m ²	0,01	36,20	0,41
	03	05	39	00	per rivestimento di cm 5	m ²	0,01	41,60	0,47
	04	02	04	b	per rivestimento di cm 5	m ²	0,05	89,10	4,47
									5,60
Prezzo + spese									7,09

05 18 01/ε b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Calcestruzzo spruzzato come alla voce " CALCESTRUZZO SPRUZZATO " ma con Rck>=30N/mm².

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per rivestimento di cm 10	m ²	0,01	21,44	0,25
	03	05	18	g	per rivestimento di cm 10	m ²	0,01	36,20	0,43
	03	05	39	00	per rivestimento di cm 10	m ²	0,01	41,60	0,49
	04	02	04	b	per rivestimento di cm 10	m ²	0,10	89,10	9,18
									10,35
Prezzo + spese									13,09

05 18 01/ε c OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Calcestruzzo spruzzato come alla voce " CALCESTRUZZO SPRUZZATO " ma con Rck>=30N/mm².

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per rivestimento di cm 20	m ²	0,01	21,44	0,27
	03	05	18	g	per rivestimento di cm 20	m ²	0,01	36,20	0,45
	03	05	39	00	per rivestimento di cm 20	m ²	0,01	41,60	0,52
	04	02	04	b	per rivestimento di cm 20	m ²	0,20	89,10	18,18
									19,42
Prezzo + spese									24,56

05 18 01/ε d OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Calcestruzzo spruzzato come alla voce " CALCESTRUZZO SPRUZZATO " ma con Rck>=30N/mm².

							Qta	Prezzo	Valore

	01	01	03	00	per rivestimento di cm 25	m ²	0,01	21,44	0,30
	03	05	18	g	per rivestimento di cm 25	m ²	0,01	36,20	0,50
	03	05	39	00	per rivestimento di cm 25	m ²	0,01	41,60	0,57
	04	02	04	b	per rivestimento di cm 25	m ²	0,25	89,10	22,54
									23,91
Prezzo + spese									30,25

05 18 01/ε e **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Calcestruzzo spruzzato come alla voce " CALCESTRUZZO SPRUZZATO " ma con Rck>=30N/mm².**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per rivestimento di cm 30	m ²	0,01	21,44	0,30
	03	05	18	g	per rivestimento di cm 30	m ²	0,01	36,20	0,51
	03	05	39	00	per rivestimento di cm 30	m ²	0,01	41,60	0,59
	04	02	04	b	per rivestimento di cm 30	m ²	0,30	89,10	26,91
									28,32
Prezzo + spese									35,82

01/58 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - POSA DI MANUFATTI IN FERRO**

05 18 01/ε a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Posa in opera in parete o pendici montuose di manufatti in ferro, forniti piano strada dalla Stazione Appaltante, compresi tutti gli oneri, nonchè una mano di antiruggine e la verniciatura**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per griglie o manufatti leggeri	kg	0,05	22,80	1,09
									1,09
Prezzo + spese									1,38

05 18 01/ε b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Posa in opera in parete o pendici montuose di manufatti in ferro, forniti piano strada dalla Stazione Appaltante, compresi tutti gli oneri, nonchè una mano di antiruggine e la verniciatura**

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per putrelle, grossi profilati o altri manufatti pesanti	kg	0,03	22,80	0,73
									0,73
Prezzo + spese									0,92

01/61 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - FUNE DI ACCIAIO AMZ PER PARAMASSI**

05 18 01/€ a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d'acciaio zincato AMZ (Anima Metallica Zincata) nuova per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi, compresa la tesatura, redance e morsetteria di fissaggio**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 16	m	0,01	22,80	0,14
	02	03	17	e	diametro mm 16	m	1,00	6,02	6,02
	02	03	19	e	diametro mm 16	m	0,06	0,95	0,06
	02	03	20	e	diametro mm 16	m	0,06	1,07	0,06
	03	01	02	b	diametro mm 16	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	diametro mm 16	m	0,01	0,15	0,00
									6,29
Prezzo + spese									7,96

05 18 01/€ b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d'acciaio zincato AMZ (Anima Metallica Zincata) nuova per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi, compresa la tesatura, redance e morsetteria di fissaggio**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 20	m	0,01	22,80	0,14
	02	03	17	g	diametro mm 20	m	1,00	8,99	8,99
	02	03	19	e	diametro mm 20	m	0,06	0,95	0,06
	02	03	20	g	diametro mm 20	m	0,06	1,49	0,09
	03	01	02	b	diametro mm 20	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	diametro mm 20	m	0,01	0,15	0,00
									9,29
Prezzo + spese									11,75

01/62 **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - FUNE DI ACCIAIO ATZ PER PARAMASSI**

05 18 01/€ a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d'acciaio zincato ATZ (Anima Fibre Tessili) nuova per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi, compresa la tesatura, redance e morsetteria di fissaggio**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 16	m	0,01	22,80	0,14
	02	03	16	e	diametro mm 16	m	1,00	4,96	4,96
	02	03	19	e	diametro mm 16	m	0,06	0,95	0,06
	02	03	20	e	diametro mm 16	m	0,06	1,07	0,06
	03	01	02	b	diametro mm 16	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	diametro mm 16	m	0,01	0,15	0,00
									5,23
Prezzo + spese									6,62

05 18 01/€ b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d'acciaio zincato ATZ (Anima Fibre Tessili) nuova per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi, compresa la tesatura, redance e morsetteria di fissaggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 20	m	0,01	22,80	0,14
	02	03	16	g	diametro mm 20	m	1,00	7,04	7,04
	02	03	19	g	diametro mm 20	m	0,06	1,51	0,09
	02	03	20	g	diametro mm 20	m	0,06	1,49	0,09
	03	01	02	b	diametro mm 20	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	diametro mm 20	m	0,01	0,15	0,00
									7,37
Prezzo + spese									9,33

01/64 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - FUNI METALLICHE PER ARMATURE AMZ

05 18 01/€ a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli ed anima d'acciaio zincato AMZ ad alta resistenza per armatura reti, rafforzamento di strutture esistenti e per il ricambio di parti usurate e non recuperabili su pareti rocciose, compresa la tesatura, morsettatura di fissaggio e di quanto occorrente per ridare l'opera finita.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 12	m	0,03	22,80	0,64
	02	03	17	c	diametro mm 12	m	1,00	3,90	3,90
	02	03	19	c	diametro mm 12	m	0,08	0,56	0,04
	02	03	20	c	diametro mm 12	m	0,08	0,72	0,06
	03	01	02	b	diametro mm 12	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	diametro mm 12	m	0,01	0,15	0,00
									4,65
Prezzo + spese									5,89

05 18 01/€ b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli ed anima d'acciaio zincato AMZ ad alta resistenza per armatura reti, rafforzamento di strutture esistenti e per il ricambio di parti usurate e non recuperabili su pareti rocciose, compresa la tesatura, morsettatura di fissaggio e di quanto occorrente per ridare l'opera finita.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 16	m	0,03	22,80	0,64
	02	03	17	e	diametro mm 16	m	1,00	6,02	6,02
	02	03	19	e	diametro mm 16	m	0,08	0,95	0,08
	02	03	20	e	diametro mm 16	m	0,08	1,07	0,09
	03	01	02	b	diametro mm 16	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	diametro mm 16	m	0,01	0,15	0,00
									6,83

Prezzo + spese									8,64

01/65	OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - FUNI METALLICHE PER ARMATURE ATZ
--------------	--

05 18 01/€ a **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in parete o pendici montuose in opera di fune in trefoli ed anima in fibre tessili ATZ d'acciaio zincato ATZ ad alta resistenza per armatura reti, rafforzamento di strutture esistenti e per il ricambio di parti usurate e non recuperabili su pareti rocciose, compresa la tesatura, morsettatura di fissaggio e di quanto occorrente per ridare l' opera finita.**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 12	m	0,03	22,80	0,64
	02	03	16	c	diametro mm 12	m	1,00	3,09	3,09
	02	03	19	c	diametro mm 12	m	0,08	0,56	0,04
	02	03	20	c	diametro mm 12	m	0,08	0,72	0,06
	03	01	02	b	diametro mm 12	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	diametro mm 12	m	0,01	0,15	0,00
									3,84
Prezzo + spese									4,86

05 18 01/€ b **OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in parete o pendici montuose in opera di fune in trefoli ed anima in fibre tessili ATZ d'acciaio zincato ATZ ad alta resistenza per armatura reti, rafforzamento di strutture esistenti e per il ricambio di parti usurate e non recuperabili su pareti rocciose, compresa la tesatura, morsettatura di fissaggio e di quanto occorrente per ridare l' opera finita.**

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro mm 16	m	0,03	22,80	0,64
	02	03	16	e	diametro mm 16	m	1,00	4,96	4,96
	02	03	19	e	diametro mm 16	m	0,08	0,95	0,08
	02	03	20	e	diametro mm 16	m	0,08	1,07	0,09
	03	01	02	b	diametro mm 16	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	diametro mm 16	m	0,01	0,15	0,00
									5,77
Prezzo + spese									7,30

01/66	OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - FUNI METALLICHE DI ARMATURA E BARRE CONSOLIDAMENTO
--------------	--

05 18 01/€ a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in parete o pendici montuose in opera di fune in trefoli ed anima d' acciaio zincato ad alta resistenza AMZ e di barre d' acciaio FeB44k del diam. mm 20 aventi lunghezza di cm 100, munite di golfaro passacavo M20, compreso le perforazioni ed i materiali accessori, per il consolidamento di zone rocciose fratturate. Compresa la solidarizzazione con iniezione cementizia, la tesatura, morsettatura di fissaggio e di quant'altro occorrente per dare opera finita a regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	fune metallica da mm 8 AMZ	m	0,03	22,80	0,64
	02	03	17	a	fune metallica da mm 8 AMZ	m	1,00	2,12	2,12
	02	03	19	a	fune metallica da mm 8 AMZ	m	0,08	0,34	0,03
	02	03	20	a	fune metallica da mm 8 AMZ	m	0,08	0,35	0,03
	03	01	02	b	fune metallica da mm 8 AMZ	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	fune metallica da mm 8 AMZ	m	0,01	0,15	0,00
									2,83
Prezzo + spese									3,57

05 18 01/€ b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in parete o pendici montuose in opera di fune in trefoli ed anima d' acciaio zincato ad alta resistenza AMZ e di barre d' acciaio FeB44k del diam. mm 20 aventi lunghezza di cm 100, munite di golfaro passacavo M20, compreso le perforazioni ed i materiali accessori, per il consolidamento di zone rocciose fratturate. Compresa la solidarizzazione con iniezione cementizia, la tesatura, morsettatura di fissaggio e di quant'altro occorrente per dare opera finita a regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	fune metallica da mm 12 AMZ	m	0,03	22,80	0,64
	02	03	16	c	fune metallica da mm 12 AMZ	m	1,00	3,09	3,09
	02	03	19	c	fune metallica da mm 12 AMZ	m	0,08	0,56	0,04
	02	03	20	c	fune metallica da mm 12 AMZ	m	0,08	0,72	0,06
	03	01	02	b	fune metallica da mm 12 AMZ	m	0,00	53,62	0,01
	05	05	05	00	fune metallica da mm 12 AMZ	m	0,01	0,15	0,00
									3,84
Prezzo + spese									4,86

05 18 01/€ c OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in parete o pendici montuose in opera di fune in trefoli ed anima d' acciaio zincato ad alta resistenza AMZ e di barre d' acciaio FeB44k del diam. mm 20 aventi lunghezza di cm 100, munite di golfaro passacavo M20, compreso le perforazioni ed i materiali accessori, per il consolidamento di zone rocciose fratturate. Compresa la solidarizzazione con iniezione cementizia, la tesatura, morsettatura di fissaggio e di quant'altro occorrente per dare opera finita a regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	0,22	22,80	5,02
	01	01	03	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	0,22	21,44	4,72
	02	01	02	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	0,00	9,37	0,04
	02	03	01	2	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	1,58	0,55	0,87

	02	03	22	e	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	1,00	2,32	2,32
	03	01	16	a	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	0,21	3,61	0,76
	03	03	05	b	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	0,22	44,20	9,72
	03	05	18	g	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	0,21	36,20	7,60
	03	05	21	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	0,05	10,15	0,51
	03	05	27	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 16-ml 1,00	cad	0,05	33,28	1,66
									33,22
Prezzo + spese									42,03

05 18 01/k d

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in parete o pendici montuose in opera di fune in trefoli ed anima d' acciaio zincato ad alta resistenza AMZ e di barre d' acciaio FeB44k del diam. mm 20 aventi lunghezza di cm 100, munite di golfaro passacavo M20, compreso le perforazioni ed i materiali accessori, per il consolidamento di zone rocciose fratturate. Compresa la solidarizzazione con iniezione cementizia, la tesatura, morsettatura di fissaggio e di quant'altro occorrente per dare opera finita a regola d' arte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	0,22	22,80	5,02
	01	01	03	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	0,22	21,44	4,72
	02	01	02	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	0,05	9,37	0,44
	02	03	01	2	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	1,58	0,55	0,87
	02	03	22	g	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	1,00	4,10	4,10
	03	01	16	a	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	0,21	3,61	0,76
	03	03	05	b	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	0,22	44,20	9,72
	03	05	18	g	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	0,21	36,20	7,60
	03	05	21	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	0,05	10,15	0,51
	03	05	27	00	barre d'acciaio FeB44k da mm 20-ml 1,00	cad	0,05	33,28	1,66
									35,40
Prezzo + spese									44,78

01/74

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - RETE METALLICA SU ROCCIA

05 18 01/7 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale cm 8x10 in filo metallico di mm 3 (n° 17) del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 2078 del 27/08/62. La rete, in teli di larghezza di ml 2,00 oppure ml 3,00, sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa, oppure all'altezza predisposta per la struttura di contenimento, con una fune in trefoli d'acciaio zincato del diametro di mm 12 corrente e sostenuta ogni ml 2,00 da ancoraggi in chiodi muniti di gancio o golfare passacavo, in acciaio zincato ad aderenza migliorata del diametro di mm 16 e della lunghezza variabile da cm 30 a cm 100. Tutti i chiodi o le barre di ancoraggio saranno infisse nelle pareti rocciose previa formazione dei fori adeguati nei quali saranno solidarizzati tramite iniezione

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Semplice	m ²	0,02	22,80	0,46
02	01	02	00	Semplice	m ²	0,01	9,37	0,07
02	03	01	2	Semplice	m ²	0,60	0,55	0,33
02	03	16	c	Semplice	m ²	0,50	3,09	1,55
02	03	21	00	Semplice	m ²	1,75	1,17	2,05
02	03	22	g	Semplice	m ²	0,50	4,10	2,05
03	01	02	b	Semplice	m ²	0,00	53,62	0,01
03	01	16	a	Semplice	m ²	0,01	3,61	0,03
03	05	13	00	Semplice	m ²	0,01	4,24	0,03
03	05	18	g	Semplice	m ²	0,01	36,20	0,29
03	05	19	b	Semplice	m ²	0,06	8,60	0,52
03	05	21	00	Semplice	m ²	0,02	10,15	0,20
03	05	27	00	Semplice	m ²	0,06	33,28	2,00
05	05	05	00	Semplice	m ²	0,10	0,15	0,02
								9,60
Prezzo + spese								12,14

05 18 01/7 b OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale cm 8x10 in filo metallico di mm 3 (n° 17) del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 2078 del 27/08/62. La rete, in teli di larghezza di ml 2,00 oppure ml 3,00, sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa, oppure all'altezza predisposta per la struttura di contenimento, con una fune in trefoli d'acciaio zincato del diametro di mm 12 corrente e sostenuta ogni ml 2,00 da ancoraggi in chiodi muniti di gancio o golfare passacavo, in acciaio zincato ad aderenza migliorata del diametro di mm 16 e della lunghezza variabile da cm 30 a cm 100. Tutti i chiodi o le barre di ancoraggio saranno infisse nelle pareti rocciose previa formazione dei fori adeguati nei quali saranno solidarizzati tramite iniezione

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Leggermente armata	m ²	0,03	22,80	0,64
02	01	02	00	Leggermente armata	m ²	0,01	9,37	0,07
02	03	01	2	Leggermente armata	m ²	0,60	0,55	0,33
02	03	16	a	Leggermente armata	m ²	0,30	1,68	0,50
02	03	16	c	Leggermente armata	m ²	0,50	3,09	1,55
02	03	21	00	Leggermente armata	m ²	1,75	1,17	2,05
02	03	22	g	Leggermente armata	m ²	0,50	4,10	2,05

03	01	02	b	Leggermente armata	m ²	0,00	53,62	0,01
03	01	16	a	Leggermente armata	m ²	0,01	3,61	0,03
03	05	13	00	Leggermente armata	m ²	0,01	4,24	0,03
03	05	18	g	Leggermente armata	m ²	0,01	36,20	0,29
03	05	19	b	Leggermente armata	m ²	0,06	8,60	0,52
03	05	21	00	Leggermente armata	m ²	0,02	10,15	0,20
03	05	27	00	Leggermente armata	m ²	0,06	33,28	2,00
05	05	05	00	Leggermente armata	m ²	0,10	0,15	0,02
								10,28
Prezzo + spese								13,01

01/75 OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - RETE METALLICA SU TERRENO

05 18 01/7 a OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera su terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia, di rivestimento costituito da rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale cm 8x10 in filo metallico di mm 3 (n° 17) del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 2078 del 27/08/62.
 La rete, in teli di larghezza di ml 2,00 oppure ml 3,00, sarà fissata alla sommità ed al piede della rampa, oppure all'altezza predisposta per la struttura di contenimento, con una fune in trefoli d'acciaio zincato del diametro di mm 12 corrente e sostenuta ogni ml. 2,00 da ancoraggi in picchettoni a L e della lunghezza minima di ml 1,00. I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 20 cm con filo metallico zincato del diametro di mm 3; stessa legatura verrà effettuata alle funi correnti di sommità e struttura di contenimento inferiore.
 Il tutto per fare aderire il pi

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	Semplice	m ²	0,02	22,80	0,41
02	03	01	2	Semplice	m ²	0,60	0,55	0,33
02	03	16	c	Semplice	m ²	0,50	3,09	1,55
02	03	21	00	Semplice	m ²	1,75	1,17	2,05
02	03	22	g	Semplice	m ²	0,50	4,10	2,05
03	01	02	b	Semplice	m ²	0,00	53,62	0,01
03	05	13	00	Semplice	m ²	0,01	4,24	0,03
05	05	05	00	Semplice	m ²	0,10	0,15	0,02
								6,44
Prezzo + spese								8,15

05 18 01/7 b

OPERE PROVVISORIALI E CONSOLIDAMENTO - Fornitura e posa in opera su terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia, di rivestimento costituito da rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale cm 8x10 in filo metallico di mm 3 (n° 17) del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 2078 del 27/08/62.

La rete, in teli di larghezza di ml 2,00 oppure ml 3,00, sarà fissata alla sommità ed al piede della rampa, oppure all'altezza predisposta per la struttura di contenimento, con una fune in trefoli d'acciaio zincato del diametro di mm 12 corrente e sostenuta ogni ml. 2,00 da ancoraggi in picchettoni a L e della lunghezza minima di ml 1,00. I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 20 cm con filo metallico zincato del diametro di mm 3; stessa legatura verrà effettuata alle funi correnti di sommità e struttura di contenimento inferiore.

Il tutto per fare aderire il pi

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Leggermente armata	m ²	0,02	22,80	0,48
	02	03	01	2	Leggermente armata	m ²	0,70	0,55	0,39
	02	03	16	a	Leggermente armata	m ²	0,30	1,68	0,50
	02	03	16	c	Leggermente armata	m ²	0,50	3,09	1,55
	02	03	21	00	Leggermente armata	m ²	1,75	1,17	2,05
	02	03	22	g	Leggermente armata	m ²	0,50	4,10	2,05
	03	01	02	b	Leggermente armata	m ²	0,00	53,62	0,01
	03	05	13	00	Leggermente armata	m ²	0,01	4,24	0,03
	05	05	05	00	Leggermente armata	m ²	0,10	0,15	0,02
									7,07
Prezzo + spese									8,94

02/08**DEMOLIZIONI - DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE SU OPERE D'ARTE**

05 18 02/8 a

DEMOLIZIONI -Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcati di opere d'arte, per qualsiasi spessore della pavimentazione, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità della sottostante soletta; compreso l'onere dell'allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusa la sistemazione e gli oneri di discarica che saranno compensati a parte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	eseguita a mano e martello demolitore	m ³	0,68	21,44	14,58
	03	01	05	c	eseguita a mano e martello demolitore	m ³	0,13	35,00	4,55
	03	01	09	b	eseguita a mano e martello demolitore	m ³	0,68	18,72	12,73
	03	05	18	g	eseguita a mano e martello demolitore	m ³	0,68	36,20	24,62
	05	05	05	00	eseguita a mano e martello demolitore	m ³	40,00	0,15	6,00
									62,47
Prezzo + spese									79,03

05 18 02/c b DEMOLIZIONI -Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcati di opere d'arte, per qualsiasi spessore della pavimentazione, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità della sottostante soletta; compreso l'onere dell'allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusa la sistemazione e gli oneri di discarica che saranno compensati a parte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	eseguita a macchina (pala ecc.)	m ³	0,13	21,44	2,79
	03	01	09	b	eseguita a macchina (pala ecc.)	m ³	0,13	18,72	2,43
	03	05	18	g	eseguita a macchina (pala ecc.)	m ³	0,13	36,20	4,71
	05	05	05	00	eseguita a macchina (pala ecc.)	m ³	40,00	0,15	6,00
									15,93
Prezzo + spese									20,15

02/10 DEMOLIZIONI - TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

05 18 02/1 a DEMOLIZIONI -Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco, computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	fino a cm 5,00 di spessore	m	0,03	21,44	0,69
	03	01	07	b	fino a cm 5,00 di spessore	m	0,03	36,62	1,17
	03	01	12	00	fino a cm 5,00 di spessore	m	0,03	9,28	0,30
									2,15
Prezzo + spese									2,73

05 18 02/1 b DEMOLIZIONI -Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco, computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per ogni cm oltre i cm 5,00	m	0,01	21,44	0,11
	03	01	07	b	per ogni cm oltre i cm 5,00	m	0,01	36,62	0,18
	03	01	12	00	per ogni cm oltre i cm 5,00	m	0,01	9,28	0,05
									0,34
Prezzo + spese									0,43

02/11 DEMOLIZIONI - FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI

05 18 02/1 a DEMOLIZIONI -Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso l'onere di allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusa la sistemazione e gli oneri di discarica che saranno compensati a parte, restando quello utilizzabile di proprietà dell'Impresa, comprese le cautele di cui alla voce "Demolizione di pavimentazione su opere d'arte" nonché l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per i primi 3 cm	m ²	0,01	21,44	0,17
	03	04	05	a	per i primi 3 cm	m ²	0,01	91,80	0,73
	03	04	06	c	per i primi 3 cm	m ²	0,01	48,57	0,39
	05	05	05	00	per i primi 3 cm	m ²	1,08	0,15	0,16
									1,46
Prezzo + spese									1,84

05 18 02/1 b DEMOLIZIONI -Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso l'onere di allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusa la sistemazione e gli oneri di discarica che saranno compensati a parte, restando quello utilizzabile di proprietà dell'Impresa, comprese le cautele di cui alla voce "Demolizione di pavimentazione su opere d'arte" nonché l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per ogni cm successivo	m ²	0,00	21,44	0,06
	03	04	05	a	per ogni cm successivo	m ²	0,00	91,80	0,24
	03	04	06	c	per ogni cm successivo	m ²	0,00	48,57	0,13
	05	05	05	00	per ogni cm successivo	m ²	0,36	0,15	0,05
									0,47
Prezzo + spese									0,60

05 18 02/1 c DEMOLIZIONI -Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso l'onere di allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusa la sistemazione e gli oneri di discarica che saranno compensati a parte, restando quello utilizzabile di proprietà dell'Impresa, comprese le cautele di cui alla voce "Demolizione di pavimentazione su opere d'arte" nonché l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per il solo irruvidimento di superfici	m ²	0,00	21,44	0,05
	03	04	05	a	per il solo irruvidimento di superfici	m ²	0,00	91,80	0,20
	03	04	06	c	per il solo irruvidimento di superfici	m ²	0,00	48,57	0,11
	05	05	05	00	per il solo irruvidimento di superfici	m ²	0,32	0,15	0,05
									0,40
Prezzo + spese									0,51

03/03**SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI MINE**

- 05 18 03/ a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a m³ 1,000 eseguito con l'uso sistematico di mine con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto, adottando tecniche e metodologie atte a garantire in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce "Scavo di sbancamento" nonché i seguenti oneri specifici:
- protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione;
 - riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.);
 - disgaggio della parete interessata dallo scavo da rocce disgregate e/o pericolan

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	roccia tenera	m ³	0,00	21,44	0,06
02	11	10	a	roccia tenera	m ³	0,40	6,10	2,44
02	11	12	00	roccia tenera	m ³	2,00	1,85	3,70
03	01	05	b	roccia tenera	m ³	0,01	41,58	0,46
03	01	07	b	roccia tenera	m ³	0,01	36,62	0,40
03	05	18	g	roccia tenera	m ³	0,04	36,20	1,48
05	05	05	00	roccia tenera	m ³	18,00	0,15	2,70
								11,25
Prezzo + spese								14,23

- 05 18 03/ b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a m³ 1,000 eseguito con l'uso sistematico di mine con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto, adottando tecniche e metodologie atte a garantire in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce "Scavo di sbancamento" nonché i seguenti oneri specifici:
- protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione;
 - riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.);
 - disgaggio della parete interessata dallo scavo da rocce disgregate e/o pericolan

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	roccia media	m ³	0,01	21,44	0,13
02	11	10	a	roccia media	m ³	0,45	6,10	2,75
02	11	12	00	roccia media	m ³	2,00	1,85	3,70
03	01	05	b	roccia media	m ³	0,01	41,58	0,54
03	01	07	b	roccia media	m ³	0,01	36,62	0,48
03	05	18	g	roccia media	m ³	0,05	36,20	1,63
05	05	05	00	roccia media	m ³	18,00	0,15	2,70
								11,92

Prezzo + spese	15,08
-----------------------	--------------

05 18 03/ c SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a m³ 1,000 eseguito con l'uso sistematico di mine con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto, adottando tecniche e metodologie atte a garantire in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce "Scavo di sbancamento" nonché i seguenti oneri specifici:
- protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione;
- riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.);
- disgaggio della parete interessata dallo scavo da rocce disgregate e/o pericolan

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	roccia dura	m ³	0,01	21,44	0,13
	02	11	10	a	roccia dura	m ³	0,60	6,10	3,66
	02	11	12	00	roccia dura	m ³	2,00	1,85	3,70
	03	01	05	b	roccia dura	m ³	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	roccia dura	m ³	0,01	36,62	0,48
	03	05	18	g	roccia dura	m ³	0,06	36,20	2,17
	05	05	05	00	roccia dura	m ³	18,00	0,15	2,70
									13,38
Prezzo + spese									16,92

03/06 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE IDRAULICO

05 18 03/ a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a m³ 1,000 eseguito, per disposizione della D.L. senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di sbancamento" nonché i seguenti oneri specifici:
- riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.);
- disgaggio della parete interessata dallo scavo da rocce disgregate o pericolanti

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	roccia tenera	m ³	0,01	22,80	0,18
	03	01	05	b	roccia tenera	m ³	0,01	41,58	0,46
	03	05	25	b	roccia tenera	m ³	0,22	46,90	10,32
	05	05	05	00	roccia tenera	m ³	18,00	0,15	2,70
									13,66
Prezzo + spese									17,28

05 18 03/c b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a m³ 1,000 eseguito, per disposizione della D.L. senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico.

Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di sbancamento" nonché i seguenti oneri specifici:
 - riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.);
 - disaggancio della parete interessata dallo scavo da rocce disgregate o pericolanti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	roccia media	m ³	0,01	22,80	0,18
	03	01	05	b	roccia media	m ³	0,01	41,58	0,54
	03	05	25	b	roccia media	m ³	0,34	46,90	15,95
	05	05	05	00	roccia media	m ³	18,00	0,15	2,70
									19,37
Prezzo + spese									24,50

05 18 03/c c SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a m³ 1,000 eseguito, per disposizione della D.L. senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico.

Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di sbancamento" nonché i seguenti oneri specifici:
 - riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.);
 - disaggancio della parete interessata dallo scavo da rocce disgregate o pericolanti

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	roccia dura	m ³	0,01	22,80	0,18
	03	01	05	b	roccia dura	m ³	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	roccia dura	m ³	0,01	36,62	0,48
	03	05	25	b	roccia dura	m ³	0,67	46,90	31,42
	05	05	05	00	roccia dura	m ³	18,00	0,15	2,70
									35,32
Prezzo + spese									44,68

03/07 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA A MANO

05 18 03/c a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc.

Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di sbancamento in roccia con demolitore idraulico".

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	roccia tenera	m ³	0,10	22,80	2,28
	01	01	03	00	roccia tenera	m ³	0,70	21,44	15,01
	02	11	11	00	roccia tenera	m ³	9,00	7,28	65,52
	03	01	05	c	roccia tenera	m ³	0,01	35,00	0,46
	03	01	16	a	roccia tenera	m ³	0,70	3,61	2,53

03	05	18	g	roccia tenera	m ³	0,70	36,20	25,34
05	05	05	00	roccia tenera	m ³	18,00	0,15	2,70
								113,83
Prezzo + spese								143,99

05 18 03/ c b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di sbancamento in roccia con demolitore idraulico".

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	roccia media	m ³	0,10	22,80	2,28
01	01	03	00	roccia media	m ³	0,73	21,44	15,65
02	11	11	00	roccia media	m ³	10,30	7,28	74,98
03	01	05	c	roccia media	m ³	0,01	35,00	0,46
03	01	16	a	roccia media	m ³	0,73	3,61	2,64
03	05	18	g	roccia media	m ³	0,73	36,20	26,43
05	05	05	00	roccia media	m ³	18,00	0,15	2,70
								125,13
Prezzo + spese								158,29

05 18 03/ c c SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di sbancamento in roccia con demolitore idraulico".

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	roccia dura	m ³	0,10	22,80	2,28
01	01	03	00	roccia dura	m ³	0,78	21,44	16,72
02	11	11	00	roccia dura	m ³	13,40	7,28	97,55
03	01	05	c	roccia dura	m ³	0,01	35,00	0,46
03	01	16	a	roccia dura	m ³	0,78	3,61	2,82
03	05	18	g	roccia dura	m ³	0,78	36,20	28,24
05	05	05	00	roccia dura	m ³	18,00	0,15	2,70
								150,76
Prezzo + spese								190,71

03/08 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA - ESEGUITO A MANO

05 18 03/ c a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a mano, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 m³; comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati, con tutti gli oneri e le prescrizioni della voce "Scavo di sbancamento", eseguito fino alla profondità indicata nei tipi, sotto il piano di campagna e/o sbancamento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	fino alla profondità di m 1,50	m ³	1,90	21,44	40,74
	05	05	05	00	fino alla profondità di m 1,50	m ³	18,00	0,15	2,70
									43,44
Prezzo + spese									54,95

05 18 03/ c b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a mano, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 m³; comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati, con tutti gli oneri e le prescrizioni della voce "Scavo di sbancamento", eseguito fino alla profondità indicata nei tipi, sotto il piano di campagna e/o sbancamento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	fino alla profondità di m 2,00	m ³	2,04	21,44	43,74
	03	01	07	b	fino alla profondità di m 2,00	m ³	0,01	36,62	0,37
	03	01	13	b	fino alla profondità di m 2,00	m ³	3,00	6,34	19,02
	05	05	05	00	fino alla profondità di m 2,00	m ³	18,00	0,15	2,70
									65,82
Prezzo + spese									83,27

03/09 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA - ESEGUITO A MACCHINA

05 18 03/ c a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 m³; comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati, con tutti gli oneri e le prescrizioni della voce "Scavo di sbancamento", eseguito fino alla profondità indicata nei tipi, sotto il piano di campagna e/o sbancamento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,02	21,44	0,43
	03	01	07	b	fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,08	36,62	2,75
	05	05	05	00	fino alla profondità di m 1,50	m ³	18,00	0,15	2,70
									5,88
Prezzo + spese									7,43

05 18 03/c b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 m³; comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati, con tutti gli oneri e le prescrizioni della voce "Scavo di sbancamento", eseguito fino alla profondità indicata nei tipi, sotto il piano di campagna e/o sbancamento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	fino alla profondità di m 2,00	m ³	0,02	21,44	0,43
	03	01	07	b	fino alla profondità di m 2,00	m ³	0,08	36,62	2,75
	03	01	13	b	fino alla profondità di m 2,00	m ³	0,60	6,34	3,80
	05	05	05	00	fino alla profondità di m 2,00	m ³	18,00	0,15	2,70
									9,68
Prezzo + spese									12,24

03/10 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO DI FOND. A SEZ. OBBLIG. IN ROCCIA CON USO DI MINE, H=m 1,50

05 18 03/1 a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a m³ 0.500 eseguito fino alla profondità di m 1,50 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto adottando tecniche che garantiscano, in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo, il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché i seguenti oneri specifici:
 - protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione;
 - riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimen

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	roccia tenera	m ³	0,01	21,44	0,21
	02	11	10	a	roccia tenera	m ³	0,38	6,10	2,32
	02	11	12	00	roccia tenera	m ³	2,00	1,85	3,70
	03	01	05	b	roccia tenera	m ³	0,01	41,58	0,46
	03	01	07	b	roccia tenera	m ³	0,01	36,62	0,40
	03	05	18	g	roccia tenera	m ³	0,04	36,20	1,38
	03	05	20	00	roccia tenera	m ³	0,04	91,00	3,46
	05	05	05	00	roccia tenera	m ³	10,00	0,15	1,50
									13,43
Prezzo + spese									16,98

05 18 03/1 b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a m³ 0.500 eseguito fino alla profondità di m 1,50 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto adottando tecniche che garantiscano, in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo, il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché i seguenti oneri specifici:

- protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione;
- riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimen

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	roccia media	m ³	0,02	21,44	0,43
	02	11	10	a	roccia media	m ³	0,40	6,10	2,44
	02	11	12	00	roccia media	m ³	2,00	1,85	3,70
	03	01	05	b	roccia media	m ³	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	roccia media	m ³	0,01	36,62	0,44
	03	05	18	g	roccia media	m ³	0,04	36,20	1,45
	03	05	20	00	roccia media	m ³	0,04	91,00	3,64
	05	05	05	00	roccia media	m ³	10,00	0,15	1,50
									14,10
Prezzo + spese									17,83

05 18 03/1 c SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a m³ 0.500 eseguito fino alla profondità di m 1,50 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto adottando tecniche che garantiscano, in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo, il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché i seguenti oneri specifici:

- protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione;
- riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimen

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	roccia dura	m ³	0,02	21,44	0,43
	02	11	10	a	roccia dura	m ³	0,46	6,10	2,81
	02	11	12	00	roccia dura	m ³	2,00	1,85	3,70
	03	01	05	b	roccia dura	m ³	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	roccia dura	m ³	0,01	36,62	0,44
	03	05	18	g	roccia dura	m ³	0,05	36,20	1,70
	03	05	20	00	roccia dura	m ³	0,05	91,00	4,28
	05	05	05	00	roccia dura	m ³	10,00	0,15	1,50
									15,35
Prezzo + spese									19,42

03/11**SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO DI FOND. A SEZ. OBBLIG. IN ROCCIA CON USO DI MINE, H=m 2,00**

- 05 18 03/1 a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a m³ 0.500 eseguito fino alla profondità di m 2,00 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto adottando tecniche che garantiscano, in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo, il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché i seguenti oneri specifici:
- protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione;
 - riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimen

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	roccia tenera	m ³	0,01	21,44	0,21
02	11	10	a	roccia tenera	m ³	0,45	6,10	2,75
02	11	12	00	roccia tenera	m ³	2,50	1,85	4,63
03	01	05	b	roccia tenera	m ³	0,01	41,58	0,46
03	01	07	b	roccia tenera	m ³	0,01	36,62	0,40
03	05	18	g	roccia tenera	m ³	0,07	36,20	2,53
03	05	20	00	roccia tenera	m ³	0,07	91,00	6,37
05	05	05	00	roccia tenera	m ³	10,00	0,15	1,50
								18,85
Prezzo + spese								23,84

- 05 18 03/1 b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a m³ 0.500 eseguito fino alla profondità di m 2,00 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto adottando tecniche che garantiscano, in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo, il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché i seguenti oneri specifici:
- protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione;
 - riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimen

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	roccia media	m ³	0,01	21,44	0,21
02	11	10	a	roccia media	m ³	0,48	6,10	2,93
02	11	12	00	roccia media	m ³	2,50	1,85	4,63
03	01	05	b	roccia media	m ³	0,01	41,58	0,46
03	01	07	b	roccia media	m ³	0,01	36,62	0,40
03	05	18	g	roccia media	m ³	0,08	36,20	2,90
03	05	20	00	roccia media	m ³	0,08	91,00	7,28
05	05	05	00	roccia media	m ³	10,00	0,15	1,50
								20,30

Prezzo + spese	25,68
-----------------------	--------------

05 18 03/1 c SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a m³ 0.500 eseguito fino alla profondità di m 2,00 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto adottando tecniche che garantiscano, in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo, il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché i seguenti oneri specifici:

- protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione;
- riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimen

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	roccia dura	m ³	0,02	21,44	0,43
	02	11	10	a	roccia dura	m ³	0,58	6,10	3,54
	02	11	12	00	roccia dura	m ³	3,00	1,85	5,55
	03	01	05	b	roccia dura	m ³	0,01	41,58	0,46
	03	01	07	b	roccia dura	m ³	0,01	36,62	0,40
	03	05	18	g	roccia dura	m ³	0,10	36,20	3,44
	03	05	20	00	roccia dura	m ³	0,10	91,00	8,65
	05	05	05	00	roccia dura	m ³	10,00	0,15	1,50
									23,96
Prezzo + spese									30,31

03/12 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H=m1,50

05 18 03/1 a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. fino ad una profondità di m 1,50. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata con demolitore idraulico".

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	roccia tenera	m ³	0,10	22,80	2,28
	01	01	03	00	roccia tenera	m ³	0,74	21,44	15,87
	02	11	11	00	roccia tenera	m ³	9,00	7,28	65,52
	03	01	05	c	roccia tenera	m ³	0,01	35,00	0,46
	03	01	16	a	roccia tenera	m ³	0,74	3,61	2,67
	03	05	18	g	roccia tenera	m ³	0,74	36,20	26,79
	05	05	05	00	roccia tenera	m ³	18,00	0,15	2,70
									116,28
Prezzo + spese									147,09

05 18 03/1 b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. fino ad una profondità di m 1,50.
Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata con demolitore idraulico".

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	roccia media	m ³	0,10	22,80	2,28
01	01	03	00	roccia media	m ³	0,76	21,44	16,29
02	11	11	00	roccia media	m ³	10,30	7,28	74,98
03	01	05	c	roccia media	m ³	0,01	35,00	0,46
03	01	16	a	roccia media	m ³	0,76	3,61	2,74
03	05	18	g	roccia media	m ³	0,76	36,20	27,51
05	05	05	00	roccia media	m ³	18,00	0,15	2,70
								126,97
Prezzo + spese								160,62

05 18 03/1 c SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. fino ad una profondità di m 1,50.
Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata con demolitore idraulico".

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	roccia dura	m ³	0,10	22,80	2,28
01	01	03	00	roccia dura	m ³	0,80	21,44	17,15
02	11	11	00	roccia dura	m ³	13,40	7,28	97,55
03	01	05	c	roccia dura	m ³	0,01	35,00	0,46
03	01	16	a	roccia dura	m ³	0,80	3,61	2,89
03	05	18	g	roccia dura	m ³	0,80	36,20	28,96
05	05	05	00	roccia dura	m ³	18,00	0,15	2,70
								151,99
Prezzo + spese								192,26

03/13 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H=m2,00

05 18 03/1 a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. fino ad una profondità di m 2,00.
Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata con demolitore idraulico"

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	roccia tenera	m ³	0,15	22,80	3,42
01	01	03	00	roccia tenera	m ³	0,80	21,44	17,15
02	11	11	00	roccia tenera	m ³	10,00	7,28	72,80

	03	01	05	c	roccia tenera	m ³	0,01	35,00	0,46
	03	01	16	a	roccia tenera	m ³	0,80	3,61	2,89
	03	05	18	g	roccia tenera	m ³	0,80	36,20	28,96
	05	05	05	00	roccia tenera	m ³	18,00	0,15	2,70
									128,38
Prezzo + spese									162,39

05 18 03/1 b

SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. fino ad una profondità di m 2,00.
Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata con demolitore idraulico"

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	roccia media	m ³	0,16	22,80	3,65
	01	01	03	00	roccia media	m ³	0,84	21,44	18,01
	02	11	11	00	roccia media	m ³	11,00	7,28	80,08
	03	01	05	c	roccia media	m ³	0,01	35,00	0,46
	03	01	16	a	roccia media	m ³	0,84	3,61	3,03
	03	05	18	g	roccia media	m ³	0,84	36,20	30,41
	05	05	05	00	roccia media	m ³	18,00	0,15	2,70
									138,33
Prezzo + spese									174,99

05 18 03/1 c

SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. fino ad una profondità di m 2,00.
Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata con demolitore idraulico"

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	roccia dura	m ³	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	roccia dura	m ³	0,90	21,44	19,30
	02	11	11	00	roccia dura	m ³	14,20	7,28	103,38
	03	01	05	c	roccia dura	m ³	0,01	35,00	0,46
	03	01	16	a	roccia dura	m ³	0,90	3,61	3,25
	03	05	18	g	roccia dura	m ³	0,90	36,20	32,58
	05	05	05	00	roccia dura	m ³	18,00	0,15	2,70
									165,76
Prezzo + spese									209,69

03/14

SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO FOND. SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA DEMOL. IDRAULICO, H=m1,50

05 18 03/1 a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a m³ 0,500 eseguito fino alla profondità di m 1,50 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico, per disposizione della D.L.. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.).

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	roccia tenera	m ³	0,01	22,80	0,23
	03	01	05	b	roccia tenera	m ³	0,02	41,58	0,62
	03	01	07	b	roccia tenera	m ³	0,02	36,62	0,55
	03	05	25	b	roccia tenera	m ³	0,50	46,90	23,45
	05	05	05	00	roccia tenera	m ³	18,00	0,15	2,70
									27,55
Prezzo + spese									34,85

05 18 03/1 b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a m³ 0,500 eseguito fino alla profondità di m 1,50 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico, per disposizione della D.L.. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.).

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	roccia media	m ³	0,12	22,80	2,74
	03	01	05	b	roccia media	m ³	0,02	41,58	0,67
	03	01	07	b	roccia media	m ³	0,02	36,62	0,59
	03	05	25	b	roccia media	m ³	0,75	46,90	35,18
	05	05	05	00	roccia media	m ³	18,00	0,15	2,70
									41,86
Prezzo + spese									52,96

05 18 03/1 c SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a m³ 0,500 eseguito fino alla profondità di m 1,50 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico, per disposizione della D.L.. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.).

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	roccia dura	m ³	0,16	22,80	3,65
	03	01	05	b	roccia dura	m ³	0,02	41,58	0,83
	03	01	07	b	roccia dura	m ³	0,02	36,62	0,73
	03	05	25	b	roccia dura	m ³	1,65	46,90	77,38
	05	05	05	00	roccia dura	m ³	18,00	0,15	2,70

									85,30
								Prezzo + spese	107,90

03/15 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO FOND. SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA DEMOL. IDRAULICO, H=m2,00

05 18 03/1 a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a m³ 0,500 eseguito fino alla profondità di m 2,00 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico, per disposizione della D.L..
 Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.).

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	roccia tenera	m ³	0,01	22,80	0,23
	03	01	05	b	roccia tenera	m ³	0,02	41,58	0,75
	03	01	07	b	roccia tenera	m ³	0,02	36,62	0,66
	03	05	25	b	roccia tenera	m ³	0,64	46,90	30,02
	05	05	05	00	roccia tenera	m ³	18,00	0,15	2,70
									34,35
								Prezzo + spese	43,45

05 18 03/1 b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a m³ 0,500 eseguito fino alla profondità di m 2,00 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico, per disposizione della D.L..
 Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.).

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	roccia media	m ³	0,12	22,80	2,74
	03	01	05	b	roccia media	m ³	0,02	41,58	0,83
	03	01	07	b	roccia media	m ³	0,02	36,62	0,73
	03	05	25	b	roccia media	m ³	0,88	46,90	41,27
	05	05	05	00	roccia media	m ³	18,00	0,15	2,70
									48,27
								Prezzo + spese	61,06

05 18 03/1 c SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a m³ 0,500 eseguito fino alla profondità di m 2,00 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico, per disposizione della D.L.. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata" nonché la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalle Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.).

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	roccia dura	m ³	0,16	22,80	3,65
	03	01	05	b	roccia dura	m ³	0,02	41,58	1,00
	03	01	07	b	roccia dura	m ³	0,02	36,62	0,88
	03	05	25	b	roccia dura	m ³	1,90	46,90	89,11
	05	05	05	00	roccia dura	m ³	18,00	0,15	2,70
									97,33
Prezzo + spese									123,13

03/19 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A m² 20

05 18 03/1 a SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo a pozzo a cielo aperto per fondazioni di ponti, viadotti, contrafforti per il consolidamento di falde montane o simili, o per eventuali altri manufatti particolari; eseguito per sottomurazione a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione; compresi: l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le ferramenta, ecc., la scampanatura del fondo eseguita e valutata come prescritto nelle Norme Tecniche, la regolarizzazione del fondo e l'appiombamento delle pareti di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo (anche meccanico) delle materie scavate di risulta ed il trasporto a reimpiego od a rifiuto come previsto alla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata"; per pozzi di superficie di scavo sino a m² 20,00

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,13	22,80	2,96
	02	03	12	00	per profondita` fino a m.10,00	m ³	1,00	11,24	11,24
	03	01	03	d	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,03	87,96	2,64
	03	01	07	b	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,03	36,62	1,10
	03	05	24	a	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,09	30,16	2,71
	03	05	25	a	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,00	81,12	0,24
	05	05	05	00	per profondita` fino a m.10,00	m ³	36,00	0,15	5,40
									26,30
Prezzo + spese									33,27

05 18 03/1 b SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo a pozzo a cielo aperto per fondazioni di ponti, viadotti, contrafforti per il consolidamento di falde montane o simili, o per eventuali altri manufatti particolari; eseguito per sottomurazione a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione; compresi: l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le ferramenta, ecc., la scampanatura del fondo eseguita e valutata come prescritto nelle Norme Tecniche, la regolarizzazione del fondo e l'appiombamento delle pareti di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo (anche meccanico) delle materie scavate di risulta ed il trasporto a reimpiego od a rifiuto come previsto alla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata"; per pozzi di superficie di scavo sino a m² 20,00

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,17	22,80	3,88
02	03	12	00	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	1,00	11,24	11,24
03	01	03	d	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,08	87,96	6,86
03	01	07	b	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,08	36,62	2,86
03	05	24	a	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,11	30,16	3,32
03	05	25	a	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,00	81,12	0,24
05	05	05	00	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	36,00	0,15	5,40
								33,79
Prezzo + spese								42,75

05 18 03/1 c SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo a pozzo a cielo aperto per fondazioni di ponti, viadotti, contrafforti per il consolidamento di falde montane o simili, o per eventuali altri manufatti particolari; eseguito per sottomurazione a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione; compresi: l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le ferramenta, ecc., la scampanatura del fondo eseguita e valutata come prescritto nelle Norme Tecniche, la regolarizzazione del fondo e l'appiombamento delle pareti di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo (anche meccanico) delle materie scavate di risulta ed il trasporto a reimpiego od a rifiuto come previsto alla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata"; per pozzi di superficie di scavo sino a m² 20,00

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,20	22,80	4,56
02	03	12	00	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	1,00	11,24	11,24
03	01	03	d	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,12	87,96	10,20
03	01	07	b	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,12	36,62	4,25
03	05	24	a	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,13	30,16	3,92
03	05	25	a	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,01	81,12	0,65

	05	05	05	00	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	36,00	0,15	5,40
									40,22
Prezzo + spese									50,88

05 18 03/1 d SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo a pozzo a cielo aperto per fondazioni di ponti, viadotti, contrafforti per il consolidamento di falde montane o simili, o per eventuali altri manufatti particolari; eseguito per sottomurazione a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione; compresi: l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le ferramenta, ecc., la scampanatura del fondo eseguita e valutata come prescritto nelle Norme Tecniche, la regolarizzazione del fondo e l'appiombamento delle pareti di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo (anche meccanico) delle materie scavate di risulta ed il trasporto a reimpiego od a rifiuto come previsto alla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata"; per pozzi di superficie di scavo sino a m² 20,00

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,24	22,80	5,47
	02	03	12	00	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	1,00	11,24	11,24
	03	01	03	d	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,16	87,96	14,07
	03	01	07	b	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,16	36,62	5,86
	03	05	24	a	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,15	30,16	4,37
	03	05	25	a	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,01	81,12	0,65
	05	05	05	00	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	36,00	0,15	5,40
									47,07
Prezzo + spese									59,54

05 18 03/1 e SBANCAMENTI E SCAVI - Scavo a pozzo a cielo aperto per fondazioni di ponti, viadotti, contrafforti per il consolidamento di falde montane o simili, o per eventuali altri manufatti particolari; eseguito per sottomurazione a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione; compresi: l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le ferramenta, ecc., la scampanatura del fondo eseguita e valutata come prescritto nelle Norme Tecniche, la regolarizzazione del fondo e l'appiombamento delle pareti di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo (anche meccanico) delle materie scavate di risulta ed il trasporto a reimpiego od a rifiuto come previsto alla voce "Scavo di fondazione a sezione obbligata"; per pozzi di superficie di scavo sino a m² 20,00

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,03	22,80	0,68
	03	01	03	d	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,04	87,96	3,52

03	01	07	b	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,04	36,62	1,46
03	05	24	a	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,01	30,16	0,39
03	05	25	a	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,00	81,12	0,08
								6,14
Prezzo + spese								7,77

03/20 SBANCAMENTI E SCAVI - SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A m² 80

05 18 03/2 a SBANCAMENTI E SCAVI - Come alla precedente voce "Scavo a pozzo con superficie sino a m² 20,00", ma per pozzi di superficie di scavo da m² 20,01 a m² 80,00.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,01	22,80	0,14
02	03	12	00	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,54	11,24	6,11
03	01	03	d	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,02	87,96	1,76
03	01	07	b	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,02	36,62	0,73
03	05	24	a	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,04	30,16	1,21
03	05	25	a	per profondita` fino a m.10,00	m ³	0,00	81,12	0,08
05	05	05	00	per profondita` fino a m.10,00	m ³	36,00	0,15	5,40
								15,43
Prezzo + spese								19,52

05 18 03/2 b SBANCAMENTI E SCAVI - Come alla precedente voce "Scavo a pozzo con superficie sino a m² 20,00", ma per pozzi di superficie di scavo da m² 20,01 a m² 80,00.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,01	22,80	0,23
02	03	12	00	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,54	11,24	6,11
03	01	03	d	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,03	87,96	2,90
03	01	07	b	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,03	36,62	1,21
03	05	24	a	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,08	30,16	2,41
03	05	25	a	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	0,00	81,12	0,16
05	05	05	00	per profondita` da m 10,01 a m 15,00	m ³	36,00	0,15	5,40
								18,43
Prezzo + spese								23,31

05 18 03/2 c SBANCAMENTI E SCAVI - Come alla precedente voce "Scavo a pozzo con superficie sino a m² 20,00", ma per pozzi di superficie di scavo da m² 20,01 a m² 80,00.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,07	22,80	1,60
02	03	12	00	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,54	11,24	6,11
03	01	03	d	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,06	87,96	5,45
03	01	07	b	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,06	36,62	2,27
03	05	24	a	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,15	30,16	4,52
03	05	25	a	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	0,00	81,12	0,32
05	05	05	00	per profondita` da m 15,01 a m 20,00	m ³	36,00	0,15	5,40
								25,68
Prezzo + spese								32,49

05 18 03/2 d SBANCAMENTI E SCAVI - Come alla precedente voce "Scavo a pozzo con superficie sino a m² 20,00", ma per pozzi di superficie di scavo da m² 20,01 a m² 80,00.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,10	22,80	2,23
02	03	12	00	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,54	11,24	6,11
03	01	03	d	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,09	87,96	7,74
03	01	07	b	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,09	36,62	3,22
03	05	24	a	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,22	30,16	6,64
03	05	25	a	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	0,01	81,12	0,73
05	05	05	00	per profondita` da m 20,01 a m 25,00	m ³	36,00	0,15	5,40
								32,08
Prezzo + spese								40,58

05 18 03/2 e SBANCAMENTI E SCAVI - Come alla precedente voce "Scavo a pozzo con superficie sino a m² 20,00", ma per pozzi di superficie di scavo da m² 20,01 a m² 80,00.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,02	22,80	0,46
03	01	03	d	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,03	87,96	2,81
03	01	07	b	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,03	36,62	1,17

03	05	24	a	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,01	30,16	0,33
03	05	25	a	per ogni zona di m 5,00 oltre i 25,00 m	m ³	0,00	81,12	0,08
								4,86
Prezzo + spese								6,14

03/22 SBANCAMENTI E SCAVI - LAVORAZIONE DEL LEGNAME

05 18 03/2 a SBANCAMENTI E SCAVI - Compenso per la lavorazione del legname derivante dall'abbattimento di piante, comprendente il taglio, allestimento, scortecciamento, il trasporto e l'accatastamento su aree indicate dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di km 10 dalla zona dei lavori, misurata in catasta a metro sterro (mst).

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per piante alto fusto	m ³	0,55	21,44	11,79
03	01	02	a	per piante alto fusto	m ³	0,00	37,63	0,11
03	05	13	00	per piante alto fusto	m ³	0,55	4,24	2,33
05	05	05	00	per piante alto fusto	m ³	14,00	0,15	2,10
								16,34
Prezzo + spese								20,67

05 18 03/2 b SBANCAMENTI E SCAVI - Compenso per la lavorazione del legname derivante dall'abbattimento di piante, comprendente il taglio, allestimento, scortecciamento, il trasporto e l'accatastamento su aree indicate dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di km 10 dalla zona dei lavori, misurata in catasta a metro sterro (mst).

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per ceduo e paleria minuta	m ³	0,34	21,44	7,38
03	01	02	a	per ceduo e paleria minuta	m ³	0,00	37,63	0,15
03	05	13	00	per ceduo e paleria minuta	m ³	0,34	4,24	1,46
05	05	05	00	per ceduo e paleria minuta	m ³	11,00	0,15	1,65
								10,63
Prezzo + spese								13,45

04/01 FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI

05 18 04/c a FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Preparazione dei piani di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondita` media di cm 20 e/o della necessaria gradonatura come indicato nei particolari, previo taglio degli alberi e dei cespugli esclusa la lavorazione del legname recuperabile, estirpazione ceppaie, carico, trasporto a rifiuto o a reimpiego come alla voce "Scavo di sbancamento" delle materie di risulta anche con eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densita` prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, provenienza come specificata nei tipi, all'uopo impiegati, fino a raggiungere le quote del terreno preesistente

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	provenienti da cave prestito	m ²	0,04	21,44	0,86
	03	01	05	b	provenienti da cave prestito	m ²	0,02	41,58	0,79
	03	01	07	b	provenienti da cave prestito	m ²	0,02	36,62	0,70
	03	04	02	b	provenienti da cave prestito	m ²	0,03	42,02	1,26
									3,60
Prezzo + spese									4,56

05 18 04/c b FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Preparazione dei piani di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondita` media di cm 20 e/o della necessaria gradonatura come indicato nei particolari, previo taglio degli alberi e dei cespugli esclusa la lavorazione del legname recuperabile, estirpazione ceppaie, carico, trasporto a rifiuto o a reimpiego come alla voce "Scavo di sbancamento" delle materie di risulta anche con eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densita` prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, provenienza come specificata nei tipi, all'uopo impiegati, fino a raggiungere le quote del terreno preesistente

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	provenienti dagli scavi	m ²	0,03	21,44	0,58
	03	01	05	b	provenienti dagli scavi	m ²	0,01	41,58	0,46
	03	01	07	b	provenienti dagli scavi	m ²	0,01	36,62	0,40
	03	04	02	b	provenienti dagli scavi	m ²	0,03	42,02	1,13
									2,57
Prezzo + spese									3,26

04/02 FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - SISTEMAZIONE IN RILEVATO

05 18 04/c a FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito; compreso il compattamento a strati non superiori a 50 cm fino a raggiungere la densita` prescritta; compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con 20 cm di terra vegetale proveniente dai movimenti di terra o in difetto compensata con l'apposito prezzo; compresa ogni lavorazione ed onere previsti nelle Norme Tecniche per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	rilativamente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	m ³	0,02	21,44	0,39

	03	01	03	a	relativamente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	m ³	0,00	31,91	0,03
	03	01	05	b	relativamente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	m ³	0,01	41,58	0,29
	03	01	07	b	relativamente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	m ³	0,01	36,62	0,26
	03	04	02	b	relativamente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	m ³	0,02	42,02	0,76
									1,72
Prezzo + spese									2,18

04/05 FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - MATERIALI PROVENIENTI DA CAVE DI PRESTITO

05 18 04/(a) FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Fornitura di materiali idonei provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, compreso la cavatura, l'indennita` di cava, il carico, il trasporto con qualsiasi distanza stradale, lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle Norme Tecniche, misurato in opera a seguito di bilancio delle terre

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per la formazione di rilevati, compattato in opera	m ³	0,02	21,44	0,39
	02	02	03	l	per la formazione di rilevati, compattato in opera	m ³	1,00	7,22	7,22
	03	01	05	b	per la formazione di rilevati, compattato in opera	m ³	0,01	41,58	0,29
	03	01	07	b	per la formazione di rilevati, compattato in opera	m ³	0,01	36,62	0,26
	03	04	02	b	per la formazione di rilevati, compattato in opera	m ³	0,02	42,02	0,76
									8,91
Prezzo + spese									11,27

05 18 04/(b) FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Fornitura di materiali idonei provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, compreso la cavatura, l'indennita` di cava, il carico, il trasporto con qualsiasi distanza stradale, lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle Norme Tecniche, misurato in opera a seguito di bilancio delle terre

							Qta	Prezzo	Valore
	02	02	03	l	per riempimento di cavi, misurato sui mezzi	m ³	1,00	7,22	7,22
									7,22
Prezzo + spese									9,13

04/06

FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - TERRA VEGETALE NATURALE PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO

05 18 04/c b FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Fornitura di terra vegetale da porre sui rilevati o riempimenti ad integrazione di quella mancante dagli scavi, proveniente da cave di prestito compreso la cavatura, l'indennita` di cava, il carico, il trasporto con qualsiasi distanza stradale, lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle Norme Tecniche, misurata in opera a seguito di bilancio delle terre

						Qta	Prezzo	Valore	
	02	02	04	a	selezionata	m ³	1,00	10,71	10,71
									10,71
Prezzo + spese									13,55

04/07 FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI

05 18 04/c a FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Materiali aridi aventi pezzatura compresa tra cm 2 e cm 20, esenti da materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, forniti in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura compresa la compattazione meccanica, su superfici appositamente configurate secondo le istruzioni della D.L..
La pezzatura da 2 a 20 cm puo` non corrispondere ad alcuna curva granulometrica, oppure comprendere solo parte di questo intervallo di pezzatura; comunque lo strato, se costituito da materiale prevalentemente grosso, deve essere coperto in superficie con materiale minuto, tanto da evitare che il materiale terroso di rilevato, che verra` a sovrapporvisi, si introduca nello strato anticapillare.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	se proveniente dagli scavi	m ³	0,03	21,44	0,64
	03	01	03	a	se proveniente dagli scavi	m ³	0,00	31,91	0,03
	03	01	05	b	se proveniente dagli scavi	m ³	0,03	41,58	1,25
	03	01	07	b	se proveniente dagli scavi	m ³	0,03	36,62	1,10
	03	04	02	b	se proveniente dagli scavi	m ³	0,04	42,02	1,85
									4,87
Prezzo + spese									6,16

05 18 04/c b FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Materiali aridi aventi pezzatura compresa tra cm 2 e cm 20, esenti da materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, forniti in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura compresa la compattazione meccanica, su superfici appositamente configurate secondo le istruzioni della D.L..
La pezzatura da 2 a 20 cm puo` non corrispondere ad alcuna curva granulometrica, oppure comprendere solo parte di questo intervallo di pezzatura; comunque lo strato, se costituito da materiale prevalentemente grosso, deve essere coperto in superficie con materiale minuto, tanto da evitare che il materiale terroso di rilevato, che verra` a sovrapporvisi, si introduca nello strato anticapillare.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	se proveniente da cave di prestito	m ³	0,02	21,44	0,39
	02	02	03	h	se proveniente da cave di prestito	m ³	1,00	8,85	8,85

	03	01	03	a	se proveniente da cave di prestito	m ³	0,00	31,91	0,03
	03	01	05	b	se proveniente da cave di prestito	m ³	0,01	41,58	0,29
	03	01	07	b	se proveniente da cave di prestito	m ³	0,01	36,62	0,26
	03	04	02	b	se proveniente da cave di prestito	m ³	0,02	42,02	0,76
									10,57
Prezzo + spese									13,37

04/08 FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - STRATO ANTICONTAMINANTE

05 18 04/ c a FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Strato anticontaminante in polipropilene o poliestere in telo "geotessile" avente le caratteristiche indicate nell'apposito articolo delle Norme Tecniche, del peso

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	non inferiore 200 g/m2	m ²	0,02	21,44	0,39
	02	07	24	c	non inferiore 200 g/m2	m ²	1,00	0,66	0,66
	03	01	07	b	non inferiore 200 g/m2	m ²	0,01	36,62	0,33
									1,38
Prezzo + spese									1,74

05 18 04/ c b FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Strato anticontaminante in polipropilene o poliestere in telo "geotessile" avente le caratteristiche indicate nell'apposito articolo delle Norme Tecniche, del peso

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	non inferiore 400 g/m2	m ²	0,02	21,44	0,39
	02	07	24	d	non inferiore 400 g/m2	m ²	1,00	1,34	1,34
	03	01	07	b	non inferiore 400 g/m2	m ²	0,01	36,62	0,33
									2,06
Prezzo + spese									2,60

05 18 04/ c c FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Strato anticontaminante in polipropilene o poliestere in telo "geotessile" avente le caratteristiche indicate nell'apposito articolo delle Norme Tecniche, del peso

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	non inferiore 600 g/m2	m ²	0,03	21,44	0,56
	02	07	24	e	non inferiore 600 g/m2	m ²	1,00	1,82	1,82
	03	01	07	b	non inferiore 600 g/m2	m ²	0,01	36,62	0,48
									2,85
Prezzo + spese									3,61

04/09 FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - ARMATURA DEL CORPO STRADALE

05 18 04/(a) FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Sistemazione nel corpo stradale di armature in telo "geotessile" in polipropilene o poliestere secondo quanto indicato dall'articolo "Movimenti di terre" delle Norme Tecniche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	telo con resistenza non inferiore a 500 N/5cm	m ²	0,02	21,44	0,39
	02	07	24	d	telo con resistenza non inferiore a 500 N/5cm	m ²	1,00	1,34	1,34
	03	01	07	b	telo con resistenza non inferiore a 500 N/5cm	m ²	0,01	36,62	0,33
									2,06
Prezzo + spese									2,60

05 18 04/(b) FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Sistemazione nel corpo stradale di armature in telo "geotessile" in polipropilene o poliestere secondo quanto indicato dall'articolo "Movimenti di terre" delle Norme Tecniche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	telo con resistenza non inferiore a 750 N/5cm	m ²	0,02	21,44	0,47
	02	07	24	d	telo con resistenza non inferiore a 750 N/5cm	m ²	1,00	1,34	1,34
	03	01	07	b	telo con resistenza non inferiore a 750 N/5cm	m ²	0,01	36,62	0,40
									2,21
Prezzo + spese									2,80

05 18 04/(c) FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Sistemazione nel corpo stradale di armature in telo "geotessile" in polipropilene o poliestere secondo quanto indicato dall'articolo "Movimenti di terre" delle Norme Tecniche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	telo con resistenza non inferiore a 1200 N/5cm	m ²	0,02	21,44	0,51
	02	07	24	d	telo con resistenza non inferiore a 1200 N/5cm	m ²	1,00	1,34	1,34
	03	01	07	b	telo con resistenza non inferiore a 1200 N/5cm	m ²	0,01	36,62	0,44
									2,29
Prezzo + spese									2,90

04/10 FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE

05 18 04/1 a FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondita` e con le modalita` prescritte dalle Norme Tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densita` non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di deformazione ME non minore di 50N/m², compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per i gruppi A1,A2-4,A2-5,A3	m ²	0,01	21,44	0,18
	02	07	24	d	per i gruppi A1,A2-4,A2-5,A3	m ²	0,00	1,34	0,00
	03	04	02	b	per i gruppi A1,A2-4,A2-5,A3	m ²	0,01	42,02	0,34
									0,52
Prezzo + spese									0,66

05 18 04/1 b FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondita` e con le modalita` prescritte dalle Norme Tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densita` non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di deformazione ME non minore di 50N/m², compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per i gruppi A4,A5,A2-6,A2-7	m ²	0,01	21,44	0,28
	02	07	24	d	per i gruppi A4,A5,A2-6,A2-7	m ²	0,00	1,34	0,00
	03	04	02	b	per i gruppi A4,A5,A2-6,A2-7	m ²	0,01	42,02	0,55
									0,83
Prezzo + spese									1,05

04/11 FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - FONDAZIONE STRADALE

05 18 04/1 a FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compreso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di cm 20 circa, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densita` prevista nelle Norme Tecniche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con materiale proveniente dagli scavi	m ³	0,00	21,44	0,04
	03	01	08	00	con materiale proveniente dagli scavi	m ³	0,06	35,50	2,13
	03	04	02	b	con materiale proveniente dagli scavi	m ³	0,05	42,02	2,02
									4,19
Prezzo + spese									5,30

05 18 04/1 b FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE - Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compreso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di cm 20 circa, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con materiale proveniente da cave di prestito	m ³	0,00	21,44	0,04
	02	02	03	h	con materiale proveniente da cave di prestito	m ³	1,00	8,85	8,85
	03	01	08	00	con materiale proveniente da cave di prestito	m ³	0,06	35,50	2,13
	03	04	02	b	con materiale proveniente da cave di prestito	m ³	0,05	42,02	2,02
									13,04
Prezzo + spese									16,50

05/01 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - CONGLOMERATO CEMENTIZIO

05 18 05/1 a Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio anche se debolmente armato confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento tipo R325, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera a qualsiasi profondità od altezza per il rinfiacco o rivestimento di tubazioni o manufatti, compreso l'onere delle eventuali casserature di modesta entità, escluso solo la eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,25	22,80	5,70
	01	01	03	00	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,50	21,44	10,72
	02	03	01	2	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	15,00	0,55	8,25
	02	05	01	a	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,01	240,80	2,89
	02	05	01	c	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,03	202,38	5,06
	02	05	01	d	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,00	217,00	0,65
	02	11	03	00	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,15	0,83	0,12
	02	11	05	00	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,55	1,45	0,80
	03	02	03	00	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,02	19,64	0,31
	03	05	01	00	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	0,20	2,51	0,50
	04	02	01	b	dosaggio a 200 kg/m ³	m ³	1,00	46,54	46,54
									81,71
Prezzo + spese									103,37

05 18 05/c b Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio anche se debolmente armato confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento tipo R325, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera a qualsiasi profondità od altezza per il rifianco o rivestimento di tubazioni o manufatti, compreso l'onere delle eventuali cassetture di modesta entità, escluso solo la eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,25	22,80	5,70
	01	01	03	00	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,50	21,44	10,72
	02	03	01	2	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	15,00	0,55	8,25
	02	05	01	a	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,01	240,80	2,89
	02	05	01	c	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,03	202,38	5,06
	02	05	01	d	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,00	217,00	0,65
	02	11	03	00	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,15	0,83	0,12
	02	11	05	00	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,55	1,45	0,80
	03	02	03	00	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,02	19,64	0,31
	03	05	01	00	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	0,20	2,51	0,50
	04	02	01	c	dosaggio a 250 kg/m ³	m ³	1,00	52,83	52,83
								88,00	
Prezzo + spese								111,33	

05 18 05/c c Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio anche se debolmente armato confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento tipo R325, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera a qualsiasi profondità od altezza per il rifianco o rivestimento di tubazioni o manufatti, compreso l'onere delle eventuali cassetture di modesta entità, escluso solo la eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,25	22,80	5,70
	01	01	03	00	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,50	21,44	10,72
	02	03	01	2	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	15,00	0,55	8,25
	02	05	01	a	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,01	240,80	2,89
	02	05	01	c	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,03	202,38	5,06
	02	05	01	d	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,00	217,00	0,65
	02	11	03	00	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,15	0,83	0,12
	02	11	05	00	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,55	1,45	0,80
	03	02	03	00	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,02	19,64	0,31
	03	05	01	00	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	0,20	2,51	0,50

04	02	01	c	classe 250 con Rck non inf.25N/mm ²	m ³	1,00	52,83	52,83
								88,00
Prezzo + spese								111,33

05/02 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - MURATURA IN PIETRAMME E MALTA

05 18 05/(a Muratura retta, curva od obliqua, di pietrame in fondazione ed elevazione, in opera con malta cementizia confezionata con kg 350 di cemento normale per ogni m³ di sabbia, di qualsiasi forma e dimensione, per spessori fino a cm 60, compreso il compenso per la lavorazione della doppia faccia vista secondo il tipo prescritto dalla Direzione dei Lavori, la formazione di eventuali fori nonchè la stuccatura e la stilatura dei giunti e gli eventuali ponteggi ed impalcature

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ³	4,22	22,80	96,22
01	01	03	00	pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ³	4,22	21,44	90,48
02	14	02	00	pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ³	1,20	5,01	6,01
03	03	04	b	pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ³	0,08	1,72	0,14
04	01	06	00	pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ³	0,36	90,31	32,06
								224,90
Prezzo + spese								284,50

05 18 05/(b Muratura retta, curva od obliqua, di pietrame in fondazione ed elevazione, in opera con malta cementizia confezionata con kg 350 di cemento normale per ogni m³ di sabbia, di qualsiasi forma e dimensione, per spessori fino a cm 60, compreso il compenso per la lavorazione della doppia faccia vista secondo il tipo prescritto dalla Direzione dei Lavori, la formazione di eventuali fori nonchè la stuccatura e la stilatura dei giunti e gli eventuali ponteggi ed impalcature

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	pietrame calcareo o porfirico proveniente da cave	m ³	4,10	22,80	93,48
01	01	03	00	pietrame calcareo o porfirico proveniente da cave	m ³	4,10	21,44	87,90
02	02	09	f	pietrame calcareo o porfirico proveniente da cave	m ³	0,65	49,68	32,29
02	14	02	00	pietrame calcareo o porfirico proveniente da cave	m ³	1,20	5,01	6,01
03	03	04	b	pietrame calcareo o porfirico proveniente da cave	m ³	0,08	1,72	0,14
04	01	06	00	pietrame calcareo o porfirico proveniente da cave	m ³	0,36	90,31	32,06
05	05	05	00	pietrame calcareo o porfirico proveniente da cave	m ³	26,00	0,15	3,90

										255,79
Prezzo + spese										323,57

05/03 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - SELCIATONE CON PIETRAMI

05 18 05/c a Selciatone con pietrame dello spessore non inferiore a cm 25 eseguito a corsi regolari o ad opera incerta secondo le indicazioni della Direzione Lavori, posto su letto di calcestruzzo dosato a kg. 300 di cemento tipo R325 per m³ di inerte, dello spessore non inferiore a cm 25, compreso l'eventuale allontanamento dell'acqua mediante pompe o deviazioni, lo scavo, le eventuali demolizioni, la preparazione del piano di posa secondo quanto stabilito nei particolari di progetto, rabboccatura e stilatura delle fughe con malta cementizia a kg 600 di cemento tipo R325 per m³ di sabbia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
L' eventuale ferro d' armatura sarà corrisposto a parte.

				Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02 00	con pietrame proveniente dagli scavi o demolizioni	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	03 00	con pietrame proveniente dagli scavi o demolizioni	m ²	0,09	21,44	1,93
	03	01	07 b	con pietrame proveniente dagli scavi o demolizioni	m ²	0,09	36,62	3,30
	04	01	06 00	con pietrame proveniente dagli scavi o demolizioni	m ²	0,25	90,31	22,58
	04	01	08 00	con pietrame proveniente dagli scavi o demolizioni	m ²	0,21	116,91	24,55
							54,41	
Prezzo + spese							68,82	

05 18 05/c b Selciatone con pietrame dello spessore non inferiore a cm 25 eseguito a corsi regolari o ad opera incerta secondo le indicazioni della Direzione Lavori, posto su letto di calcestruzzo dosato a kg. 300 di cemento tipo R325 per m³ di inerte, dello spessore non inferiore a cm 25, compreso l'eventuale allontanamento dell'acqua mediante pompe o deviazioni, lo scavo, le eventuali demolizioni, la preparazione del piano di posa secondo quanto stabilito nei particolari di progetto, rabboccatura e stilatura delle fughe con malta cementizia a kg 600 di cemento tipo R325 per m³ di sabbia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
L' eventuale ferro d' armatura sarà corrisposto a parte.

				Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02 00	in pietra porfirica	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	03 00	in pietra porfirica	m ²	0,09	21,44	1,93
	02	02	09 g	in pietra porfirica	m ²	0,30	54,18	16,25
	03	01	07 b	in pietra porfirica	m ²	0,09	36,62	3,30
	04	01	06 00	in pietra porfirica	m ²	0,25	90,31	22,58
	04	01	08 00	in pietra porfirica	m ²	0,21	116,91	24,55
	05	05	05 00	in pietra porfirica	m ²	11,20	0,15	1,68
							72,34	

Prezzo + spese									91,51

05 18 05/c c Selciatone con pietrame dello spessore non inferiore a cm 25 eseguito a corsi regolari o ad opera incerta secondo le indicazioni della Direzione Lavori, posto su letto di calcestruzzo dosato a kg. 300 di cemento tipo R325 per m³ di inerte, dello spessore non inferiore a cm 25, compreso l'eventuale allontanamento dell'acqua mediante pompe o deviazioni, lo scavo, le eventuali demolizioni, la preparazione del piano di posa secondo quanto stabilito nei particolari di progetto, rabboccatura e stilatura delle fughe con malta cementizia a kg 600 di cemento tipo R325 per m³ di sabbia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
L' eventuale ferro d' armatura sarà corrisposto a parte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in pietra granitica	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	in pietra granitica	m ²	0,09	21,44	1,93
	02	02	09	h	in pietra granitica	m ²	0,30	54,86	16,46
	03	01	07	b	in pietra granitica	m ²	0,09	36,62	3,30
	04	01	06	00	in pietra granitica	m ²	0,25	90,31	22,58
	04	01	08	00	in pietra granitica	m ²	0,21	116,91	24,55
	05	05	05	00	in pietra granitica	m ²	11,20	0,15	1,68
									72,54
Prezzo + spese									91,77

05 18 05/c d Selciatone con pietrame dello spessore non inferiore a cm 25 eseguito a corsi regolari o ad opera incerta secondo le indicazioni della Direzione Lavori, posto su letto di calcestruzzo dosato a kg. 300 di cemento tipo R325 per m³ di inerte, dello spessore non inferiore a cm 25, compreso l'eventuale allontanamento dell'acqua mediante pompe o deviazioni, lo scavo, le eventuali demolizioni, la preparazione del piano di posa secondo quanto stabilito nei particolari di progetto, rabboccatura e stilatura delle fughe con malta cementizia a kg 600 di cemento tipo R325 per m³ di sabbia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
L' eventuale ferro d' armatura sarà corrisposto a parte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in pietra calcarea	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	in pietra calcarea	m ²	0,09	21,44	1,93
	02	02	09	i	in pietra calcarea	m ²	0,30	53,02	15,91
	03	01	07	b	in pietra calcarea	m ²	0,09	36,62	3,30
	04	01	06	00	in pietra calcarea	m ²	0,25	90,31	22,58
	04	01	07	00	in pietra calcarea	m ²	0,21	94,81	19,91
	05	05	05	00	in pietra calcarea	m ²	11,20	0,15	1,68
									67,35
Prezzo + spese									85,20

05/04 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI

- 05 18 05/(a Rivestimento platee di tomboni, cunette e fossi di guardia, opere similari, eseguito in pietrame dello spessore minimo di cm 15 e malta cementizia a kg 350 di cemento normale per m³ di sabbia avente spessore minimo di cm 10, con il pietrame fornito e posato su letto di malta cementizia come sopra, oppure posato direttamente sul calcestruzzo di platea prima che questo inizi la presa, provocando il rifluimento del calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione; compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con pietrame proveniente dagli scavi o demolizioni	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	con pietrame proveniente dagli scavi o demolizioni	m ²	0,09	21,44	1,93
	03	01	07	b	con pietrame proveniente dagli scavi o demolizioni	m ²	0,09	36,62	3,30
	04	01	06	00	con pietrame proveniente dagli scavi o demolizioni	m ²	0,10	90,31	9,03
									16,31
Prezzo + spese									20,63

- 05 18 05/(b Rivestimento platee di tomboni, cunette e fossi di guardia, opere similari, eseguito in pietrame dello spessore minimo di cm 15 e malta cementizia a kg 350 di cemento normale per m³ di sabbia avente spessore minimo di cm 10, con il pietrame fornito e posato su letto di malta cementizia come sopra, oppure posato direttamente sul calcestruzzo di platea prima che questo inizi la presa, provocando il rifluimento del calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione; compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in pietra porfirica	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	in pietra porfirica	m ²	0,09	21,44	1,93
	02	02	09	g	in pietra porfirica	m ²	0,20	54,18	10,84
	03	01	07	b	in pietra porfirica	m ²	0,09	36,62	3,30
	04	01	06	00	in pietra porfirica	m ²	0,10	90,31	9,03
	05	05	05	00	in pietra porfirica	m ²	11,20	0,15	1,68
									28,82
Prezzo + spese									36,46

- 05 18 05/(c Rivestimento platee di tomboni, cunette e fossi di guardia, opere similari, eseguito in pietrame dello spessore minimo di cm 15 e malta cementizia a kg 350 di cemento normale per m³ di sabbia avente spessore minimo di cm 10, con il pietrame fornito e posato su letto di malta cementizia come sopra, oppure posato direttamente sul calcestruzzo di platea prima che questo inizi la presa, provocando il rifluimento del calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione; compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	in pietra granitica	m ²	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	in pietra granitica	m ²	0,09	21,44	1,93
	02	02	09	h	in pietra granitica	m ²	0,20	54,86	10,97

03	01	07	b	in pietra granitica	m ²	0,09	36,62	3,30
04	01	06	00	in pietra granitica	m ²	0,10	90,31	9,03
05	05	05	00	in pietra granitica	m ²	11,20	0,15	1,68
								28,96
Prezzo + spese								36,63

05 18 05/c d Rivestimento platee di tomboni, cunette e fossi di guardia, opere similari, eseguito in pietrame dello spessore minimo di cm 15 e malta cementizia a kg 350 di cemento normale per m³ di sabbia avente spessore minimo di cm 10, con il pietrame fornito e posato su letto di malta cementizia come sopra, oppure posato direttamente sul calcestruzzo di platea prima che questo inizi la presa, provocando il rifluimento del calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione; compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	in pietra calcarea	m ²	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	in pietra calcarea	m ²	0,09	21,44	1,93
02	02	09	i	in pietra calcarea	m ²	0,20	53,02	10,60
03	01	07	b	in pietra calcarea	m ²	0,09	36,62	3,30
04	01	06	00	in pietra calcarea	m ²	0,10	90,31	9,03
05	05	05	00	in pietra calcarea	m ²	11,20	0,15	1,68
								28,59
Prezzo + spese								36,17

05/05 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE

05 18 05/c a Conglomerato cementizio per opere di fondazione, anche in presenza di armature metalliche non collaboranti ai fini statici, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, dato in opera, a qualsiasi profondità, andamento retto o curvo, compreso l'onere delle casseforme con R > 10 m, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme, compresa altresì la lavorazione del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetatura prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, esclusa la sola fornitura e posa in opera dell'acciaio

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,22	22,80	5,02
01	01	03	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,44	21,44	9,43
02	05	01	a	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,01	240,80	2,41
02	05	01	c	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,02	202,38	4,05
02	05	01	d	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,00	217,00	0,43
02	11	03	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,20	0,83	0,17
02	11	04	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,15	0,83	0,12
02	11	05	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,40	1,45	0,58
03	02	03	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,02	19,64	0,31
03	04	01	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,20	67,00	13,40

	04	02	02	d/1	con Rck ≥ 20 N/mm ²	m ³	1,00	54,54	54,54
									90,46
Prezzo + spese									114,44

05 18 05/c b

Conglomerato cementizio per opere di fondazione, anche in presenza di armature metalliche non collaboranti ai fini statici, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, dato in opera, a qualsiasi profondità, andamento retto o curvo, compreso l'onere delle casseforme con R > 10 m, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme, compresa altresì la lavorazione del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetatura prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, esclusa la sola fornitura e posa in opera dell'acciaio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,22	22,80	5,02
	01	01	03	00	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,44	21,44	9,43
	02	05	01	a	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,01	240,80	2,41
	02	05	01	c	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,02	202,38	4,05
	02	05	01	d	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,00	217,00	0,43
	02	11	03	00	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,15	0,83	0,12
	02	11	05	00	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,40	1,45	0,58
	03	02	03	00	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,02	19,64	0,31
	03	05	01	00	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	0,20	2,51	0,50
	04	02	02	d	con Rck ≥ 25 N/mm ²	m ³	1,00	57,95	57,95
									80,98
Prezzo + spese									102,43

05 18 05/c c

Conglomerato cementizio per opere di fondazione, anche in presenza di armature metalliche non collaboranti ai fini statici, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, dato in opera, a qualsiasi profondità, andamento retto o curvo, compreso l'onere delle casseforme con R > 10 m, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme, compresa altresì la lavorazione del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetatura prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, esclusa la sola fornitura e posa in opera dell'acciaio

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,22	22,80	5,02
	01	01	03	00	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,44	21,44	9,43
	02	05	01	a	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,01	240,80	2,41
	02	05	01	c	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,02	202,38	4,05
	02	05	01	d	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,00	217,00	0,43
	02	11	03	00	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,15	0,83	0,12
	02	11	05	00	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,40	1,45	0,58
	03	02	03	00	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,02	19,64	0,31
	03	05	01	00	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	0,20	2,51	0,50
	04	02	02	e	con Rck ≥ 30 N/mm ²	m ³	1,00	61,36	61,36

									84,39
Prezzo + spese									106,75

05/06 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE

05 18 05/c a Conglomerato cementizio per opere di elevazione, anche in presenza di armature metalliche non collaboranti ai fini statici, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, dato in opera, a qualsiasi altezza, andamento retto o curvo, compreso l'onere delle casseforme con R > 10 m, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme, compresa altresì la lavorazione del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetatura prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, esclusa la sola fornitura e posa in opera dell'acciaio

					Qta	Prezzo	Valore		
01	01	02	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,30	22,80	6,84	
01	01	03	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,60	21,44	12,86	
02	05	01	a	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,03	240,80	7,71	
02	05	01	c	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,07	202,38	14,77	
02	05	01	d	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,01	217,00	2,17	
02	11	03	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,25	0,83	0,21	
02	11	04	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,40	0,83	0,33	
02	11	05	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,80	1,45	1,16	
03	02	02	a	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74	
03	02	02	b	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74	
03	02	03	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,01	19,64	0,20	
03	05	01	00	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	0,20	2,51	0,50	
04	02	02	d/1	con Rck \geq 20 N/mm ²	m ³	1,00	54,54	54,54	
								112,77	
Prezzo + spese									142,66

05 18 05/c b Conglomerato cementizio per opere di elevazione, anche in presenza di armature metalliche non collaboranti ai fini statici, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, dato in opera, a qualsiasi altezza, andamento retto o curvo, compreso l'onere delle casseforme con R > 10 m, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme, compresa altresì la lavorazione del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetatura prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, esclusa la sola fornitura e posa in opera dell'acciaio

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,30	22,80	6,84
01	01	03	00	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,60	21,44	12,86
02	05	01	a	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,03	240,80	7,71
02	05	01	c	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,07	202,38	14,77
02	05	01	d	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,01	217,00	2,17

02	11	03	00	con Rck >=25 N/mm ²	m ³	0,25	0,83	0,21
02	11	04	00	con Rck >=25 N/mm ²	m ³	0,40	0,83	0,33
02	11	05	00	con Rck >=25 N/mm ²	m ³	0,80	1,45	1,16
03	02	02	a	con Rck >=25 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	con Rck >=25 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	con Rck >=25 N/mm ²	m ³	0,01	19,64	0,20
03	05	01	00	con Rck >=25 N/mm ²	m ³	0,20	2,51	0,50
04	02	02	d	con Rck >=25 N/mm ²	m ³	1,00	57,95	57,95
								116,18
Prezzo + spese								146,97

05 18 05/c c

Conglomerato cementizio per opere di elevazione, anche in presenza di armature metalliche non collaboranti ai fini statici, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, dato in opera, a qualsiasi altezza, andamento retto o curvo, compreso l'onere delle casseforme con R > 10 m, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme, compresa altresì la lavorazione del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetatura prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, esclusa la sola fornitura e posa in opera dell'acciaio

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,30	22,80	6,84
01	01	03	00	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,60	21,44	12,86
02	05	01	a	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,03	240,80	7,71
02	05	01	c	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,07	202,38	14,77
02	05	01	d	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,01	217,00	2,17
02	11	03	00	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,25	0,83	0,21
02	11	04	00	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,40	0,83	0,33
02	11	05	00	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,80	1,45	1,16
03	02	02	a	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,01	19,64	0,20
03	05	01	00	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	0,20	2,51	0,50
04	02	02	e	con Rck >=30 N/mm ²	m ³	1,00	61,36	61,36
								119,59
Prezzo + spese								151,28

05/07

CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - SOVRAPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS, A CORSI REGOLARI

05 18 05/c a Sovrapprezzo alla voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito a corsi regolari secondo le previsioni di progetto con pietrame dello spessore minimo di cm 25 ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante, compresi:
 - il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia;
 - la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L.;
 - la formazione dei giunti di dilatazione;
 - l'onere per la formazione di risvolti ad angolo, la costruzione, nolo, montaggio e smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza nonchè quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte escluso l'eventuale acciaio d'armatura.
 NB. La computazione della voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", dovrà comprendere anche lo spessore del paramento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,43	22,80	9,87
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,43	21,44	9,28
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,01	35,00	0,21
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	06	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,00	90,31	0,18
									21,44
Prezzo + spese									27,12

05 18 05/c b Sovrapprezzo alla voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito a corsi regolari secondo le previsioni di progetto con pietrame dello spessore minimo di cm 25 ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante, compresi:
 - il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia;
 - la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L.;
 - la formazione dei giunti di dilatazione;
 - l'onere per la formazione di risvolti ad angolo, la costruzione, nolo, montaggio e smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza nonchè quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte escluso l'eventuale acciaio d'armatura.
 NB. La computazione della voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", dovrà comprendere anche lo spessore del paramento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,43	22,80	9,87
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,43	21,44	9,28
	02	02	09	l	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,40	56,80	22,72

	02	14	02	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,01	35,00	0,28
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	06	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,00	90,31	0,18
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	12,00	0,15	1,80
									46,03
Prezzo + spese									58,22

05 18 05/c c

Sovrapprezzo alla voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito a corsi regolari secondo le previsioni di progetto con pietrame dello spessore minimo di cm 25 ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante,
 compresi:
 - il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia;
 - la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L.;
 - la formazione dei giunti di dilatazione;
 - l'onere per la formazione di risvolti ad angolo, la costruzione, nolo, montaggio e smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza nonchè quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte escluso l'eventuale acciaio d'armatura.
 NB. La computazione della voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", dovrà comprendere anche lo spessore del paramento

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,43	22,80	9,87
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,43	21,44	9,28
	02	02	09	m	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,40	58,14	23,26
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,01	35,00	0,28
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	06	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,00	90,31	0,18
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	12,00	0,15	1,80
									46,56
Prezzo + spese									58,90

05 18 05/c d

Sovraprezzo alla voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito a corsi regolari secondo le previsioni di progetto con pietrame dello spessore minimo di cm 25 ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante, compresi:
 - il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia;
 - la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L.;
 - la formazione dei giunti di dilatazione;
 - l'onere per la formazione di risvolti ad angolo, la costruzione, nolo, montaggio e smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza nonchè quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte escluso l'eventuale acciaio d'armatura.
 NB. La computazione della voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", dovrà comprendere anche lo spessore del paramento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,43	22,80	9,90
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,43	21,44	9,30
	02	02	09	n	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,40	57,03	22,81
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,01	35,00	0,28
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	06	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,00	90,31	0,18
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	12,00	0,15	1,80
									46,16
Prezzo + spese									58,40

05/08

CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - SOVRAPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS, AD OPERA INCERTA

05 18 05/c a Sovrapprezzo alla voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito ad opera incerta secondo le previsioni di progetto con pietrame dello spessore minimo di cm 25 ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante, compresi:
 - il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia;
 - la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L.;
 la formazione dei giunti di dilatazione;
 - l'onere per la formazione di risvolti ad angolo, la costruzione, nolo, montaggio e smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza nonchè quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte escluso l'eventuale acciaio d'armatura.
 NB. La computazione della voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", dovrà comprendere anche lo spessore del paramento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,30	22,80	6,91
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,30	21,44	6,50
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,01	35,00	0,21
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	06	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,00	90,31	0,18
									15,69
Prezzo + spese									19,84

05 18 05/c b Sovrapprezzo alla voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito ad opera incerta secondo le previsioni di progetto con pietrame dello spessore minimo di cm 25 ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante, compresi:
 - il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia;
 - la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L.;
 la formazione dei giunti di dilatazione;
 - l'onere per la formazione di risvolti ad angolo, la costruzione, nolo, montaggio e smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza nonchè quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte escluso l'eventuale acciaio d'armatura.
 NB. La computazione della voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", dovrà comprendere anche lo spessore del paramento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,32	22,80	7,39
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,32	21,44	6,95
	02	02	09	l	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,40	56,80	22,72

	02	14	02	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,01	35,00	0,21
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	06	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,00	90,31	0,18
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	12,00	0,15	1,80
									41,14
Prezzo + spese									52,04

05 18 05/c c

Sovrapprezzo alla voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito ad opera incerta secondo le previsioni di progetto con pietrame dello spessore minimo di cm 25 ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante,
 compresi:
 - il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia;
 - la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L.;
 la formazione dei giunti di dilatazione;
 - l'onere per la formazione di risvolti ad angolo, la costruzione, nolo, montaggio e smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza nonchè quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte escluso l'eventuale acciaio d'armatura.
 NB. La computazione della voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", dovrà comprendere anche lo spessore del paramento

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,35	22,80	8,05
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,35	21,44	7,57
	02	02	09	m	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,40	58,14	23,26
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,01	35,00	0,21
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	06	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,00	90,31	0,18
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	12,00	0,15	1,80
									42,95
Prezzo + spese									54,34

05 18 05/c d Sovrapprezzo alla voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito ad opera incerta secondo le previsioni di progetto con pietrame dello spessore minimo di cm 25 ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante, compresi:
 - il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia;
 - la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L.;
 la formazione dei giunti di dilatazione;
 - l'onere per la formazione di risvolti ad angolo, la costruzione, nolo, montaggio e smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza nonchè quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte escluso l'eventuale acciaio d'armatura.
 NB. La computazione della voce " CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI ELEVAZIONE ", dovrà comprendere anche lo spessore del paramento

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,29	22,80	6,70
01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,29	21,44	6,30
02	02	09	n	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,40	57,03	22,81
02	14	02	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,35	5,01	1,75
03	01	05	c	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,01	35,00	0,21
03	03	04	b	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,08	1,72	0,14
04	01	06	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,00	90,31	0,18
05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	12,00	0,15	1,80
								39,90
Prezzo + spese								50,47

05/10 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN C.A. TIPO 325

05 18 05/1 a Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 325, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonchè l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
01	01	03	00	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
03	02	02	a	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92

	03	03	04	b	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
	04	02	02	g	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	1,00	64,77	64,77
									82,68
Prezzo + spese									104,59

05 18 05/1 b Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 325, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
	03	02	02	a	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
	03	03	04	b	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
	04	02	02	h	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	1,00	69,00	69,00
									86,91
Prezzo + spese									109,94

05 18 05/1 c Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 325, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con Rck \geq 35 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	con Rck \geq 35 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
	03	02	02	a	con Rck \geq 35 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	con Rck \geq 35 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	con Rck \geq 35 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
	03	03	04	b	con Rck \geq 35 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
	04	02	02	i	con Rck \geq 35 N/mm ²	m ³	1,00	72,50	72,50
									90,41
Prezzo + spese									114,37

05 18 05/1 d Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 325, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con Rck \geq 40 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	con Rck \geq 40 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
	03	02	02	a	con Rck \geq 40 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	con Rck \geq 40 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	con Rck \geq 40 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
	03	03	04	b	con Rck \geq 40 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
	04	02	02	i/1	con Rck \geq 40 N/mm ²	m ³	1,00	76,08	76,08
								93,99	
Prezzo + spese								118,90	

05 18 05/1 e

Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 325, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonchè l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con Rck \geq 45 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	con Rck \geq 45 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
	03	02	02	a	con Rck \geq 45 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	con Rck \geq 45 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	con Rck \geq 45 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
	03	03	04	b	con Rck \geq 45 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
	04	02	02	i/2	con Rck \geq 45 N/mm ²	m ³	1,00	78,35	78,35
								96,26	
Prezzo + spese								121,77	

05 18 05/1 f

Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 325, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonchè l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
	03	02	02	a	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
	03	03	04	b	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
	04	02	02	i/3	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	1,00	82,98	82,98
								100,89	
Prezzo + spese								127,63	

05/11**CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN C.A. TIPO 425**

- 05 18 05/1 a Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 425, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme:

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
	03	02	02	a	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
	03	03	04	b	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
	04	02	02	g	con Rck \geq 25 N/mm ²	m ³	1,00	64,77	64,77
									82,68
Prezzo + spese									104,59

- 05 18 05/1 b Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 425, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme:

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
	03	02	02	a	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
	03	03	04	b	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
	04	02	02	h	con Rck \geq 30 N/mm ²	m ³	1,00	69,00	69,00
									86,91
Prezzo + spese									109,94

- 05 18 05/1 c Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 425, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme:

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con Rck \geq 35 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23

01	01	03	00	con Rck>=35 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
03	02	02	a	con Rck>=35 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	con Rck>=35 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	con Rck>=35 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
03	03	04	b	con Rck>=35 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
04	02	02	i	con Rck>=35 N/mm ²	m ³	1,00	72,50	72,50
								90,41
Prezzo + spese								114,37

05 18 05/1 d

Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 425, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme:

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	con Rck>=40 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
01	01	03	00	con Rck>=40 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
03	02	02	a	con Rck>=40 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	con Rck>=40 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	con Rck>=40 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
03	03	04	b	con Rck>=40 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
04	02	02	i/1	con Rck>=40 N/mm ²	m ³	1,00	76,08	76,08
								93,99
Prezzo + spese								118,90

05 18 05/1 e

Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 425, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme:

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	con Rck>=45 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
01	01	03	00	con Rck>=45 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
03	02	02	a	con Rck>=45 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	con Rck>=45 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	con Rck>=45 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
03	03	04	b	con Rck>=45 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
								17,91
Prezzo + spese								22,66

05 18 05/1 f Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 425, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme:

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	0,10	22,80	2,23
	01	01	03	00	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	0,10	21,44	2,10
	03	02	02	a	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	0,10	19,64	1,92
	03	03	04	b	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	0,10	1,72	0,17
	04	02	02	i/3	con Rck \geq 50 N/mm ²	m ³	1,00	82,98	82,98
									100,89
Prezzo + spese									127,63

05/12 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - RIVESTIMENTO MURATURE IN C.A. A CORSI REGOLARI

05 18 05/1 a Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito a corsi regolari con blocchi di pietra delle dimensioni minime di cm (15x20x30) posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m³ di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25; tale magistero è comprensivo anche della retrostante rete metallica elettrosaldata del \varnothing 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la stilatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,66	22,80	15,05
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,66	21,44	14,15
	02	03	01	2	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	1,58	0,55	0,87
	02	03	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	4,30	0,60	2,58
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,08	35,00	2,80
	03	01	16	c	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,03	2,54	0,08
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	07	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,06	94,81	5,69
									43,10

Prezzo + spese									54,53

05 18 05/1 b Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito a corsi regolari con blocchi di pietra delle dimensioni minime di cm (15x20x30) posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m³ di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25; tale magistero è comprensivo anche della retrostante rete metallica elettrosaldata del Ø 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la stilatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,66	22,80	15,05
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,66	21,44	14,15
	02	02	09	l	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,40	56,80	22,72
	02	03	01	2	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	1,58	0,55	0,87
	02	03	02	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	4,30	0,60	2,58
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,01	35,00	0,28
	03	01	16	c	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,03	2,54	0,08
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	07	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,06	94,81	5,69
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	23,20	0,15	3,48
									66,78
Prezzo + spese									84,48

05 18 05/1 c Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito a corsi regolari con blocchi di pietra delle dimensioni minime di cm (15x20x30) posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m³ di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25; tale magistero è comprensivo anche della retrostante rete metallica elettrosaldata del Ø 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la stilatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,66	22,80	15,05
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,66	21,44	14,15

	02	02	09	m	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,40	58,14	23,26
	02	03	01	2	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	1,58	0,55	0,87
	02	03	02	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	4,30	0,60	2,58
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,01	35,00	0,28
	03	01	16	c	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,03	2,54	0,08
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	07	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,06	94,81	5,69
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	23,20	0,15	3,48
									67,32
Prezzo + spese									85,16

05 18 05/1 d

Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito a corsi regolari con blocchi di pietra delle dimensioni minime di cm (15x20x30) posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m³ di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25; tale magistero è comprensivo anche della retrostante rete metallica elettrosaldata del Ø 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la stilatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,66	22,80	15,05
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,66	21,44	14,15
	02	02	09	n	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,40	57,03	22,81
	02	03	01	2	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	1,58	0,55	0,87
	02	03	02	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	4,30	0,60	2,58
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,35	5,01	1,75
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,01	35,00	0,28
	03	01	16	c	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,03	2,54	0,08
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	07	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,06	94,81	5,69
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	23,20	0,15	3,48

											66,88
										Prezzo + spese	84,60

05/13 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - RIVESTIMENTO MURATURE IN C.A. AD OPERA INCERTA

05 18 05/1 a Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito ad opera incerta con blocchi di pietra posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m³ di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25 - 30; tale magistero è comprensivo anche della retrostante rete metallica elettrosaldata del Ø 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la stilatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,44	22,80	10,03	
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,44	21,44	9,43	
	02	03	01	2	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	1,58	0,55	0,87	
	02	03	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	4,30	0,60	2,58	
	02	14	02	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,35	5,01	1,75	
	03	01	05	c	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,08	35,00	2,80	
	03	01	16	c	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,03	2,54	0,08	
	03	03	04	b	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,08	1,72	0,14	
	04	01	07	00	con pietrame proveniente da scavi o demolizioni	m ²	0,06	94,81	5,69	
									33,37	
									Prezzo + spese	42,21

05 18 05/1 b Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito ad opera incerta con blocchi di pietra posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m³ di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25 - 30; tale magistero è comprensivo anche della retrostante rete metallica elettrosaldata del Ø 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la stilatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,44	22,80	10,03

01	01	03	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,44	21,44	9,43
02	02	09	l	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,40	56,80	22,72
02	03	01	2	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	1,58	0,55	0,87
02	03	02	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	4,30	0,60	2,58
02	14	02	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,35	5,01	1,75
03	01	05	c	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,01	35,00	0,28
03	01	16	c	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,03	2,54	0,08
03	03	04	b	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,08	1,72	0,14
04	01	07	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	0,06	94,81	5,69
05	05	05	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di porfido	m ²	12,00	0,15	1,80
								55,37
Prezzo + spese								70,04

05 18 05/1 c Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito ad opera incerta con blocchi di pietra posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m³ di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25 - 30; tale magistero è comprensivo anche della retrostante rete metallica elettrosaldata del Ø 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la stilatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,44	22,80	10,03
01	01	03	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,44	21,44	9,43
02	02	09	m	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,40	58,14	23,26
02	03	01	2	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	1,58	0,55	0,87

02	03	02	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	4,30	0,60	2,58
02	14	02	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,35	5,01	1,75
03	01	05	c	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,01	35,00	0,28
03	01	16	c	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,03	2,54	0,08
03	03	04	b	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,08	1,72	0,14
04	01	07	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	0,06	94,81	5,69
05	05	05	00	spessore minimo di cm 25 con pietrame proveniente da cave di granito	m ²	12,00	0,15	1,80
								55,91
Prezzo + spese								70,72

05 18 05/1 d

Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito ad opera incerta con blocchi di pietra posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m³ di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25 - 30; tale magistero è comprensivo anche della retrostante rete metallica elettrosaldata del Ø 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la stilatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,44	22,80	10,03
01	01	03	00	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,44	21,44	9,43
02	02	09	n	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,40	57,03	22,81
02	03	01	2	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	1,58	0,55	0,87
02	03	02	00	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	4,30	0,60	2,58
02	14	02	00	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,35	5,01	1,75
03	01	05	c	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,01	35,00	0,28

	03	01	16	c	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,03	2,54	0,08
	03	03	04	b	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	07	00	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	0,06	94,81	5,69
	05	05	05	00	spessore minimo di cm 30 con pietrame proveniente da cave di calcareo	m ²	12,00	0,15	1,80
									55,46
Prezzo + spese									70,16

05/14 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - INTONACO LISCIO DI CEMENTO

05 18 05/1 a Intonaco liscio di cemento eseguito con malta dosata a kg 400 di cemento normale per m³ di sabbia

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	dello spessore di mm 10	m ²	0,32	21,44	6,86
	01	01	04	00	dello spessore di mm 10	m ²	0,16	19,61	3,14
	03	03	04	b	dello spessore di mm 10	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	03	b	dello spessore di mm 10	m ²	0,02	66,79	1,00
									11,14
Prezzo + spese									14,09

05 18 05/1 b Intonaco liscio di cemento eseguito con malta dosata a kg 400 di cemento normale per m³ di sabbia

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	dello spessore di mm 20	m ²	0,38	21,44	8,15
	01	01	04	00	dello spessore di mm 20	m ²	0,18	19,61	3,53
	03	03	04	b	dello spessore di mm 20	m ²	0,08	1,72	0,14
	04	01	03	b	dello spessore di mm 20	m ²	0,02	66,79	1,47
									13,28
Prezzo + spese									16,80

05/17 CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A. - CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A.

- 05 18 05/1 a Formazione di casseraura per le strutture in conglomerato cementizio, di cui alle voci "Conglomerato cementizio per opere in C.A.", ad esclusione delle gallerie artificiali o per gli imbocchi delle gallerie naturali, per superfici verticali o inclinate, rette o curve con $R > 10$ m, nonchè quello delle centinature e delle armature di sostegno, eseguite con tavole non piattate o con elementi in legno compensato, con superficie non perfettamente piana e liscia; i giunti tra i singoli elementi potranno essere non a perfetta tenuta e quindi saranno accettate delle leggere fuoriuscite di boiaccia e sbavature; nel prezzo sono pure compresi la formazione ed il disfacimento dei necessari ponteggi, il disarmo e l'asportazione di tutti i materiali nonchè la formazione e demolizione di eventuali opere provvisionali e di sostegno, il tutto misurato per la sola superficie bagnata

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per altezza fino a m. 2,00	m ²	0,31	21,44	6,65
	01	01	04	00	per altezza fino a m. 2,00	m ²	0,31	19,61	6,08
	02	05	01	c	per altezza fino a m. 2,00	m ²	0,03	202,38	5,06
	02	05	01	d	per altezza fino a m. 2,00	m ²	0,00	217,00	0,65
	02	11	03	00	per altezza fino a m. 2,00	m ²	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	per altezza fino a m. 2,00	m ²	0,15	0,83	0,12
	02	11	05	00	per altezza fino a m. 2,00	m ²	0,28	1,45	0,41
	03	01	02	a	per altezza fino a m. 2,00	m ²	0,00	37,63	0,08
	03	05	01	00	per altezza fino a m. 2,00	m ²	0,18	2,51	0,45
									19,66
Prezzo + spese									24,87

- 05 18 05/1 b Formazione di casseraura per le strutture in conglomerato cementizio, di cui alle voci "Conglomerato cementizio per opere in C.A.", ad esclusione delle gallerie artificiali o per gli imbocchi delle gallerie naturali, per superfici verticali o inclinate, rette o curve con $R > 10$ m, nonchè quello delle centinature e delle armature di sostegno, eseguite con tavole non piattate o con elementi in legno compensato, con superficie non perfettamente piana e liscia; i giunti tra i singoli elementi potranno essere non a perfetta tenuta e quindi saranno accettate delle leggere fuoriuscite di boiaccia e sbavature; nel prezzo sono pure compresi la formazione ed il disfacimento dei necessari ponteggi, il disarmo e l'asportazione di tutti i materiali nonchè la formazione e demolizione di eventuali opere provvisionali e di sostegno, il tutto misurato per la sola superficie bagnata

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,33	21,44	7,08
	01	01	04	00	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,33	19,61	6,47
	02	05	01	a	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,01	240,80	3,37
	02	05	01	c	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,03	202,38	5,06
	02	05	01	d	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,00	217,00	0,65
	02	11	03	00	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,16	0,83	0,13
	02	11	05	00	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,28	1,45	0,41
	03	01	02	a	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,00	37,63	0,11
	03	05	01	00	per altezza fino a m. 4,00	m ²	0,18	2,51	0,45
									23,90
Prezzo + spese									30,23

05 18 05/1 c Formazione di casseraura per le strutture in conglomerato cementizio, di cui alle voci "Conglomerato cementizio per opere in C.A.", ad esclusione delle gallerie artificiali o per gli imbocchi delle gallerie naturali, per superfici verticali o inclinate, rette o curve con $R > 10$ m, nonchè quello delle centinature e delle armature di sostegno, eseguite con tavole non piallate o con elementi in legno compensato, con superficie non perfettamente piana e liscia; i giunti tra i singoli elementi potranno essere non a perfetta tenuta e quindi saranno accettate delle leggere fuoriuscite di boiaccia e sbavature; nel prezzo sono pure compresi la formazione ed il disfacimento dei necessari ponteggi, il disarmo e l'asportazione di tutti i materiali nonchè la formazione e demolizione di eventuali opere provvisionali e di sostegno, il tutto misurato per la sola superficie bagnata

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,36	21,44	7,72
	01	01	04	00	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,36	19,61	7,06
	02	05	01	a	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,02	240,80	4,82
	02	05	01	c	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,03	202,38	5,06
	02	05	01	d	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,00	217,00	0,87
	02	11	03	00	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,18	0,83	0,15
	02	11	05	00	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,28	1,45	0,41
	03	01	02	a	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,00	37,63	0,15
	03	05	01	00	per altezza fino a m. 6,00	m ²	0,18	2,51	0,45
									26,85
Prezzo + spese									33,96

05 18 05/1 d Formazione di casseraura per le strutture in conglomerato cementizio, di cui alle voci "Conglomerato cementizio per opere in C.A.", ad esclusione delle gallerie artificiali o per gli imbocchi delle gallerie naturali, per superfici verticali o inclinate, rette o curve con $R > 10$ m, nonchè quello delle centinature e delle armature di sostegno, eseguite con tavole non piallate o con elementi in legno compensato, con superficie non perfettamente piana e liscia; i giunti tra i singoli elementi potranno essere non a perfetta tenuta e quindi saranno accettate delle leggere fuoriuscite di boiaccia e sbavature; nel prezzo sono pure compresi la formazione ed il disfacimento dei necessari ponteggi, il disarmo e l'asportazione di tutti i materiali nonchè la formazione e demolizione di eventuali opere provvisionali e di sostegno, il tutto misurato per la sola superficie bagnata

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,38	21,44	8,15
	01	01	04	00	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,38	19,61	7,45
	02	05	01	a	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,02	240,80	5,78
	02	05	01	c	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,03	202,38	5,06
	02	05	01	d	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,01	217,00	1,09
	02	11	03	00	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,18	0,83	0,15
	02	11	05	00	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,28	1,45	0,41
	03	01	02	a	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,01	37,63	0,19
	03	05	01	00	per altezza superiore a m. 6,00	m ²	0,18	2,51	0,45
									28,88
Prezzo + spese									36,54

10/01**DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIVA CON ALTEZZA <= m 2,00**

05 18 10/ c a Drenaggi, come indicato nei particolari di progetto, a tergo delle murature di controriva di altezza fino a m 2,00, compreso ogni onere anche per il sollevamento del materiale.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	0,01	21,44	0,19
	03	01	05	b	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	0,01	41,58	0,37
	03	01	07	b	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	0,01	36,62	0,33
	05	05	05	00	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	14,00	0,15	2,10
									3,00
Prezzo + spese									3,79

05 18 10/ c b Drenaggi, come indicato nei particolari di progetto, a tergo delle murature di controriva di altezza fino a m 2,00, compreso ogni onere anche per il sollevamento del materiale.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	0,01	21,44	0,19
	02	02	03	a	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	1,00	11,59	11,59
	03	01	05	b	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	0,01	41,58	0,37
	03	01	07	b	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	0,01	36,62	0,33
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	28,00	0,15	4,20
									16,69
Prezzo + spese									21,11

05 18 10/ c c Drenaggi, come indicato nei particolari di progetto, a tergo delle murature di controriva di altezza fino a m 2,00, compreso ogni onere anche per il sollevamento del materiale.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con misto di fiume lavato	m ³	0,01	21,44	0,19
	02	02	03	c	con misto di fiume lavato	m ³	1,00	14,63	14,63
	03	01	05	b	con misto di fiume lavato	m ³	0,01	41,58	0,37
	03	01	07	b	con misto di fiume lavato	m ³	0,01	36,62	0,33
	05	05	05	00	con misto di fiume lavato	m ³	28,00	0,15	4,20
									19,73
Prezzo + spese									24,95

10/02**DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIVA ALTEZZA FRA m 2,00 E 4,00**

05 18 10/c a Drenaggi, come indicato nei particolari di progetto, a tergo delle murature di controriva di altezza superiore a m 2,00 fino a m 4,00, compreso ogni onere anche per il sollevamento del materiale.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	0,02	21,44	0,36
	03	01	05	b	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	0,02	41,58	0,71
	03	01	07	b	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	0,02	36,62	0,62
	05	05	05	00	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	14,00	0,15	2,10
									3,79
Prezzo + spese									4,80

05 18 10/c b Drenaggi, come indicato nei particolari di progetto, a tergo delle murature di controriva di altezza superiore a m 2,00 fino a m 4,00, compreso ogni onere anche per il sollevamento del materiale.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	0,02	21,44	0,36
	02	02	03	a	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	1,00	11,59	11,59
	03	01	05	b	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	0,02	41,58	0,71
	03	01	07	b	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	0,02	36,62	0,62
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	28,00	0,15	4,20
									17,48
Prezzo + spese									22,12

05 18 10/c c Drenaggi, come indicato nei particolari di progetto, a tergo delle murature di controriva di altezza superiore a m 2,00 fino a m 4,00, compreso ogni onere anche per il sollevamento del materiale.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con misto di fiume lavato	m ³	0,02	21,44	0,36
	02	02	03	c	con misto di fiume lavato	m ³	1,00	14,63	14,63
	03	01	05	b	con misto di fiume lavato	m ³	0,02	41,58	0,71
	03	01	07	b	con misto di fiume lavato	m ³	0,02	36,62	0,62
	05	05	05	00	con misto di fiume lavato	m ³	28,00	0,15	4,20
									20,52
Prezzo + spese									25,96

10/04**DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE DI SOSTEGNO**

05 18 10/ a					Drenaggi a tergo delle murature di sostegno del piano viabile, compreso ogni onere.				
						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	0,01	21,44	0,13
	03	01	05	b	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	0,01	41,58	0,25
	03	01	07	b	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	0,01	36,62	0,22
	05	05	05	00	con pietrame proveniente dagli scavi	m ³	6,00	0,15	0,90
									1,50
Prezzo + spese									1,89

05 18 10/ b					Drenaggi a tergo delle murature di sostegno del piano viabile, compreso ogni onere.				
						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	0,01	21,44	0,13
	02	02	03	a	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	1,00	11,59	11,59
	03	01	05	b	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	0,01	41,58	0,25
	03	01	07	b	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	0,01	36,62	0,22
	05	05	05	00	con pietrame proveniente da cave di prestito	m ³	16,00	0,15	2,40
									14,59
Prezzo + spese									18,45

05 18 10/ c					Drenaggi a tergo delle murature di sostegno del piano viabile, compreso ogni onere.				
						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con misto di fiume lavato da cave di prestito	m ³	0,01	21,44	0,13
	02	02	03	c	con misto di fiume lavato da cave di prestito	m ³	1,00	14,63	14,63
	03	01	05	b	con misto di fiume lavato da cave di prestito	m ³	0,01	41,58	0,25
	03	01	07	b	con misto di fiume lavato da cave di prestito	m ³	0,01	36,62	0,22
	05	05	05	00	con misto di fiume lavato da cave di prestito	m ³	16,00	0,15	2,40
									17,63
Prezzo + spese									22,30

10/05 DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - PLATEA SOTTO I DRENI

05 18 10/c a Costruzione di platea per la raccolta e lo scolo delle acque, eseguita sul fondo dei drenaggi, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, con conglomerato cementizio, avente $R_{ck} \geq 15$ N/mm², dello spessore medio di cm 20; compresa la lisciatura a cazzuola, lo spolvero di cemento ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per scavi di profondità fino a m. 2,00	m ²	0,45	22,80	10,26
	01	01	03	00	per scavi di profondità fino a m. 2,00	m ²	0,45	21,44	9,65
	02	01	02	00	per scavi di profondità fino a m. 2,00	m ²	0,00	9,37	0,04
	03	01	07	b	per scavi di profondità fino a m. 2,00	m ²	0,05	36,62	1,83
	04	02	02	d/0	per scavi di profondità fino a m. 2,00	m ²	0,20	51,56	10,31
									32,09
Prezzo + spese									40,59

05 18 10/c b Costruzione di platea per la raccolta e lo scolo delle acque, eseguita sul fondo dei drenaggi, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, con conglomerato cementizio, avente $R_{ck} \geq 15$ N/mm², dello spessore medio di cm 20; compresa la lisciatura a cazzuola, lo spolvero di cemento ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per scavi di profondità oltre i m. 2,00	m ²	0,49	22,80	11,17
	01	01	03	00	per scavi di profondità oltre i m. 2,00	m ²	0,49	21,44	10,51
	02	01	02	00	per scavi di profondità oltre i m. 2,00	m ²	0,00	9,37	0,04
	03	01	07	b	per scavi di profondità oltre i m. 2,00	m ²	0,08	36,62	2,93
	04	02	02	d/0	per scavi di profondità oltre i m. 2,00	m ²	0,20	51,56	10,31
									34,96
Prezzo + spese									44,22

10/07 DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI

05 18 10/c a Rivestimento dei drenaggi con telo "non tessuto" in polipropilene o poliestere secondo le caratteristiche e modalità indicate nelle Norme Tecniche.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con resistenza a trazione non inferiore a 300 N/5cm	m ²	0,04	21,44	0,86

	02	07	24	c/1	con resistenza a trazione non inferiore a 300 N/5cm	m ²	1,00	1,02	1,02
	03	01	07	b	con resistenza a trazione non inferiore a 300 N/5cm	m ²	0,01	36,62	0,48
									2,35
Prezzo + spese									2,98

05 18 10/c b Rivestimento dei drenaggi con telo "non tessuto" in polipropilene o poliestere secondo le caratteristiche e modalità indicate nelle Norme Tecniche.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	con resistenza a trazione non inferiore a 500 N/5cm	m ²	0,04	21,44	0,86
	02	07	24	d/1	con resistenza a trazione non inferiore a 500 N/5cm	m ²	1,00	1,64	1,64
	03	01	07	b	con resistenza a trazione non inferiore a 500 N/5cm	m ²	0,01	36,62	0,48
									2,97
Prezzo + spese									3,76

10/08 DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - CANALETTA CON MEZZI TUBI

05 18 10/c a Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con $R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$ avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro cm 30	m	0,06	21,44	1,18
	02	17	01	01/a	del diametro cm 30	m	1,00	4,70	4,70
	03	01	07	b	del diametro cm 30	m	0,04	36,62	1,46
	04	02	02	d	del diametro cm 30	m	0,08	57,95	4,64
	05	05	05	00	del diametro cm 30	m	10,00	0,15	1,50
									13,48
Prezzo + spese									17,05

05 18 10/c b Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con $R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$ avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro cm 40	m	0,06	21,44	1,22
	02	17	01	01/t	del diametro cm 40	m	1,00	5,70	5,70

	03	01	07	b	del diametro cm 40	m	0,04	36,62	1,54
	04	02	02	d	del diametro cm 40	m	0,12	57,95	6,95
	05	05	05	00	del diametro cm 40	m	11,00	0,15	1,65
									17,06
Prezzo + spese									21,59

05 18 10/c c Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con $R_{ck} \geq 25 \text{N/mm}^2$ avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro cm 50	m	0,06	21,44	1,26
	02	17	01	01/c	del diametro cm 50	m	1,00	7,74	7,74
	03	01	07	b	del diametro cm 50	m	0,04	36,62	1,61
	04	02	02	d	del diametro cm 50	m	0,16	57,95	9,27
	05	05	05	00	del diametro cm 50	m	12,00	0,15	1,80
									21,69
Prezzo + spese									27,44

05 18 10/c d Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con $R_{ck} \geq 25 \text{N/mm}^2$ avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro cm 60	m	0,06	21,44	1,33
	02	17	01	01/c	del diametro cm 60	m	1,00	10,40	10,40
	03	01	07	b	del diametro cm 60	m	0,05	36,62	1,76
	04	02	02	d	del diametro cm 60	m	0,20	57,95	11,59
	05	05	05	00	del diametro cm 60	m	14,00	0,15	2,10
									27,18
Prezzo + spese									34,38

05 18 10/c e Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con $R_{ck} \geq 25 \text{N/mm}^2$ avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro cm 80	m	0,08	21,44	1,72
	02	17	01	01/e	del diametro cm 80	m	1,00	14,48	14,48
	03	01	07	b	del diametro cm 80	m	0,06	36,62	2,20
	04	02	02	d	del diametro cm 80	m	0,22	57,95	12,75

	05	05	05	00	del diametro cm 80	m	18,00	0,15	2,70
									33,84
Prezzo + spese									42,81

05 18 10/c f

Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con $R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$ avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro cm 100	m	0,16	21,44	3,43
	02	17	01	01/f	del diametro cm 100	m	1,00	22,74	22,74
	03	01	07	b	del diametro cm 100	m	0,13	36,62	4,76
	04	02	02	d	del diametro cm 100	m	0,25	57,95	14,49
	05	05	05	00	del diametro cm 100	m	28,00	0,15	4,20
									49,62
Prezzo + spese									62,77

05 18 10/c g

Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con $R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$ avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro cm 120	m	0,20	21,44	4,29
	02	17	01	01/g	del diametro cm 120	m	1,00	42,86	42,86
	03	01	07	b	del diametro cm 120	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	del diametro cm 120	m	0,35	57,95	20,28
	05	05	05	00	del diametro cm 120	m	36,00	0,15	5,40
									78,32
Prezzo + spese									99,08

05 18 10/c h

Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in cls posti su fondazione in cls con $R_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$ avente spessore minimo di cm 10 e rinfrancate lateralmente per cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le sezioni tipo di progetto, escluso l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro cm 150	m	0,26	21,44	5,57
	02	17	01	01/h	del diametro cm 150	m	1,00	83,00	83,00
	03	01	07	b	del diametro cm 150	m	0,21	36,62	7,69
	04	02	02	d	del diametro cm 150	m	0,45	57,95	26,08
	05	05	05	00	del diametro cm 150	m	42,00	0,15	6,30
									128,64

Prezzo + spese									162,73

10/11	DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - MANUFATTI TUBOLARI IN ACCIAIO ZINCATO
--------------	--

05 18 10/1 a Fornitura e posa in opera di manufatti tubolari di qualsiasi forma e dimensione, in lamiera di acciaio ondulata e zincata, aventi le caratteristiche precisate dal relativo articolo delle Norme Tecniche; completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, ecc.).

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	ad elementi incastrati	kg	0,02	21,44	0,32
	02	03	08	b	ad elementi incastrati	kg	1,00	1,08	1,08
	03	01	07	b	ad elementi incastrati	kg	0,01	36,62	0,26
	05	05	05	00	ad elementi incastrati	kg	0,35	0,15	0,05
									1,71
Prezzo + spese									2,16

05 18 10/1 b Fornitura e posa in opera di manufatti tubolari di qualsiasi forma e dimensione, in lamiera di acciaio ondulata e zincata, aventi le caratteristiche precisate dal relativo articolo delle Norme Tecniche; completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, ecc.).

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	a piastre multiple bullonate	kg	0,02	21,44	0,47
	02	03	08	b	a piastre multiple bullonate	kg	1,00	1,08	1,08
	03	01	07	b	a piastre multiple bullonate	kg	0,01	36,62	0,37
	05	05	05	00	a piastre multiple bullonate	kg	0,35	0,15	0,05
									1,97
Prezzo + spese									2,49

10/12	DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - FORNITURA E POSA DI TUBI IN CEMENTO
--------------	--

05 18 10/1 a Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiacati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di progetto.
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 15	m	0,04	21,44	0,86

	03	01	07	b	del diametro di cm 15	m	0,04	36,62	1,46
	04	01	03	b	del diametro di cm 15	m	0,00	66,79	0,05
	05	05	05	00	del diametro di cm 15	m	7,00	0,15	1,05
									3,43
Prezzo + spese									4,33

05 18 10/1 b Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiacati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro di cm 20	m	0,05	21,44	1,11
	03	01	07	b	del diametro di cm 20	m	0,05	36,62	1,90
	04	01	03	b	del diametro di cm 20	m	0,00	66,79	0,05
	05	05	05	00	del diametro di cm 20	m	7,20	0,15	1,08
									4,15
Prezzo + spese									5,25

05 18 10/1 c Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiacati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro di cm 25	m	0,07	21,44	1,42
	03	01	07	b	del diametro di cm 25	m	0,07	36,62	2,42
	04	01	03	b	del diametro di cm 25	m	0,00	66,79	0,05
	05	05	05	00	del diametro di cm 25	m	7,40	0,15	1,11
									5,00
Prezzo + spese									6,32

- 05 18 10/1 d Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 30	m	0,10	21,44	2,12
	02	17	01	01/ε	del diametro di cm 30	m	1,00	4,70	4,70
	03	01	07	b	del diametro di cm 30	m	0,10	36,62	3,63
	04	01	03	b	del diametro di cm 30	m	0,00	66,79	0,06
	05	05	05	00	del diametro di cm 30	m	7,60	0,15	1,14
									11,65
Prezzo + spese									14,73

- 05 18 10/1 e Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 40	m	0,11	21,44	2,36
	02	17	01	01/t	del diametro di cm 40	m	1,00	5,70	5,70
	03	01	07	b	del diametro di cm 40	m	0,11	36,62	4,03
	04	01	03	b	del diametro di cm 40	m	0,00	66,79	0,05
	05	05	05	00	del diametro di cm 40	m	8,00	0,15	1,20
									13,34
Prezzo + spese									16,88

- 05 18 10/1 f Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 50	m	0,15	21,44	3,22
	02	17	01	01/c	del diametro di cm 50	m	1,00	7,74	7,74

	03	01	07	b	del diametro di cm 50	m	0,15	36,62	5,49
	04	01	03	b	del diametro di cm 50	m	0,00	66,79	0,06
	05	05	05	00	del diametro di cm 50	m	8,30	0,15	1,25
									17,75
Prezzo + spese									22,46

05 18 10/1 g

Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiacati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 60	m	0,22	21,44	4,72
	02	17	01	01/c	del diametro di cm 60	m	1,00	10,40	10,40
	03	01	07	b	del diametro di cm 60	m	0,22	36,62	8,06
	04	01	03	b	del diametro di cm 60	m	0,00	66,79	0,06
	05	05	05	00	del diametro di cm 60	m	8,50	0,15	1,28
									24,51
Prezzo + spese									31,00

05 18 10/1 h

Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiacati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 80	m	0,41	21,44	8,79
	02	17	01	01/€	del diametro di cm 80	m	1,00	14,48	14,48
	03	01	07	b	del diametro di cm 80	m	0,41	36,62	15,01
	04	01	03	b	del diametro di cm 80	m	0,00	66,79	0,07
	05	05	05	00	del diametro di cm 80	m	10,00	0,15	1,50
									39,85
Prezzo + spese									50,41

05 18 10/1 i Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 100	m	0,60	21,44	12,86
	02	17	01	01/f	del diametro di cm 100	m	1,00	22,74	22,74
	03	01	07	b	del diametro di cm 100	m	0,60	36,62	21,97
	04	01	03	b	del diametro di cm 100	m	0,00	66,79	0,09
	05	05	05	00	del diametro di cm 100	m	14,00	0,15	2,10
									59,76
Prezzo + spese									75,60

10/13 DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - TUBI IN CEMENTO ROTOCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO

05 18 10/1 a Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 15	m ³	0,04	21,44	0,86
	03	01	07	b	del diametro di cm 15	m ³	0,07	36,62	2,56
	03	04	03	00	del diametro di cm 15	m ³	0,04	31,70	1,11
	04	01	03	b	del diametro di cm 15	m ³	0,00	66,79	0,05
	05	05	05	00	del diametro di cm 15	m ³	7,00	0,15	1,05
									5,63
Prezzo + spese									7,13

05 18 10/1 b Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 20	m ³	0,05	21,44	1,11
	03	01	07	b	del diametro di cm 20	m ³	0,06	36,62	2,12
	03	04	03	00	del diametro di cm 20	m ³	0,04	31,70	1,17
	04	01	03	b	del diametro di cm 20	m ³	0,00	66,79	0,05
	05	05	05	00	del diametro di cm 20	m ³	7,20	0,15	1,08
									5,55
Prezzo + spese									7,01

05 18 10/1 c Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 25	m ³	0,07	21,44	1,42
	03	01	07	b	del diametro di cm 25	m ³	0,07	36,62	2,71
	03	04	03	00	del diametro di cm 25	m ³	0,04	31,70	1,36
	04	01	03	b	del diametro di cm 25	m ³	0,00	66,79	0,05
	05	05	05	00	del diametro di cm 25	m ³	7,40	0,15	1,11
									6,65
Prezzo + spese									8,41

05 18 10/1 d Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

01	01	03	00	del diametro di cm 30	m	0,10	21,44	2,12
03	01	07	b	del diametro di cm 30	m	0,13	36,62	4,76
03	04	03	00	del diametro di cm 30	m	0,05	31,70	1,71
04	01	03	b	del diametro di cm 30	m	0,00	66,79	0,06
05	05	05	00	del diametro di cm 30	m	7,60	0,15	1,14
								9,80
Prezzo + spese								12,39

05 18 10/1 e

Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di progetto.

Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	del diametro di cm 40	m	0,11	21,44	2,36
02	17	01	b	del diametro di cm 40	m	1,00	11,77	11,77
03	01	07	b	del diametro di cm 40	m	0,14	36,62	5,24
03	04	03	00	del diametro di cm 40	m	0,06	31,70	1,93
04	01	03	b	del diametro di cm 40	m	0,00	66,79	0,05
05	05	05	00	del diametro di cm 40	m	8,00	0,15	1,20
								22,55
Prezzo + spese								28,53

05 18 10/1 f

Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di progetto.

Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	del diametro di cm 50	m	0,15	21,44	3,22
02	17	01	c	del diametro di cm 50	m	1,00	14,97	14,97
03	01	07	b	del diametro di cm 50	m	0,17	36,62	6,37
03	04	03	00	del diametro di cm 50	m	0,07	31,70	2,19
04	01	03	b	del diametro di cm 50	m	0,00	66,79	0,06
05	05	05	00	del diametro di cm 50	m	8,30	0,15	1,25
								28,05

Prezzo + spese**35,48**

05 18 10/1 g

Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di progetto.

Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro di cm 60	m	0,22	21,44	4,72
	02	17	01	d	del diametro di cm 60	m	1,00	20,09	20,09
	03	01	07	b	del diametro di cm 60	m	0,25	36,62	9,26
	03	04	03	00	del diametro di cm 60	m	0,07	31,70	2,35
	04	01	03	b	del diametro di cm 60	m	0,00	66,79	0,06
	05	05	05	00	del diametro di cm 60	m	8,50	0,15	1,28
									37,75
Prezzo + spese									47,76

05 18 10/1 h

Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di progetto.

Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	del diametro di cm 80	m	0,41	21,44	8,79
	02	17	01	e	del diametro di cm 80	m	1,00	32,36	32,36
	03	01	07	b	del diametro di cm 80	m	0,52	36,62	19,15
	03	04	03	00	del diametro di cm 80	m	0,09	31,70	2,69
	04	01	03	b	del diametro di cm 80	m	0,00	66,79	0,07
	05	05	05	00	del diametro di cm 80	m	10,00	0,15	1,50
									64,56
Prezzo + spese									81,67

05 18 10/1 i Fornitura e posa di tubi di cemento rotocompressi anche del tipo forato, con giunti a maschio e femmina sigillati con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 325 per m³ di sabbia, eventualmente rinfiancati o poggiati su platea o completamente rivestiti con calcestruzzo da pagarsi a parte, secondo quanto previsto nei particolari di p r o g e t t o .
Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	del diametro di cm 100	m	0,60	21,44	12,86
	02	17	01	f	del diametro di cm 100	m	1,00	44,12	44,12
	03	01	07	b	del diametro di cm 100	m	0,78	36,62	28,56
	03	04	03	00	del diametro di cm 100	m	0,11	31,70	3,49
	04	01	03	b	del diametro di cm 100	m	0,00	66,79	0,09
	05	05	05	00	del diametro di cm 100	m	14,00	0,15	2,10
									91,22
Prezzo + spese									115,40

10/14 DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI, SENZA COSTIPAMENTO

05 18 10/1 a Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per diametro interno di cm. 30	m	0,10	21,44	2,12
	02	17	02	a	per diametro interno di cm. 30	m	1,00	12,91	12,91
	02	17	03	a	per diametro interno di cm. 30	m	0,50	3,50	1,75
	03	01	07	b	per diametro interno di cm. 30	m	0,10	36,62	3,63
	05	05	05	00	per diametro interno di cm. 30	m	9,00	0,15	1,35
									21,76
Prezzo + spese									27,52

05 18 10/1 b Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per diametro interno di cm. 40	m	0,17	21,44	3,64
	02	17	02	b	per diametro interno di cm. 40	m	1,00	14,98	14,98
	02	17	03	b	per diametro interno di cm. 40	m	0,50	4,18	2,09
	03	01	07	b	per diametro interno di cm. 40	m	0,17	36,62	6,23
	05	05	05	00	per diametro interno di cm. 40	m	11,00	0,15	1,65
									28,59
Prezzo + spese									36,17

05 18 10/1 c Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per diametro interno di cm. 50	m	0,24	21,44	5,15
	02	17	02	c	per diametro interno di cm. 50	m	1,00	17,56	17,56
	03	01	07	b	per diametro interno di cm. 50	m	0,24	36,62	8,79
	05	05	05	00	per diametro interno di cm. 50	m	13,00	0,15	1,95
									33,44
Prezzo + spese									42,31

05 18 10/1 d Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per diametro interno di cm. 60	m	0,31	21,44	6,65
	02	17	02	d	per diametro interno di cm. 60	m	1,00	22,20	22,20
	02	17	03	d	per diametro interno di cm. 60	m	0,50	6,20	3,10
	03	01	07	b	per diametro interno di cm. 60	m	0,31	36,62	11,35
	05	05	05	00	per diametro interno di cm. 60	m	15,00	0,15	2,25
									45,55

Prezzo + spese									57,62

05 18 10/1 e Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per diametro interno di cm. 80	m	0,48	21,44	10,29
	02	17	02	e	per diametro interno di cm. 80	m	1,00	36,17	36,17
	02	17	03	e	per diametro interno di cm. 80	m	0,50	11,62	5,81
	03	01	07	b	per diametro interno di cm. 80	m	0,48	36,62	17,58
	05	05	05	00	per diametro interno di cm. 80	m	17,00	0,15	2,55
									72,40
Prezzo + spese									91,58

05 18 10/1 f Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per diametro interno di cm. 100	m	0,70	21,44	15,01
	02	17	02	f	per diametro interno di cm. 100	m	1,00	52,68	52,68
	02	17	03	e	per diametro interno di cm. 100	m	0,50	11,62	5,81
	03	01	07	b	per diametro interno di cm. 100	m	0,70	36,62	25,63
	05	05	05	00	per diametro interno di cm. 100	m	20,00	0,15	3,00
									102,13
Prezzo + spese									129,20

05 18 10/1 g Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per diametro interno di cm. 120	m	0,75	21,44	16,08

02	17	02	g	per diametro interno di cm. 120	m	1,00	80,90	80,90
02	17	03	e	per diametro interno di cm. 120	m	0,50	11,62	5,81
03	01	07	b	per diametro interno di cm. 120	m	0,75	36,62	27,46
05	05	05	00	per diametro interno di cm. 120	m	23,00	0,15	3,45
								133,70
Prezzo + spese								169,14

10/15 DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI, CON COSTIPAMENTO

05 18 10/1 a Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per diametro interno di cm. 30	m	0,10	21,44	2,12
02	17	02	a	per diametro interno di cm. 30	m	1,00	12,91	12,91
02	17	03	a	per diametro interno di cm. 30	m	0,50	3,50	1,75
03	01	07	b	per diametro interno di cm. 30	m	0,13	36,62	4,76
03	04	03	00	per diametro interno di cm. 30	m	0,05	31,70	1,71
05	05	05	00	per diametro interno di cm. 30	m	9,00	0,15	1,35
								24,60
Prezzo + spese								31,13

05 18 10/1 b Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per diametro interno di cm. 40	m	0,17	21,44	3,64
02	17	02	b	per diametro interno di cm. 40	m	1,00	14,98	14,98
02	17	03	a	per diametro interno di cm. 40	m	0,50	3,50	1,75
03	01	07	b	per diametro interno di cm. 40	m	0,20	36,62	7,32
03	04	03	00	per diametro interno di cm. 40	m	0,06	31,70	1,93
05	05	05	00	per diametro interno di cm. 40	m	11,00	0,15	1,65
								31,28

Prezzo + spese									39,57

05 18 10/1 c Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per diametro interno di cm. 50	m	0,24	21,44	5,15
	02	17	02	c	per diametro interno di cm. 50	m	1,00	17,56	17,56
	02	17	03	a	per diametro interno di cm. 50	m	0,50	3,50	1,75
	03	01	07	b	per diametro interno di cm. 50	m	0,28	36,62	10,40
	03	04	03	00	per diametro interno di cm. 50	m	0,07	31,70	2,19
	05	05	05	00	per diametro interno di cm. 50	m	13,00	0,15	1,95
									38,99
Prezzo + spese									49,33

05 18 10/1 d Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per diametro interno di cm. 60	m	0,31	21,44	6,65
	02	17	02	d	per diametro interno di cm. 60	m	1,00	22,20	22,20
	02	17	03	a	per diametro interno di cm. 60	m	0,50	3,50	1,75
	03	01	07	b	per diametro interno di cm. 60	m	0,34	36,62	12,56
	03	04	03	00	per diametro interno di cm. 60	m	0,07	31,70	2,35
	05	05	05	00	per diametro interno di cm. 60	m	15,00	0,15	2,25
									47,75
Prezzo + spese									60,41

05 18 10/1 e Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per diametro interno di cm. 80	m	0,48	21,44	10,29
02	17	02	e	per diametro interno di cm. 80	m	1,00	36,17	36,17
02	17	03	a	per diametro interno di cm. 80	m	0,50	3,50	1,75
03	01	07	b	per diametro interno di cm. 80	m	0,59	36,62	21,61
03	04	03	00	per diametro interno di cm. 80	m	0,09	31,70	2,69
05	05	05	00	per diametro interno di cm. 80	m	17,00	0,15	2,55
								75,06
Prezzo + spese								94,95

05 18 10/1 f Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per diametro interno di cm. 100	m	0,70	21,44	15,01
02	17	02	f	per diametro interno di cm. 100	m	1,00	52,68	52,68
02	17	03	a	per diametro interno di cm. 100	m	0,50	3,50	1,75
03	01	07	b	per diametro interno di cm. 100	m	0,82	36,62	30,03
03	04	03	00	per diametro interno di cm. 100	m	0,11	31,70	3,49
05	05	05	00	per diametro interno di cm. 100	m	20,00	0,15	3,00
								105,95
Prezzo + spese								134,03

05 18 10/1 g Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, conforme alle norme DIN 4032, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anello di tenuta in gomma secondo la norma DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla D.L. Compreso pure nel prezzo la regolarizzazione del fondo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. e nel rispetto delle sezioni tipo allegate, il reinterro dello scavo, a strati costipati dello spessore massimo di cm 50, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

01	01	03	00	per diametro interno di cm. 120	m	0,75	21,44	16,08
02	17	02	g	per diametro interno di cm. 120	m	1,00	80,90	80,90
02	17	03	a	per diametro interno di cm. 120	m	0,50	3,50	1,75
03	01	07	b	per diametro interno di cm. 120	m	0,99	36,62	36,25
03	04	03	00	per diametro interno di cm. 120	m	0,22	31,70	6,97
05	05	05	00	per diametro interno di cm. 120	m	23,00	0,15	3,45
								145,41
Prezzo + spese								183,94

10/16 DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - POZZETTI GETTATI IN OPERA

05 18 10/1 a Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	2,00	22,80	45,60
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	2,00	21,44	42,88
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	91,00	0,55	50,05
02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	0,03	240,80	7,22
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	0,32	202,38	65,17
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	0,32	217,00	68,36
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	0,22	0,83	0,18
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	0,20	0,83	0,17
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	1,00	1,45	1,45
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	0,08	36,62	2,93
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	1,40	5,74	8,04
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	1,40	5,74	8,04
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	0,01	19,64	0,16
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	0,06	2,51	0,15

04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 0,60x0,60	cad	1,40	61,36	85,90
								386,29
Prezzo + spese								488,65

05 18 10/1 b

Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	2,28	22,80	51,98
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	2,28	21,44	48,88
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	117,00	0,55	64,35
02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	0,03	240,80	7,95
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	0,39	202,38	77,92
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	0,48	217,00	103,29
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	0,30	0,83	0,25
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	0,22	0,83	0,18
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	1,20	1,45	1,74
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	0,01	36,62	0,37
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	1,80	5,74	10,33
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	1,80	5,74	10,33
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	0,01	19,64	0,16
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	0,07	2,51	0,18
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	cad	1,80	61,36	110,45
								488,35
Prezzo + spese								617,77

05 18 10/1 c Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	3,00	22,80	68,40
	01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	3,00	21,44	64,32
	02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	146,25	0,55	80,44
	02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	0,04	240,80	8,67
	02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	0,47	202,38	94,31
	02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	0,60	217,00	129,77
	02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	0,32	0,83	0,26
	02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	0,22	0,83	0,18
	02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	1,30	1,45	1,89
	03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	0,02	36,62	0,73
	03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	2,25	5,74	12,92
	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	2,25	5,74	12,92
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	0,01	19,64	0,17
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	0,08	2,51	0,20
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	cad	2,25	61,36	138,06
									613,22
Prezzo + spese									775,73

05 18 10/1 d Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	4,50	22,80	102,60
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	4,50	21,44	96,48
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	176,15	0,55	96,88
02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	0,04	240,80	9,15
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	0,60	202,38	122,24
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	0,71	217,00	153,64
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	0,35	0,83	0,29
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	0,25	0,83	0,21
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	1,45	1,45	2,10
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	0,04	36,62	1,46
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	2,71	5,74	15,56
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	2,71	5,74	15,56
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	0,01	19,64	0,20
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	0,11	2,51	0,28
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	cad	2,71	61,36	166,29
								782,92
Prezzo + spese								990,39

05 18 10/1 e Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	6,80	22,80	155,04
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	6,80	21,44	145,79
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	226,85	0,55	124,77
02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	0,04	240,80	10,35

02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	0,76	202,38	153,81
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	0,88	217,00	189,88
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	0,45	0,83	0,37
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	0,33	0,83	0,27
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	2,00	1,45	2,90
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	0,08	36,62	2,93
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	3,49	5,74	20,03
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	3,49	5,74	20,03
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	0,02	19,64	0,29
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	0,20	2,51	0,50
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	cad	3,49	61,36	214,15
								1.041,12
Prezzo + spese								1.317,02

05 18 10/1 f

Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	9,00	22,80	205,20
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	9,00	21,44	192,96
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	321,75	0,55	176,96
02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	0,07	240,80	16,86
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	1,04	202,38	209,67
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	1,13	217,00	245,64
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	0,69	0,83	0,57
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	0,50	0,83	0,42

02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	3,00	1,45	4,35
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	0,10	36,62	3,66
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	4,95	5,74	28,41
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	4,95	5,74	28,41
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	0,03	19,64	0,55
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	0,44	2,51	1,10
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	cad	4,95	61,36	303,73
								1.418,50
Prezzo + spese								1.794,40

05 18 10/1 g

Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	2,00	22,80	45,60
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	2,00	21,44	42,88
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	89,00	0,55	48,95
02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	0,03	240,80	7,22
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	0,32	202,38	65,17
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	0,32	217,00	68,36
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	0,22	0,83	0,18
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	0,20	0,83	0,17
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	1,00	1,45	1,45
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	0,08	36,62	2,93
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	1,36	5,74	7,81
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	1,36	5,74	7,81

	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	0,01	19,64	0,16
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	0,06	2,51	0,15
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	cad	1,36	61,36	83,45
									382,27
Prezzo + spese									483,58

05 18 10/1 h

Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	3,60	22,80	82,08
	01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	3,60	21,44	77,18
	02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	153,00	0,55	84,15
	02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	0,04	240,80	8,43
	02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	0,54	202,38	108,48
	02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	0,65	217,00	141,92
	02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	0,33	0,83	0,28
	02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	0,22	0,83	0,18
	02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	1,39	1,45	2,02
	03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	0,04	36,62	1,46
	03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	2,34	5,74	13,43
	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	2,34	5,74	13,43
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	0,08	19,64	1,57
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	0,09	2,51	0,23
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	cad	2,34	61,36	143,58
									678,41
Prezzo + spese									858,19

05 18 10/1 i

Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	4,60	22,80	104,88
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	4,60	21,44	98,62
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	182,65	0,55	100,46
02	05	01	a	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	0,04	240,80	9,39
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	0,63	202,38	126,69
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	0,73	217,00	159,28
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	0,36	0,83	0,30
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	0,26	0,83	0,21
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	1,50	1,45	2,18
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	0,04	36,62	1,54
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	2,81	5,74	16,13
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	2,81	5,74	16,13
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	0,01	19,64	0,24
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	0,11	2,51	0,29
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	cad	2,81	61,36	172,42
								808,75
Prezzo + spese								1.023,07

05 18 10/1 i

Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	7,60	22,80	173,28
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	7,60	21,44	162,94
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	271,05	0,55	149,08
02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	0,06	240,80	13,97
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	0,87	202,38	176,68
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	0,95	217,00	207,02
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	0,58	0,83	0,48
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	0,42	0,83	0,35
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	2,53	1,45	3,67
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	0,09	36,62	3,11
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	4,17	5,74	23,94
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	4,17	5,74	23,94
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	0,02	19,64	0,47
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	0,40	2,51	1,00
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	cad	4,17	61,36	255,87
								1.195,79
Prezzo + spese								1.512,68

05 18 10/1 m Formazione di pozzetti gettati in opera, in cemento armato di classe 300 con $R_{ck} \geq 30$ N/mm² delle dimensioni stabilite nei particolari di progetto e nei tipi sotto indicati, con pareti di spessore pari a cm 20 per i tipi da 5 a 20 e da 35 a 45 e cm 30 per i restanti, aventi altezza utile interna di m. 1,50, con soletta dimensionata per carichi stradali di I^a categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante come indicato nei particolari, compresi gli oneri derivanti dall'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, acciaio d'armatura, il rinterro e quanto altro occorre, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	11,50	22,80	262,20
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	11,50	21,44	246,56
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	372,45	0,55	204,85
02	05	01	a	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	0,08	240,80	19,26

02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	1,20	202,38	242,86
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	1,31	217,00	284,27
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	0,80	0,83	0,66
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	0,57	0,83	0,47
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	3,47	1,45	5,03
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	0,12	36,62	4,39
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	5,73	5,74	32,89
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	5,73	5,74	32,89
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	0,03	19,64	0,63
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	0,51	2,51	1,28
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	cad	5,73	61,36	351,59
								1.689,84
Prezzo + spese								2.137,65

10/17 DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - CANNA PER POZZETTI

05 18 10/1 a Sovraprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	1,20	22,80	27,36
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	1,20	21,44	25,73
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	36,40	0,55	20,02
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,21	202,38	43,31
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,21	217,00	45,57
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,14	0,83	0,12
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,20	0,83	0,17
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,61	1,45	0,88
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,05	36,62	1,83
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,56	5,74	3,21

	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,56	5,74	3,21
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,01	19,64	0,10
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,04	2,51	0,10
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m 0,60x0,60	m	0,56	61,36	34,36
									205,97
Prezzo + spese									260,56

05 18 10/1 b Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	1,47	22,80	33,52
	01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	1,47	21,44	31,52
	02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	52,00	0,55	28,60
	02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,25	202,38	51,20
	02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,31	217,00	67,70
	02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,19	0,83	0,16
	02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,14	0,83	0,12
	02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,79	1,45	1,15
	03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,01	36,62	0,22
	03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,80	5,74	4,59
	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,80	5,74	4,59
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,01	19,64	0,10
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,05	2,51	0,11
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 0,80x0,80	m	0,80	61,36	49,09
									272,66
Prezzo + spese									344,92

05 18 10/1 c Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	1,80	22,80	41,04

01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	1,80	21,44	38,59
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	62,40	0,55	34,32
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,30	202,38	60,92
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,39	217,00	84,63
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,20	0,83	0,17
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,14	0,83	0,12
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,80	1,45	1,16
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,01	36,62	0,37
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,96	5,74	5,51
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,96	5,74	5,51
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,01	19,64	0,10
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,05	2,51	0,13
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,00	m	0,96	61,36	58,91
								331,46
Prezzo + spese								419,29

05 18 10/1 d Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	2,60	22,80	59,28
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	2,60	21,44	55,74
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	72,80	0,55	40,04
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	0,39	202,38	77,92
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	0,45	217,00	98,30
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	0,22	0,83	0,18
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	0,16	0,83	0,13
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	0,92	1,45	1,33
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	0,03	36,62	0,92
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	1,12	5,74	6,43

	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	1,12	5,74	6,43
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	0,01	19,64	0,12
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	0,01	2,51	0,02
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,20x1,20	m	1,12	61,36	68,72
									415,56
Prezzo + spese									525,69

05 18 10/1 e Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	3,40	22,80	77,52
	01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	3,40	21,44	72,90
	02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	88,40	0,55	48,62
	02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	0,46	202,38	92,29
	02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	0,53	217,00	113,93
	02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	0,25	0,83	0,21
	02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	0,19	0,83	0,16
	02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	1,20	1,45	1,74
	03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	0,05	36,62	1,76
	03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	1,36	5,74	7,81
	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	1,36	5,74	7,81
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	0,01	19,64	0,12
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	0,10	2,51	0,25
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,50x1,50	m	1,36	61,36	83,45
									508,54
Prezzo + spese									643,30

05 18 10/1 f Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	4,90	22,80	111,72

01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	4,90	21,44	105,06
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	114,40	0,55	62,92
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	0,52	202,38	104,43
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	0,57	217,00	122,82
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	0,35	0,83	0,29
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	0,27	0,83	0,22
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	1,50	1,45	2,18
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	0,05	36,62	1,83
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	1,76	5,74	10,10
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	1,76	5,74	10,10
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	0,01	19,64	0,12
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	0,22	2,51	0,55
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,00	m	1,76	61,36	107,99
								640,34
Prezzo + spese								810,02

05 18 10/1 g Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	1,10	22,80	25,08
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	1,10	21,44	23,58
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	42,00	0,55	23,10
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,18	202,38	35,82
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,17	217,00	37,54
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,12	0,83	0,10
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,11	0,83	0,09
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,55	1,45	0,80
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,05	36,62	1,76
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,64	5,74	3,67

	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,64	5,74	3,67
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,00	19,64	0,08
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,03	2,51	0,09
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 0,50x0,70	m	0,64	61,36	39,27
									194,66
Prezzo + spese									246,24

05 18 10/1 h Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	1,90	22,80	43,32
	01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	1,90	21,44	40,74
	02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	68,00	0,55	37,40
	02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	0,30	202,38	59,70
	02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	0,36	217,00	78,12
	02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	0,18	0,83	0,15
	02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	0,12	0,83	0,10
	02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	0,76	1,45	1,11
	03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	0,02	36,62	0,81
	03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	1,04	5,74	5,97
	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	1,04	5,74	5,97
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	0,04	19,64	0,86
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	0,05	2,51	0,12
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,20	m	1,04	61,36	63,81
									338,18
Prezzo + spese									427,80

05 18 10/1 i Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,00x1,50	m	2,10	22,80	47,88

01	01	03	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	2,10	21,44	45,02
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	75,40	0,55	41,47
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	0,31	202,38	63,34
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	0,37	217,00	79,64
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	0,18	0,83	0,15
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	0,13	0,83	0,11
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	0,75	1,45	1,09
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	0,02	36,62	0,77
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	1,16	5,74	6,66
03	02	02	b	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	1,16	5,74	6,66
03	02	03	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	0,06	19,64	1,18
03	05	01	00	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	0,57	2,51	1,43
04	02	02	e	delle dimensioni interne di m.1,00x1,50	m	1,16	61,36	71,18
								366,58
Prezzo + spese								463,72

05 18 10/11

Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	3,80	22,80	86,64
01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	3,80	21,44	81,47
02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	101,50	0,55	55,83
02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	0,39	202,38	79,33
02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	0,43	217,00	92,88
02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	0,26	0,83	0,22
02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	0,19	0,83	0,16
02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	1,14	1,45	1,65
03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	0,04	36,62	1,43
03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	1,56	5,74	8,95

	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	1,56	5,74	8,95
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	0,01	19,64	0,16
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	0,18	2,51	0,45
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 1,50x2,00	m	1,56	61,36	95,72
									513,84
Prezzo + spese									650,01

05 18 10/1 m Sovrapprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce "Pozzetti gettati in opera" per altezza utile interna maggiore o minore di m 1,50.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	6,18	22,80	140,90
	01	01	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	6,18	21,44	132,50
	02	03	01	2	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	127,50	0,55	70,13
	02	05	01	c	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	0,54	202,38	109,29
	02	05	01	d	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	0,59	217,00	127,81
	02	11	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	0,36	0,83	0,30
	02	11	04	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	0,26	0,83	0,21
	02	11	05	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	1,56	1,45	2,26
	03	01	07	b	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	0,05	36,62	1,98
	03	02	02	a	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	1,96	5,74	11,25
	03	02	02	b	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	1,96	5,74	11,25
	03	02	03	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	0,01	19,64	0,27
	03	05	01	00	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	0,23	2,51	0,57
	04	02	02	e	delle dimensioni interne di m. 2,00x2,50	m	1,96	61,36	120,27
									728,99
Prezzo + spese									922,18

10/18 DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI - FORNITURA E POSA DI TUBI IN PVC

05 18 10/1 a Fornitura e posa in opera di tubi in pvc anche in galleria serie leggera, completi di giunti e pezzi speciali dati in opera per il passaggio di cavi elettrici, tubazioni, ecc., compreso la sigillatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	tubi in pvc del diametro di 110 mm	m	0,09	21,44	1,93
	02	14	03	a	tubi in pvc del diametro di 110 mm	m	1,00	7,44	7,44
	03	01	07	b	tubi in pvc del diametro di 110 mm	m	0,04	36,62	1,46
									10,83
Prezzo + spese									13,71

05 18 10/1 b Fornitura e posa in opera di tubi in pvc anche in galleria serie leggera, completi di giunti e pezzi speciali dati in opera per il passaggio di cavi elettrici, tubazioni, ecc., compreso la sigillatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	tubi in pvc del diametro di 125 mm	m	0,09	21,44	1,93
	02	14	03	b	tubi in pvc del diametro di 125 mm	m	1,00	2,99	2,99
	03	01	07	b	tubi in pvc del diametro di 125 mm	m	0,04	36,62	1,46
									6,38
Prezzo + spese									8,08

05 18 10/1 c Fornitura e posa in opera di tubi in pvc anche in galleria serie leggera, completi di giunti e pezzi speciali dati in opera per il passaggio di cavi elettrici, tubazioni, ecc., compreso la sigillatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	tubi in pvc del diametro di 160 mm	m	0,10	21,44	2,14
	02	14	03	c	tubi in pvc del diametro di 160 mm	m	1,00	4,11	4,11
	03	01	07	b	tubi in pvc del diametro di 160 mm	m	0,04	36,62	1,46
									7,72
Prezzo + spese									9,76

11/01 LAVORI VARI - CORDONATE

05 18 11/1 a Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm², in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m³, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sez. 8/10 con h = 25 cm	m	0,20	21,44	4,29
	02	09	10	d	sez. 8/10 con h = 25 cm	m	1,00	3,70	3,70

	03	01	07	b	sez. 8/10 con h = 25 cm	m	0,10	36,62	3,66
	04	02	01	b	sez. 8/10 con h = 25 cm	m	0,08	46,54	3,63
									15,28
Prezzo + spese									19,33

05 18 11/c b Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm², in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m³, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sez. 10/12 con h = 20 cm	m	0,20	21,44	4,29
	02	09	10	e	sez. 10/12 con h = 20 cm	m	1,00	5,70	5,70
	03	01	07	b	sez. 10/12 con h = 20 cm	m	0,10	36,62	3,66
	04	02	01	b	sez. 10/12 con h = 20 cm	m	0,08	46,54	3,63
									17,28
Prezzo + spese									21,86

05 18 11/c c Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm², in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m³, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sez. 12/15 con h = 25 cm	m	0,21	21,44	4,46
	02	09	10	e	sez. 12/15 con h = 25 cm	m	1,00	5,70	5,70
	03	01	07	b	sez. 12/15 con h = 25 cm	m	0,10	36,62	3,81
	04	02	01	b	sez. 12/15 con h = 25 cm	m	0,09	46,54	3,96
									17,92
Prezzo + spese									22,67

05 18 11/c d Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm², in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m³, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sez. 12/15 con h = 30 cm	m	0,21	21,44	4,50
	02	09	10	g	sez. 12/15 con h = 30 cm	m	1,00	7,00	7,00
	03	01	07	b	sez. 12/15 con h = 30 cm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	01	b	sez. 12/15 con h = 30 cm	m	0,09	46,54	4,28
									19,81

Prezzo + spese									25,06

11/02	LAVORI VARI - CANALETTE AD EMBRICE
--------------	---

05 18 11/(a Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embrici delle dimensioni minime 48x (50-39)x 15 in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato avente $R_{ck} \geq 25$ N/mm² poste secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio delle canalette, il bloccaggio mediante 2 tondini di acciaio di \varnothing mm 20 con lunghezza di almeno cm 50 infissi ogni m 2,00 nel terreno e legati con filo di ferro zincato di \varnothing mm 3 e tutto quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	elementi correnti	m	0,26	21,44	5,57
	02	03	01	2	elementi correnti	m	4,94	0,55	2,72
	02	09	10	i	elementi correnti	m	1,00	9,98	9,98
	02	11	03	00	elementi correnti	m	0,20	0,83	0,17
	03	01	07	b	elementi correnti	m	0,09	36,62	3,30
									21,73
Prezzo + spese									27,49

05 18 11/(b Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embrici delle dimensioni minime 48x (50-39)x 15 in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato avente $R_{ck} \geq 25$ N/mm² poste secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio delle canalette, il bloccaggio mediante 2 tondini di acciaio di \varnothing mm 20 con lunghezza di almeno cm 50 infissi ogni m 2,00 nel terreno e legati con filo di ferro zincato di \varnothing mm 3 e tutto quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	elemento di imbocco	cad	0,30	21,44	6,43
	02	03	01	2	elemento di imbocco	cad	2,47	0,55	1,36
	02	09	10	h	elemento di imbocco	cad	1,00	27,80	27,80
	02	11	03	00	elemento di imbocco	cad	2,00	0,83	1,66
	03	01	07	b	elemento di imbocco	cad	0,08	36,62	2,93
									40,18
Prezzo + spese									50,83

11/04	LAVORI VARI - LASTRE PIANE
--------------	-----------------------------------

05 18 11/(a Fornitura e posa in opera di lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate, delle dimensioni indicate dalla D.L., con calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm² di cemento normale, per copertura di cunicoli, drenaggi, elementi di canalette, per protezione di cunette e cunettoni, bordure di banchine e simili, con o senza denti o risalti, compreso l'eventuale ferro di armatura.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	------------	---------------	---------------

	01	01	03	00	dello spessore fino a cm 5	m ²	0,06	21,44	1,29
	02	09	10	m	dello spessore fino a cm 5	m ²	1,00	20,65	20,65
	03	01	07	b	dello spessore fino a cm 5	m ²	0,03	36,62	1,10
									23,04
Prezzo + spese									29,14

05 18 11/c b

Fornitura e posa in opera di lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate, delle dimensioni indicate dalla D.L., con calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm² di cemento normale, per copertura di cunicoli, drenaggi, elementi di canalette, per protezione di cunette e cunettoni, bordure di banchine e simili, con o senza denti o risalti, compreso l'eventuale ferro di armatura.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	dello spessore oltre cm 5 fino a cm 8	m ²	0,06	21,44	1,29
	02	09	10	n	dello spessore oltre cm 5 fino a cm 8	m ²	1,00	31,27	31,27
	03	01	07	b	dello spessore oltre cm 5 fino a cm 8	m ²	0,03	36,62	1,10
									33,65
Prezzo + spese									42,57

05 18 11/c c

Fornitura e posa in opera di lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate, delle dimensioni indicate dalla D.L., con calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm² di cemento normale, per copertura di cunicoli, drenaggi, elementi di canalette, per protezione di cunette e cunettoni, bordure di banchine e simili, con o senza denti o risalti, compreso l'eventuale ferro di armatura.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	dello spessore oltre cm 8 fino a cm 12	m ²	0,06	21,44	1,37
	02	09	10	o	dello spessore oltre cm 8 fino a cm 12	m ²	1,00	44,13	44,13
	03	01	07	b	dello spessore oltre cm 8 fino a cm 12	m ²	0,03	36,62	1,17
									46,67
Prezzo + spese									59,04

05 18 11/c d

Fornitura e posa in opera di lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate, delle dimensioni indicate dalla D.L., con calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm² di cemento normale, per copertura di cunicoli, drenaggi, elementi di canalette, per protezione di cunette e cunettoni, bordure di banchine e simili, con o senza denti o risalti, compreso l'eventuale ferro di armatura.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	dello spessore oltre cm 12	m ²	0,07	21,44	1,50
	02	09	10	p	dello spessore oltre cm 12	m ²	1,00	48,97	48,97
	03	01	07	b	dello spessore oltre cm 12	m ²	0,04	36,62	1,28
									51,75

Prezzo + spese

65,47

11/11 LAVORI VARI - RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI

- 05 18 11/1 a Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8 ,ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di palette e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in cls delle dimensioni di cm 30x30/14x14 e H=cm 48 con opportuno foro, per l'alloggiamento dei piantoni

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per h fino a m 1,00	m ²	0,30	21,44	6,43
	02	03	10	a	per h fino a m 1,00	m ²	0,50	4,16	2,08
	02	03	10	e	per h fino a m 1,00	m ²	0,15	1,08	0,16
	02	03	11	a	per h fino a m 1,00	m ²	1,00	2,90	2,90
	02	09	10	g	per h fino a m 1,00	m ²	0,50	7,00	3,50
									15,07
Prezzo + spese									19,07

- 05 18 11/1 b Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8 ,ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di palette e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in cls delle dimensioni di cm 30x30/14x14 e H=cm 48 con opportuno foro, per l'alloggiamento dei piantoni

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per h fino a m 1,50	m ²	0,32	21,44	6,86
	02	03	10	b	per h fino a m 1,50	m ²	0,33	6,22	2,05
	02	03	10	e	per h fino a m 1,50	m ²	0,15	1,08	0,16
	02	03	11	b	per h fino a m 1,50	m ²	0,66	3,32	2,19
	02	09	10	g	per h fino a m 1,50	m ²	0,33	7,00	2,31
									13,58
Prezzo + spese									17,17

- 05 18 11/1 c Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8 ,ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di palette e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in cls delle dimensioni di cm 30x30/14x14 e H=cm 48 con opportuno foro, per l'alloggiamento dei piantoni

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per h fino a m 2,00	m ²	0,34	21,44	7,29
	02	03	10	c	per h fino a m 2,00	m ²	0,25	8,34	2,09
	02	03	10	e	per h fino a m 2,00	m ²	0,15	1,08	0,16

	02	03	11	b	per h fino a m 2,00	m ²	0,50	3,32	1,66
	02	09	10	q	per h fino a m 2,00	m ²	0,25	8,54	2,14
									13,33
Prezzo + spese									16,86

11/12 LAVORI VARI - PLINTI PREFABBRICATI PER PALI ILLUMINAZIONE

05 18 11/1 a Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa cm. 40*40, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, posti in opera secondo le modalità ed i particolari costruttivi previsti nei disegni esecutivi di progetto e secondo le indicazioni fornite all'atto esecutivo della D.L. Nel prezzo sono compresi e compensati lo scavo, il successivo reinterro, il massetto di sottofondazione H=cm 15 realizzato in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq a25/mm^2$, l'onere derivante dalla presenza dalle tubazioni in PVC e loro sigillatura e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta secondo gli allegati particolari di progetto, escluso il chiusino di copertura che sarà remunerato con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	con H = a cm 70	cad	0,90	21,44	19,30
	02	09	10	q	con H = a cm 70	cad	1,00	8,54	8,54
	04	02	02	d	con H = a cm 70	cad	0,15	57,95	8,69
									36,53
Prezzo + spese									46,21

05 18 11/1 b Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa cm. 40*40, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, posti in opera secondo le modalità ed i particolari costruttivi previsti nei disegni esecutivi di progetto e secondo le indicazioni fornite all'atto esecutivo della D.L. Nel prezzo sono compresi e compensati lo scavo, il successivo reinterro, il massetto di sottofondazione H=cm 15 realizzato in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq a25/mm^2$, l'onere derivante dalla presenza dalle tubazioni in PVC e loro sigillatura e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta secondo gli allegati particolari di progetto, escluso il chiusino di copertura che sarà remunerato con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	con H = a cm 95	cad	0,90	21,44	19,30
	02	09	10	q	con H = a cm 95	cad	1,00	8,54	8,54
	04	02	02	d	con H = a cm 95	cad	0,17	57,95	9,56
									37,40
Prezzo + spese									47,31

11/13 LAVORI VARI - DELINEATORI NORMALI DI MARGINE

05 18 11/1 a Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine per strade a doppio senso di marcia come fig. II 463 del D.P.R. 16/12/92 n° 495, o altro tipo omologato ed accettato dalla D.L., aventi dimensioni, colore e caratteristiche fisiche e chimiche come riportato nell' art. 173 del D.P.R. 16/12/92 n° 495. Nel prezzo è compreso lo scavo necessario e la formazione di base in calcestruzzo delle dimensioni minime di cm 25 x 25 x 15

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sezione triangolare	cad	0,30	21,44	6,43
	04	02	02	d	sezione triangolare	cad	0,01	57,95	0,54
	04	02	05	a	sezione triangolare	cad	1,00	34,65	34,65
									41,63
Prezzo + spese									52,66

05 18 11/1 b Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine per strade a doppio senso di marcia come fig. II 463 del D.P.R. 16/12/92 n° 495, o altro tipo omologato ed accettato dalla D.L., aventi dimensioni, colore e caratteristiche fisiche e chimiche come riportato nell' art. 173 del D.P.R. 16/12/92 n° 495. Nel prezzo è compreso lo scavo necessario e la formazione di base in calcestruzzo delle dimensioni minime di cm 25 x 25 x 15

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sezione circolare	cad	0,30	21,44	6,43
	04	02	02	d	sezione circolare	cad	0,01	57,95	0,54
	04	02	05	b	sezione circolare	cad	1,00	5,87	5,87
									12,85
Prezzo + spese									16,25

13/03 PAVIMENTAZIONI - FONDAZIONE STRADALE

05 18 13/1 a Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compreso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindatura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con materiale proveniente dagli scavi	m ³	0,00	21,44	0,04
	03	01	08	00	con materiale proveniente dagli scavi	m ³	0,06	35,50	2,13
	03	04	02	b	con materiale proveniente dagli scavi	m ³	0,05	42,02	2,02
									4,19
Prezzo + spese									5,30

05 18 13/c b Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compresso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con materiale proveniente da cave di prestito	m ³	0,00	21,44	0,04
	02	02	03	h	con materiale proveniente da cave di prestito	m ³	1,00	8,85	8,85
	03	01	08	00	con materiale proveniente da cave di prestito	m ³	0,06	35,50	2,13
	03	04	02	b	con materiale proveniente da cave di prestito	m ³	0,05	42,02	2,02
									13,04
Prezzo + spese									16,50

13/10 PAVIMENTAZIONI - BINDER TIPO "B"

05 18 13/1 a Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di collegamento, binder aperto (tipo B), avente granulometria di mm 0-25 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti., compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	06	00	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,06	50,01	3,15
	03	04	02	a	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	3,06	0,15	0,46
									4,08
Prezzo + spese									5,16

05 18 13/1 b Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di collegamento, binder aperto (tipo B), avente granulometria di mm 0-25 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti., compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	dello spessore compresso di 70 mm	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	dello spessore compresso di 70 mm	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	06	00	dello spessore compresso di 70 mm	m ²	0,09	50,01	4,25
	03	04	02	a	dello spessore compresso di 70 mm	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	dello spessore compresso di 70 mm	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	dello spessore compresso di 70 mm	m ²	4,08	0,15	0,61
									5,33
Prezzo + spese									6,75

13/11 PAVIMENTAZIONI - STRATO UNICO TIPO "E"

05 18 13/1 a Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato unico, binder chiuso (tipo E), avente granulometria di mm 0-20 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	dello spessore compresso di 40 mm	m ²	0,00	22,80	0,02
	01	01	03	00	dello spessore compresso di 40 mm	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	07	00	dello spessore compresso di 40 mm	m ²	0,83	54,39	44,87
	03	04	02	a	dello spessore compresso di 40 mm	m ²	0,00	36,23	0,11
	03	04	04	b	dello spessore compresso di 40 mm	m ²	0,00	77,80	0,24
	05	05	05	00	dello spessore compresso di 40 mm	m ²	2,55	0,15	0,38
									45,70
Prezzo + spese									57,81

05 18 13/1 b

Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato unico, binder chiuso (tipo E), avente granulometria di mm 0-20 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	07	00	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,99	54,39	53,85
	03	04	02	a	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	dello spessore compresso di 50 mm	m ²	3,06	0,15	0,46
									54,78
Prezzo + spese									69,29

05 18 13/1 c

Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato unico, binder chiuso (tipo E), avente granulometria di mm 0-20 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	dello spessore compresso di 60 mm	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	dello spessore compresso di 60 mm	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	07	00	dello spessore compresso di 60 mm	m ²	1,19	54,39	64,62
	03	04	02	a	dello spessore compresso di 60 mm	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	dello spessore compresso di 60 mm	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	dello spessore compresso di 60 mm	m ²	3,67	0,15	0,55
									65,64
Prezzo + spese									83,03

13/13**PAVIMENTAZIONI - MANTO D'USURA TIPO "C"**

05 18 13/1 a Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo C), avente granulometria di mm 0-8 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compreso di mm 25, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con aggregati calcarei	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	con aggregati calcarei	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	08	4	con aggregati calcarei	m ²	0,50	3,26	1,61
	03	04	02	a	con aggregati calcarei	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	con aggregati calcarei	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	con aggregati calcarei	m ²	1,49	0,15	0,22
									2,31
Prezzo + spese									2,92

05 18 13/1 b Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo C), avente granulometria di mm 0-8 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compreso di mm 25, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con aggregati porfirici	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	con aggregati porfirici	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	08	5	con aggregati porfirici	m ²	0,50	3,83	1,90
	03	04	02	a	con aggregati porfirici	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	con aggregati porfirici	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	con aggregati porfirici	m ²	1,49	0,15	0,22
									2,59
Prezzo + spese									3,28

05 18 13/1 c Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo C), avente granulometria di mm 0-8 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compreso di mm 25, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con aggregati basaltici	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	con aggregati basaltici	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	08	6	con aggregati basaltici	m ²	0,50	4,34	2,15
	03	04	02	a	con aggregati basaltici	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	con aggregati basaltici	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	con aggregati basaltici	m ²	1,49	0,15	0,22
									2,84

Prezzo + spese									3,60

13/14	PAVIMENTAZIONI - MANTO D'USURA TIPO "D"
--------------	--

05 18 13/1 a Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo D), avente granulometria di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compreso di mm 30, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con aggregati calcarei	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	con aggregati calcarei	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	08	7	con aggregati calcarei	m ²	0,66	3,09	2,04
	03	04	02	a	con aggregati calcarei	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	con aggregati calcarei	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	con aggregati calcarei	m ²	1,98	0,15	0,30
									2,81
Prezzo + spese									3,55

05 18 13/1 b Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo D), avente granulometria di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compreso di mm 30, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con aggregati porfirici	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	con aggregati porfirici	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	08	8	con aggregati porfirici	m ²	0,66	3,70	2,44
	03	04	02	a	con aggregati porfirici	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	con aggregati porfirici	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	con aggregati porfirici	m ²	1,98	0,15	0,30
									3,21
Prezzo + spese									4,06

05 18 13/1 c Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo D), avente granulometria di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compreso di mm 30, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	------------	---------------	---------------

	01	01	02	00	con aggregati basaltici	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	con aggregati basaltici	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	08	8	con aggregati basaltici	m ²	0,66	3,70	2,44
	03	04	02	a	con aggregati basaltici	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	con aggregati basaltici	m ²	0,00	77,80	0,26
	05	05	05	00	con aggregati basaltici	m ²	1,98	0,15	0,30
									3,21
Prezzo + spese									4,06

13/15

PAVIMENTAZIONI - PAVIMENTAZIONE ANTISDRUCCIOLO

05 18 13/1 a

Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, tipo splittmastixasphalt, con caratteristiche antiskid e drenanti sul solo piano di scorrimento avente granulometria di mm 0 - 15 aperta e spessore compresso indicato nei tipi, confezionato con inerti poliedrici di natura silicea (basalti, dioriti, porfidi quarziferi e graniti) nella misura dell'80 %, confezionato con bitume modificato tipo Hard. E' compresa e compensata la fresatura per raccordo del nuovo strato con la pavimentazione esistente per una profondità di almeno cm 2 al punto di inizio e fine tratta e la guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusa la sola eventuale pulizia del piano e successiva spruzzatura con emulsione bituminosa

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	spessore compresso di mm 30	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	spessore compresso di mm 30	m ²	0,01	21,44	0,13
	02	02	08	10	spessore compresso di mm 30	m ²	0,66	4,23	2,79
	03	04	02	a	spessore compresso di mm 30	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	04	b	spessore compresso di mm 30	m ²	0,00	77,80	0,26
	03	04	05	a	spessore compresso di mm 30	m ²	0,00	91,80	0,24
	03	04	06	c	spessore compresso di mm 30	m ²	0,00	48,57	0,13
	05	05	05	00	spessore compresso di mm 30	m ²	2,34	0,15	0,35
									4,04
Prezzo + spese									5,11

05 18 13/1 b

Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, tipo splittmastixasphalt, con caratteristiche antiskid e drenanti sul solo piano di scorrimento avente granulometria di mm 0 - 15 aperta e spessore compresso indicato nei tipi, confezionato con inerti poliedrici di natura silicea (basalti, dioriti, porfidi quarziferi e graniti) nella misura dell'80 %, confezionato con bitume modificato tipo Hard. E' compresa e compensata la fresatura per raccordo del nuovo strato con la pavimentazione esistente per una profondità di almeno cm 2 al punto di inizio e fine tratta e la guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusa la sola eventuale pulizia del piano e successiva spruzzatura con emulsione bituminosa

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	spessore compresso di mm 40	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	spessore compresso di mm 40	m ²	0,01	21,44	0,13

	02	02	08	10	spessore compresso di mm 40	m ²	0,83	4,23	3,49
	03	04	02	a	spessore compresso di mm 40	m ²	0,00	36,23	0,13
	03	04	04	b	spessore compresso di mm 40	m ²	0,00	77,80	0,28
	03	04	05	a	spessore compresso di mm 40	m ²	0,00	91,80	0,24
	03	04	06	c	spessore compresso di mm 40	m ²	0,00	48,57	0,13
	05	05	05	00	spessore compresso di mm 40	m ²	2,34	0,15	0,35
									4,77
Prezzo + spese									6,03

13/16 PAVIMENTAZIONI - PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO

05 18 13/1 a Pavimentazione di marciapiedi eseguita sia a mano che con piccole finitrici comprendente la fornitura, stesa e costipamento di conglomerati bituminosi dello spessore compresso e dei tipi sotto indicati. Nel prezzo sono pure comprese guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 50	m ²	0,00	22,80	0,09
	01	01	03	00	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 50	m ²	0,01	21,44	0,17
	02	02	06	00	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 50	m ²	0,06	50,01	3,00
	03	04	02	a	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 50	m ²	0,01	36,23	0,29
	03	04	04	b	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 50	m ²	0,01	77,80	0,62
	05	05	05	00	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 50	m ²	2,97	0,15	0,45
									4,62
Prezzo + spese									5,85

05 18 13/1 b Pavimentazione di marciapiedi eseguita sia a mano che con piccole finitrici comprendente la fornitura, stesa e costipamento di conglomerati bituminosi dello spessore compresso e dei tipi sotto indicati. Nel prezzo sono pure comprese guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,00	22,80	0,09
	01	01	03	00	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,01	21,44	0,17
	02	02	06	00	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,04	50,01	2,00
	03	04	02	a	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,01	36,23	0,29
	03	04	04	b	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,01	77,80	0,62

	05	05	05	00	eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compresso di mm 30	m ²	1,98	0,15	0,30
									3,47
Prezzo + spese									4,39

05 18 13/1 c

Pavimentazione di marciapiedi eseguita sia a mano che con piccole finitrici comprendente la fornitura, stesa e costipamento di conglomerati bituminosi dello spessore compresso e dei tipi sotto indicati. Nel prezzo sono pure comprese guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	eseguito con conglomerato tipo "D" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,00	22,80	0,09
	01	01	03	00	eseguito con conglomerato tipo "D" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,01	21,44	0,17
	02	02	08	7	eseguito con conglomerato tipo "D" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,66	3,09	2,04
	03	04	02	a	eseguito con conglomerato tipo "D" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,01	36,23	0,29
	03	04	04	b	eseguito con conglomerato tipo "D" e spessore compresso di mm 30	m ²	0,01	77,80	0,62
	05	05	05	00	eseguito con conglomerato tipo "D" e spessore compresso di mm 30	m ²	1,98	0,15	0,30
									3,51
Prezzo + spese									4,44

05 18 13/1 d

Pavimentazione di marciapiedi eseguita sia a mano che con piccole finitrici comprendente la fornitura, stesa e costipamento di conglomerati bituminosi dello spessore compresso e dei tipi sotto indicati. Nel prezzo sono pure comprese guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	eseguito con conglomerato tipo "C" e spessore compresso di mm 25	m ²	0,00	22,80	0,09
	01	01	03	00	eseguito con conglomerato tipo "C" e spessore compresso di mm 25	m ²	0,01	21,44	0,17
	02	02	08	4	eseguito con conglomerato tipo "C" e spessore compresso di mm 25	m ²	0,50	3,26	1,61
	03	04	02	a	eseguito con conglomerato tipo "C" e spessore compresso di mm 25	m ²	0,01	36,23	0,29
	03	04	04	b	eseguito con conglomerato tipo "C" e spessore compresso di mm 25	m ²	0,01	77,80	0,62
	05	05	05	00	eseguito con conglomerato tipo "C" e spessore compresso di mm 25	m ²	1,73	0,15	0,26
									3,05
Prezzo + spese									3,86

13/18 PAVIMENTAZIONI - POSA CUBETTI DI PORFIDO

05 18 13/1 a Posa in opera di pavimento in cubetti di porfido forniti dall'Amm.ne su piazzole individuate dalla stessa posati secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno kg/m² 10. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento dai depositi dell' Amministrazione dei cubetti di proprietà di quest' ultima, per un ulteriore selezione del materiale riutilizzabile ed allontanamento di quello ritenuto non idoneo, per il prelevamento di tutti gli altri materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 dalla zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicate dalla D.L., per la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, per l'eventuale sostituzione di cubetti rotti o deteriorati in corso d'opera, per la sig

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,75	22,80	17,10
	01	01	03	00	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,75	21,44	16,08
	02	01	02	00	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,04	9,37	0,37
	02	02	01	b	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,01	18,36	0,22
	03	04	03	00	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,03	31,70	0,95
									34,73
Prezzo + spese									43,93

05 18 13/1 b Posa in opera di pavimento in cubetti di porfido forniti dall'Amm.ne su piazzole individuate dalla stessa posati secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno kg/m² 10. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento dai depositi dell' Amministrazione dei cubetti di proprietà di quest' ultima, per un ulteriore selezione del materiale riutilizzabile ed allontanamento di quello ritenuto non idoneo, per il prelevamento di tutti gli altri materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 dalla zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicate dalla D.L., per la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, per l'eventuale sostituzione di cubetti rotti o deteriorati in corso d'opera, per la sig

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,70	22,80	15,96
	01	01	03	00	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,70	21,44	15,01
	02	01	02	00	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,04	9,37	0,37
	02	02	01	b	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,01	18,36	0,22
	03	04	03	00	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,03	31,70	0,95
									32,51
Prezzo + spese									41,13

05 18 13/1 c

Posa in opera di pavimento in cubetti di porfido forniti dall'Amm.ne su piazzole individuate dalla stessa posati secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno kg/m2 10. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento dai depositi dell' Amministrazione dei cubetti di proprietà di quest' ultima, per un ulteriore selezione del materiale riutilizzabile ed allontanamento di quello ritenuto non idoneo, per il prelevamento di tutti gli altri materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 dalla zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicate dalla D.L., per la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, per l'eventuale sostituzione di cubetti rotti o deteriorati in corso d'opera, per la sig

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,60	22,80	13,68
	01	01	03	00	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,60	21,44	12,86
	02	01	02	00	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,04	9,37	0,37
	02	02	01	b	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,01	18,36	0,22
	03	04	03	00	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,03	31,70	0,95
									28,09
Prezzo + spese									35,53

05 18 13/1 d

Posa in opera di pavimento in cubetti di porfido forniti dall'Amm.ne su piazzole individuate dalla stessa posati secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno kg/m2 10. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento dai depositi dell' Amministrazione dei cubetti di proprietà di quest' ultima, per un ulteriore selezione del materiale riutilizzabile ed allontanamento di quello ritenuto non idoneo, per il prelevamento di tutti gli altri materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 dalla zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicate dalla D.L., per la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, per l'eventuale sostituzione di cubetti rotti o deteriorati in corso d'opera, per la sig

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,50	22,80	11,40
	01	01	03	00	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,50	21,44	10,72
	02	01	02	00	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,04	9,37	0,37
	02	02	01	b	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,01	18,36	0,22
	03	04	03	00	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,03	31,70	0,95
									23,67
Prezzo + spese									29,94

13/19**PAVIMENTAZIONI - FORNITURA E POSA DI CUBETTI DI PORFIDO**

05 18 13/1 a

Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle dimensioni a scelta della D.L., eseguito in cubetti con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, posati secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m². Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento di tutti i materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 della zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicato dalla D.L., la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di cubetti rotti o deteriorati in corso d'opera, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quanto altro necessario per dare il la

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,75	22,80	17,10
	01	01	03	00	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,75	21,44	16,08
	02	01	02	00	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,04	9,37	0,37
	02	02	01	b	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,01	18,36	0,22
	02	04	20	a	della pezzatura di cm 4-6	m ²	1,00	20,97	20,97
	03	04	03	00	della pezzatura di cm 4-6	m ²	0,03	31,70	0,95
									55,70
Prezzo + spese									70,46

05 18 13/1 b

Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle dimensioni a scelta della D.L., eseguito in cubetti con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, posati secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m². Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento di tutti i materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 della zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicato dalla D.L., la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di cubetti rotti o deteriorati in corso d'opera, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quanto altro necessario per dare il la

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,70	22,80	15,96
	01	01	03	00	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,70	21,44	15,01
	02	01	02	00	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,04	9,37	0,37
	02	02	01	b	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,01	18,36	0,22
	02	04	20	b	della pezzatura di cm 6-8	m ²	1,00	27,36	27,36
	03	04	03	00	della pezzatura di cm 6-8	m ²	0,03	31,70	0,95
									59,87
Prezzo + spese									75,74

05 18 13/1 c

Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle dimensioni a scelta della D.L., eseguito in cubetti con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, posati secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m². Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento di tutti i materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 della zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicato dalla D.L., la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di cubetti rotti o deteriorati in corso d'opera, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quanto altro necessario per dare il la

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,60	22,80	13,68
	01	01	03	00	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,60	21,44	12,86
	02	01	02	00	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,04	9,37	0,37
	02	02	01	b	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,01	18,36	0,22
	02	04	20	c	della pezzatura di cm 8-10	m ²	1,00	36,63	36,63
	03	04	03	00	della pezzatura di cm 8-10	m ²	0,03	31,70	0,95
									64,72
Prezzo + spese									81,87

05 18 13/1 d

Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle dimensioni a scelta della D.L., eseguito in cubetti con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, posati secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m². Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento di tutti i materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 della zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicato dalla D.L., la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di cubetti rotti o deteriorati in corso d'opera, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quanto altro necessario per dare il la

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,50	22,80	11,40
	01	01	03	00	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,50	21,44	10,72
	02	01	02	00	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,04	9,37	0,37
	02	02	01	b	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,01	18,36	0,22
	02	04	20	d	della pezzatura di cm 10-12	m ²	1,00	46,62	46,62
	03	04	03	00	della pezzatura di cm 10-12	m ²	0,03	31,70	0,95
									70,29
Prezzo + spese									88,91

13/22

PAVIMENTAZIONI - BINDERI

05 18 13/2 a Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati con malta cementizia, compresa l'apposita fondazione, la bagnatura e battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	larghezza cm 10 e spessore cm 8-10	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	larghezza cm 10 e spessore cm 8-10	m	0,15	21,44	3,22
	02	01	02	00	larghezza cm 10 e spessore cm 8-10	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	22	a	larghezza cm 10 e spessore cm 8-10	m	1,00	3,68	3,68
	04	01	06	00	larghezza cm 10 e spessore cm 8-10	m	0,00	90,31	0,18
									10,51
Prezzo + spese									13,29

05 18 13/2 b Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati con malta cementizia, compresa l'apposita fondazione, la bagnatura e battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	larghezza cm 12 e spessore cm 10-15	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	larghezza cm 12 e spessore cm 10-15	m	0,15	21,44	3,22
	02	01	02	00	larghezza cm 12 e spessore cm 10-15	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	22	b	larghezza cm 12 e spessore cm 10-15	m	1,00	5,59	5,59
	04	01	06	00	larghezza cm 12 e spessore cm 10-15	m	0,00	90,31	0,21
									12,44
Prezzo + spese									15,74

05 18 13/2 c Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati con malta cementizia, compresa l'apposita fondazione, la bagnatura e battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	larghezza cm 12 e spessore cm 15-20	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	larghezza cm 12 e spessore cm 15-20	m	0,15	21,44	3,22
	02	01	02	00	larghezza cm 12 e spessore cm 15-20	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	22	c	larghezza cm 12 e spessore cm 15-20	m	1,00	8,23	8,23
	04	01	06	00	larghezza cm 12 e spessore cm 15-20	m	0,00	90,31	0,23

									15,11
Prezzo + spese									19,11

05 18 13/2 d Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati con malta cementizia, compresa l'apposita fondazione, la bagnatura e battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiacca di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	larghezza cm 14 e spessore cm 15-20	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	larghezza cm 14 e spessore cm 15-20	m	0,15	21,44	3,22
	02	01	02	00	larghezza cm 14 e spessore cm 15-20	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	22	d	larghezza cm 14 e spessore cm 15-20	m	1,00	9,25	9,25
	04	01	06	00	larghezza cm 14 e spessore cm 15-20	m	0,00	90,31	0,27
									16,17
Prezzo + spese									20,45

13/23 PAVIMENTAZIONI - CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 10

05 18 13/2 a Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 10 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa a spacco	m	0,16	22,80	3,65
	01	01	03	00	testa a spacco	m	0,16	21,44	3,43
	02	01	02	00	testa a spacco	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	27	a	testa a spacco	m	1,00	25,59	25,59
	04	01	06	00	testa a spacco	m	0,04	90,31	3,61
									36,29
Prezzo + spese									45,91

05 18 13/2 b Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 10 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa segata	m	0,16	22,80	3,65
	01	01	03	00	testa segata	m	0,16	21,44	3,43

	02	01	02	00	testa segata	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	27	b	testa segata	m	1,00	33,15	33,15
	04	01	06	00	testa segata	m	0,04	90,31	3,61
									43,85
Prezzo + spese									55,47

05 18 13/2 c Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 10 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa fiammata	m	0,16	22,80	3,65
	01	01	03	00	testa fiammata	m	0,16	21,44	3,43
	02	01	02	00	testa fiammata	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	27	c	testa fiammata	m	1,00	34,88	34,88
	04	01	06	00	testa fiammata	m	0,04	90,31	3,61
									45,58
Prezzo + spese									57,66

05 18 13/2 d Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 10 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa segata e bocciardata	m	0,16	22,80	3,65
	01	01	03	00	testa segata e bocciardata	m	0,16	21,44	3,43
	02	01	02	00	testa segata e bocciardata	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	27	d	testa segata e bocciardata	m	1,00	37,11	37,11
	04	01	06	00	testa segata e bocciardata	m	0,04	90,31	3,61
									47,81
Prezzo + spese									60,48

05 18 13/2 e Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 10 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,16	22,80	3,65
	01	01	03	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,16	21,44	3,43
	02	01	02	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,00	9,37	0,01

	02	04	27	e	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	1,00	26,80	26,80
	04	01	06	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,04	90,31	3,61
									37,50
Prezzo + spese									47,44

13/24 PAVIMENTAZIONI - CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 12

05 18 13/2 a Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 12 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldada che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa a spacco	m	0,16	22,80	3,67
	01	01	03	00	testa a spacco	m	0,16	21,44	3,45
	02	01	02	00	testa a spacco	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	28	a	testa a spacco	m	1,00	27,62	27,62
	04	01	06	00	testa a spacco	m	0,04	90,31	3,61
									38,36
Prezzo + spese									48,53

05 18 13/2 b Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 12 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldada che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa segata	m	0,16	22,80	3,67
	01	01	03	00	testa segata	m	0,16	21,44	3,45
	02	01	02	00	testa segata	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	28	b	testa segata	m	1,00	31,25	31,25
	04	01	06	00	testa segata	m	0,04	90,31	3,61
									41,99
Prezzo + spese									53,12

05 18 13/2 c Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 12 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldada che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa fiammata	m	0,16	22,80	3,67
	01	01	03	00	testa fiammata	m	0,16	21,44	3,45

	02	01	02	00	testa fiammata	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	28	c	testa fiammata	m	1,00	37,69	37,69
	04	01	06	00	testa fiammata	m	0,04	90,31	3,61
									48,43
Prezzo + spese									61,27

05 18 13/2 d Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 12 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa segata e bocciardata	m	0,16	22,80	3,67
	01	01	03	00	testa segata e bocciardata	m	0,16	21,44	3,45
	02	01	02	00	testa segata e bocciardata	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	28	d	testa segata e bocciardata	m	1,00	40,84	40,84
	04	01	06	00	testa segata e bocciardata	m	0,04	90,31	3,61
									51,58
Prezzo + spese									65,25

05 18 13/2 e Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 12 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,16	22,80	3,65
	01	01	03	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,16	21,44	3,43
	02	01	02	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	28	d	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	1,00	40,84	40,84
	04	01	06	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,04	90,31	3,61
									51,54
Prezzo + spese									65,20

13/25 PAVIMENTAZIONI - CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 15

05 18 13/2 a Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 15 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	testa a spacco	m	0,16	22,80	3,72
01	01	03	00	testa a spacco	m	0,16	21,44	3,49
02	01	02	00	testa a spacco	m	0,00	9,37	0,01
02	04	29	a	testa a spacco	m	1,00	30,58	30,58
04	01	06	00	testa a spacco	m	0,04	90,31	3,79
								41,59
Prezzo + spese								52,62

05 18 13/2 b Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 15 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	testa segata	m	0,16	22,80	3,72
01	01	03	00	testa segata	m	0,16	21,44	3,49
02	01	02	00	testa segata	m	0,00	9,37	0,01
02	04	29	b	testa segata	m	1,00	33,29	33,29
04	01	06	00	testa segata	m	0,04	90,31	3,79
								44,30
Prezzo + spese								56,04

05 18 13/2 c Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 15 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	testa fiammata	m	0,16	22,80	3,72
01	01	03	00	testa fiammata	m	0,16	21,44	3,49
02	01	02	00	testa fiammata	m	0,00	9,37	0,01
02	04	29	c	testa fiammata	m	1,00	39,01	39,01
04	01	06	00	testa fiammata	m	0,04	90,31	3,79
								50,02
Prezzo + spese								63,28

05 18 13/2 d Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 15 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	testa segata e bocciardata	m	0,16	22,80	3,72
01	01	03	00	testa segata e bocciardata	m	0,16	21,44	3,49
02	01	02	00	testa segata e bocciardata	m	0,00	9,37	0,01

	02	04	29	d	testa segata e bocciardata	m	1,00	41,29	41,29
	04	01	06	00	testa segata e bocciardata	m	0,04	90,31	3,79
									52,30
Prezzo + spese									66,16

05 18 13/2 e Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 15 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,16	22,80	3,72
	01	01	03	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,16	21,44	3,49
	02	01	02	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	29	e	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	1,00	32,24	32,24
	04	01	06	00	testa piano cava e lati segati per cm 15	m	0,04	90,31	3,79
									43,25
Prezzo + spese									54,72

13/26 PAVIMENTAZIONI - PASSI CARRAI IN PORFIDO

05 18 13/2 a Fornitura e posa in opera di passi carrai in porfido costituiti da elementi terminali monolitici a base rettangolare ed aventi il piano superiore a quarto di cerchio, compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	elemento terminale da cm 40x40	cad	0,06	21,44	1,29
	02	01	02	00	elemento terminale da cm 40x40	cad	0,00	9,37	0,01
	02	04	30	a	elemento terminale da cm 40x40	cad	1,00	131,20	131,20
	04	01	06	00	elemento terminale da cm 40x40	cad	0,04	90,31	3,43
									135,93
Prezzo + spese									171,95

05 18 13/2 b Fornitura e posa in opera di passi carrai in porfido costituiti da elementi terminali monolitici a base rettangolare ed aventi il piano superiore a quarto di cerchio, compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	elemento terminale da cm 50x50	cad	0,06	21,44	1,29

	02	01	02	00	elemento terminale da cm 50x50	cad	0,00	9,37	0,01
	02	04	30	a	elemento terminale da cm 50x50	cad	1,00	131,20	131,20
	04	01	06	00	elemento terminale da cm 50x50	cad	0,04	90,31	3,43
									135,93
Prezzo + spese									171,95

13/27 PAVIMENTAZIONI - SOGLIE PER PASSI CARRAI IN PORFIDO

05 18 13/2 a Fornitura e posa in opera di soglie per passi carrai in porfido costituite da piastre a correre dello spessore di cm 6-10, compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	soglia larghezza cm 40	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	soglia larghezza cm 40	m	0,17	21,44	3,64
	02	01	02	00	soglia larghezza cm 40	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	31	a	soglia larghezza cm 40	m	1,00	28,60	28,60
	04	01	06	00	soglia larghezza cm 40	m	0,06	90,31	5,42
									41,78
Prezzo + spese									52,85

05 18 13/2 b Fornitura e posa in opera di soglie per passi carrai in porfido costituite da piastre a correre dello spessore di cm 6-10, compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati con il relativo prezzo d'elenco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	soglia larghezza cm 50	m	0,14	22,80	3,19
	01	01	03	00	soglia larghezza cm 50	m	0,10	21,44	2,14
	02	01	02	00	soglia larghezza cm 50	m	0,00	9,37	0,01
	02	04	31	a	soglia larghezza cm 50	m	1,00	28,60	28,60
	04	01	06	00	soglia larghezza cm 50	m	0,08	90,31	7,22
									41,17
Prezzo + spese									52,08

19 CONDOTTE IN POLIETILENE

01 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità (Pead) per condotte di fluidi in pressione conformi alle norme UNI 7611/76 per pressioni nominali fino a 10 atm., compreso il trasporto, il deposito in cantiere, il carico,

- 05 19 01 a Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità (Pead) per condotte di fluidi in pressione conformi alle norme UNI 7611/76 per pressioni nominali fino a 10 atm., compreso il trasporto, il deposito in cantiere, il carico, lo scarico e lo sfilamento delle tubazioni, la preparazione dei pezzi speciali e delle testate, la saldatura con tutti gli eventuali oneri inerenti, i collari di ancoraggio a strutture in conglomerato cementizio, lo sfrido e le prove di tenuta e resistenza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 160 e spessore mm 14.6	m	0,21	22,80	4,79
	01	01	04	00	di diametro mm 160 e spessore mm 14.6	m	0,21	19,61	4,12
	02	12	01	a	di diametro mm 160 e spessore mm 14.6	m	1,00	13,36	13,36
	03	01	02	a	di diametro mm 160 e spessore mm 14.6	m	0,04	37,63	1,51
									23,77
Prezzo + spese									30,07

- 05 19 01 b Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità (Pead) per condotte di fluidi in pressione conformi alle norme UNI 7611/76 per pressioni nominali fino a 10 atm., compreso il trasporto, il deposito in cantiere, il carico, lo scarico e lo sfilamento delle tubazioni, la preparazione dei pezzi speciali e delle testate, la saldatura con tutti gli eventuali oneri inerenti, i collari di ancoraggio a strutture in conglomerato cementizio, lo sfrido e le prove di tenuta e resistenza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 200 e spessore mm 18.2	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	04	00	di diametro mm 200 e spessore mm 18.2	m	0,24	19,61	4,71
	02	12	01	b	di diametro mm 200 e spessore mm 18.2	m	1,00	20,81	20,81
	03	01	02	a	di diametro mm 200 e spessore mm 18.2	m	0,05	37,63	1,88
									32,87
Prezzo + spese									41,58

- 05 19 01 c Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità (Pead) per condotte di fluidi in pressione conformi alle norme UNI 7611/76 per pressioni nominali fino a 10 atm., compreso il trasporto, il deposito in cantiere, il carico, lo scarico e lo sfilamento delle tubazioni, la preparazione dei pezzi speciali e delle testate, la saldatura con tutti gli eventuali oneri inerenti, i collari di ancoraggio a strutture in conglomerato cementizio, lo sfrido e le prove di tenuta e resistenza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 250 e spessore mm 22.8	m	0,27	22,80	6,16
	01	01	04	00	di diametro mm 250 e spessore mm 22.8	m	0,57	19,61	11,18
	02	12	01	c	di diametro mm 250 e spessore mm 22.8	m	1,00	32,25	32,25

	03	01	02	a	di diametro mm 250 e spessore mm 22.8	m	0,06	37,63	2,26
									51,84
Prezzo + spese									65,58

20 CONDOTTE IN GRES CERAMICO

01 Fornitura e posa in opera di tubazioni in grès ceramico conformi alle norme UNI EN 295/1991-92 con giunto a bicchiere e guarnizione in resina poliuretana sul tubo e all'interno del bicchiere, compreso la formazione del giunto, tutti i pezzi specia

05 20 01 a Fornitura e posa in opera di tubazioni in grès ceramico conformi alle norme UNI EN 295/1991-92 con giunto a bicchiere e guarnizione in resina poliuretana sul tubo e all'interno del bicchiere, compreso la formazione del giunto, tutti i pezzi speciali e le prove di tenuta e resistenza

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 200 e classe KN/mq 160	m	0,17	22,80	3,88
	01	01	04	00	di diametro mm 200 e classe KN/mq 160	m	0,17	19,61	3,33
	02	13	01	a	di diametro mm 200 e classe KN/mq 160	m	1,00	29,60	29,60
	03	01	02	a	di diametro mm 200 e classe KN/mq 160	m	0,07	37,63	2,63
									39,44
Prezzo + spese									49,90

05 20 01 b Fornitura e posa in opera di tubazioni in grès ceramico conformi alle norme UNI EN 295/1991-92 con giunto a bicchiere e guarnizione in resina poliuretana sul tubo e all'interno del bicchiere, compreso la formazione del giunto, tutti i pezzi speciali e le prove di tenuta e resistenza

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 250 e classe KN/mq 160	m	0,19	22,80	4,33
	01	01	04	00	di diametro mm 250 e classe KN/mq 160	m	0,19	19,61	3,73
	02	13	01	b	di diametro mm 250 e classe KN/mq 160	m	1,00	37,80	37,80
	03	01	02	a	di diametro mm 250 e classe KN/mq 160	m	0,08	37,63	3,01
									48,87
Prezzo + spese									61,82

05 20 01 c Fornitura e posa in opera di tubazioni in grès ceramico conformi alle norme UNI EN 295/1991-92 con giunto a bicchiere e guarnizione in resina poliuretanica sul tubo e all'interno del bicchiere, compreso la formazione del giunto, tutti i pezzi speciali e le prove di tenuta e resistenza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 300 e classe KN/mq 160	m	0,21	22,80	4,79
	01	01	04	00	di diametro mm 300 e classe KN/mq 160	m	0,21	19,61	4,12
	02	13	01	c	di diametro mm 300 e classe KN/mq 160	m	1,00	49,90	49,90
	03	01	02	a	di diametro mm 300 e classe KN/mq 160	m	0,09	37,63	3,39
									62,19
Prezzo + spese									78,67

05 20 01 d Fornitura e posa in opera di tubazioni in grès ceramico conformi alle norme UNI EN 295/1991-92 con giunto a bicchiere e guarnizione in resina poliuretanica sul tubo e all'interno del bicchiere, compreso la formazione del giunto, tutti i pezzi speciali e le prove di tenuta e resistenza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 350 e classe KN/mq 120	m	0,23	22,80	5,24
	01	01	04	00	di diametro mm 350 e classe KN/mq 120	m	0,23	19,61	4,51
	02	13	01	d	di diametro mm 350 e classe KN/mq 120	m	1,00	67,00	67,00
	03	01	02	a	di diametro mm 350 e classe KN/mq 120	m	0,10	37,63	3,76
									80,52
Prezzo + spese									101,85

05 20 01 e Fornitura e posa in opera di tubazioni in grès ceramico conformi alle norme UNI EN 295/1991-92 con giunto a bicchiere e guarnizione in resina poliuretanica sul tubo e all'interno del bicchiere, compreso la formazione del giunto, tutti i pezzi speciali e le prove di tenuta e resistenza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 400 e classe KN/mq 120	m	0,25	22,80	5,70
	01	01	04	00	di diametro mm 400 e classe KN/mq 120	m	0,25	19,61	4,90
	02	13	01	e	di diametro mm 400 e classe KN/mq 120	m	1,00	75,80	75,80
	03	01	02	a	di diametro mm 400 e classe KN/mq 120	m	0,11	37,63	4,14
									90,54
Prezzo + spese									114,54

21 CONDOTTE IN P.V.C.

01 Fornitura e posa di tubazioni in P.V.C. PN 10 conformi alle norme UNI 7441-75 e 7448-75, tipo 312-313, con giunto a bicchiere del tipo scorrevole con tenuta mediante guarnizione elastomerica del tipo con idonea battuta che, permettendo l'appoggio su

05 21 01 a Fornitura e posa di tubazioni in P.V.C. PN 10 conformi alle norme UNI 7441-75 e 7448-75, tipo 312-313, con giunto a bicchiere del tipo scorrevole con tenuta mediante guarnizione elastomerica del tipo con idonea battuta che, permettendo l'appoggio sulla testa del bicchiere, ne garantisca il corretto posizionamento, compreso i pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 200 e spessore mm 9.6	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	04	00	di diametro mm 200 e spessore mm 9.6	m	0,18	19,61	3,53
	02	14	01	a	di diametro mm 200 e spessore mm 9.6	m	1,00	12,64	12,64
	03	01	02	a	di diametro mm 200 e spessore mm 9.6	m	0,05	37,63	1,88
									22,16
Prezzo + spese									28,03

05 21 01 b Fornitura e posa di tubazioni in P.V.C. PN 10 conformi alle norme UNI 7441-75 e 7448-75, tipo 312-313, con giunto a bicchiere del tipo scorrevole con tenuta mediante guarnizione elastomerica del tipo con idonea battuta che, permettendo l'appoggio sulla testa del bicchiere, ne garantisca il corretto posizionamento, compreso i pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 250 e spessore mm 11.9	m	0,21	22,80	4,79
	01	01	04	00	di diametro mm 250 e spessore mm 11.9	m	0,21	19,61	4,12
	02	14	01	b	di diametro mm 250 e spessore mm 11.9	m	1,00	21,36	21,36
	03	01	02	a	di diametro mm 250 e spessore mm 11.9	m	0,06	37,63	2,26
									32,52
Prezzo + spese									41,14

05 21 01 c Fornitura e posa di tubazioni in P.V.C. PN 10 conformi alle norme UNI 7441-75 e 7448-75, tipo 312-313, con giunto a bicchiere del tipo scorrevole con tenuta mediante guarnizione elastomerica del tipo con idonea battuta che, permettendo l'appoggio sulla testa del bicchiere, ne garantisca il corretto posizionamento, compreso i pezzi speciali

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 315 e spessore mm 15.	m	0,24	22,80	5,47

	01	01	04	00	di diametro mm 315 e spessore mm 15.	m	0,24	19,61	4,71
	02	14	01	c	di diametro mm 315 e spessore mm 15.	m	1,00	37,21	37,21
	03	01	02	a	di diametro mm 315 e spessore mm 15.	m	0,07	37,63	2,63
									50,02
Prezzo + spese									63,28

22 CONDOTTE IN GHISA

01 Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale centrifugata e ricotta conformi alle norme ISO 2531-81 (classe K7) con rivestimento esterno con zincatura a spruzzo del peso minimo di g/mq 130 e spessore minimo di micron 70, verniciatura a

05 22 01 a Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale centrifugata e ricotta conformi alle norme ISO 2531-81 (classe K7) con rivestimento esterno con zincatura a spruzzo del peso minimo di g/mq 130 e spessore minimo di micron 70, verniciatura acrilica di copertura dello spessore minimo di micron 40, rivestimento interno con vernice epossidica catramosa dello spessore minimo di micron 120, con giunto normale, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	04	00	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	0,18	19,61	3,53
	02	15	01	a	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	1,00	51,92	51,92
	03	01	02	a	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	0,10	37,63	3,76
	03	05	04	00	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	0,15	1,32	0,19
									63,51
Prezzo + spese									80,34

05 22 01 b Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale centrifugata e ricotta conformi alle norme ISO 2531-81 (classe K7) con rivestimento esterno con zincatura a spruzzo del peso minimo di g/mq 130 e spessore minimo di micron 70, verniciatura acrilica di copertura dello spessore minimo di micron 40, rivestimento interno con vernice epossidica catramosa dello spessore minimo di micron 120, con giunto normale, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 250 e spessore mm 6.8	m	0,20	22,80	4,56

	01	01	04	00	di diametro mm 250 e spessore mm 6.8	m	0,20	19,61	3,92
	02	15	01	b	di diametro mm 250 e spessore mm 6.8	m	1,00	66,27	66,27
	03	01	02	a	di diametro mm 250 e spessore mm 6.8	m	0,12	37,63	4,52
	03	05	04	00	di diametro mm 250 e spessore mm 6.8	m	0,17	1,32	0,22
									79,49
Prezzo + spese									100,55

05 22 01 c

Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale centrifugata e ricotta conformi alle norme ISO 2531-81 (classe K7) con rivestimento esterno con zincatura a spruzzo del peso minimo di g/mq 130 e spessore minimo di micron 70, verniciatura acrilica di copertura dello spessore minimo di micron 40, rivestimento interno con vernice epossidica catramosa dello spessore minimo di micron 120, con giunto normale, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 300 e spessore mm 7.2	m	0,22	22,80	5,02
	01	01	04	00	di diametro mm 300 e spessore mm 7.2	m	0,22	19,61	4,31
	02	15	01	c	di diametro mm 300 e spessore mm 7.2	m	1,00	83,08	83,08
	03	01	02	a	di diametro mm 300 e spessore mm 7.2	m	0,14	37,63	5,27
	03	05	04	00	di diametro mm 300 e spessore mm 7.2	m	0,17	1,32	0,22
									97,90
Prezzo + spese									123,84

05 22 01 d

Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale centrifugata e ricotta conformi alle norme ISO 2531-81 (classe K7) con rivestimento esterno con zincatura a spruzzo del peso minimo di g/mq 130 e spessore minimo di micron 70, verniciatura acrilica di copertura dello spessore minimo di micron 40, rivestimento interno con vernice epossidica catramosa dello spessore minimo di micron 120, con giunto normale, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 350 e spessore mm 7.6	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	04	00	di diametro mm 350 e spessore mm 7.6	m	0,24	19,61	4,71
	02	15	01	d	di diametro mm 350 e spessore mm 7.6	m	1,00	111,91	111,91
	03	01	02	a	di diametro mm 350 e spessore mm 7.6	m	0,16	37,63	6,02
	03	05	04	00	di diametro mm 350 e spessore mm 7.6	m	0,19	1,32	0,25
									128,35

Prezzo + spese									162,37

05 22 01 e Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale centrifugata e ricotta conformi alle norme ISO 2531-81 (classe K7) con rivestimento esterno con zincatura a spruzzo del peso minimo di g/mq 130 e spessore minimo di micron 70, verniciatura acrilica di copertura dello spessore minimo di micron 40, rivestimento interno con vernice epossidica catramosa dello spessore minimo di micron 120, con giunto normale, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 400 e spessore mm 8.	m	0,26	22,80	5,93
	01	01	04	00	di diametro mm 400 e spessore mm 8.	m	0,26	19,61	5,10
	02	15	01	e	di diametro mm 400 e spessore mm 8.	m	1,00	132,06	132,06
	03	01	02	a	di diametro mm 400 e spessore mm 8.	m	0,18	37,63	6,77
	03	05	04	00	di diametro mm 400 e spessore mm 8.	m	0,20	1,32	0,26
									150,12
Prezzo + spese									189,91

02 Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte d'acqua in pressione, conformi alle norme UNI-ISO 2531-81 (classe K9) con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione UNI-ISO 4179-83 e rivestimento

05 22 02 a Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte d'acqua in pressione, conformi alle norme UNI-ISO 2531-81 (classe K9) con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione UNI-ISO 4179-83 e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa ISO 8179-85, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti del tipo automatico antisfilamento e snodato, guarnizione e elemento destro e sinistro di bloccaggio, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 80 e spessore mm 6.0	m	0,13	22,80	2,96
	01	01	04	00	di diametro mm 80 e spessore mm 6.0	m	0,13	19,61	2,55
	02	15	02	a	di diametro mm 80 e spessore mm 6.0	m	1,00	24,22	24,22
	03	01	02	a	di diametro mm 80 e spessore mm 6.0	m	0,05	37,63	1,88
	03	05	04	00	di diametro mm 80 e spessore mm 6.0	m	0,13	1,32	0,17
									31,79
Prezzo + spese									40,21

05 22 02 b Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte d'acqua in pressione, conformi alle norme UNI-ISO 2531-81 (classe K9) con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione UNI-ISO 4179-83 e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa ISO 8179-85, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti del tipo automatico antisfilamento e snodato, guarnizione e elemento destro e sinistro di bloccaggio, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 100 e spessore mm 6.1	m	0,14	22,80	3,19
	01	01	04	00	di diametro mm 100 e spessore mm 6.1	m	0,14	19,61	2,75
	02	15	02	b	di diametro mm 100 e spessore mm 6.1	m	1,00	26,04	26,04
	03	01	02	a	di diametro mm 100 e spessore mm 6.1	m	0,06	37,63	2,26
	03	05	04	00	di diametro mm 100 e spessore mm 6.1	m	0,14	1,32	0,18
									34,42
Prezzo + spese									43,54

05 22 02 c Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte d'acqua in pressione, conformi alle norme UNI-ISO 2531-81 (classe K9) con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione UNI-ISO 4179-83 e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa ISO 8179-85, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti del tipo automatico antisfilamento e snodato, guarnizione e elemento destro e sinistro di bloccaggio, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 125 e spessore mm 6.2	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	di diametro mm 125 e spessore mm 6.2	m	0,15	19,61	2,94
	02	15	02	c	di diametro mm 125 e spessore mm 6.2	m	1,00	32,23	32,23
	03	01	02	a	di diametro mm 125 e spessore mm 6.2	m	0,07	37,63	2,63
	03	05	04	00	di diametro mm 125 e spessore mm 6.2	m	0,15	1,32	0,20
									41,42
Prezzo + spese									52,40

05 22 02 d Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte d'acqua in pressione, conformi alle norme UNI-ISO 2531-81 (classe K9) con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione UNI-ISO 4179-83 e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa ISO 8179-85, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti del tipo automatico antisfilamento e snodato, guarnizione e elemento destro e sinistro di bloccaggio, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	02	00	di diametro mm 150 e spessore mm 6.3	m	0,16	22,80	3,65
	01	01	04	00	di diametro mm 150 e spessore mm 6.3	m	0,16	19,61	3,14
	02	15	02	d	di diametro mm 150 e spessore mm 6.3	m	1,00	38,08	38,08
	03	01	02	a	di diametro mm 150 e spessore mm 6.3	m	0,08	37,63	3,01
	03	05	04	00	di diametro mm 150 e spessore mm 6.3	m	0,16	1,32	0,21
									48,09
Prezzo + spese									60,83

05 22 02 e

Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte d'acqua in pressione, conformi alle norme UNI-ISO 2531-81 (classe K9) con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione UNI-ISO 4179-83 e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa ISO 8179-85, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti del tipo automatico antisfilamento e snodato, guarnizione e elemento destro e sinistro di bloccaggio, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	04	00	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	0,18	19,61	3,53
	02	15	02	e	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	1,00	53,06	53,06
	03	01	02	a	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	0,10	37,63	3,76
	03	05	04	00	di diametro mm 200 e spessore mm 6.4	m	0,18	1,32	0,24
									64,69
Prezzo + spese									81,84

05 22 02 f

Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte d'acqua in pressione, conformi alle norme UNI-ISO 2531-81 (classe K9) con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione UNI-ISO 4179-83 e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa ISO 8179-85, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti del tipo automatico antisfilamento e snodato, guarnizione e elemento destro e sinistro di bloccaggio, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 250 e spessore mm 6.	m	0,20	22,80	4,56
	01	01	04	00	di diametro mm 250 e spessore mm 6.	m	0,20	19,61	3,92
	02	15	02	f	di diametro mm 250 e spessore mm 6.	m	1,00	66,77	66,77
	03	01	02	a	di diametro mm 250 e spessore mm 6.	m	0,12	37,63	4,52

	03	05	04	00	di diametro mm 250 e spessore mm 6.	m	0,20	1,32	0,26
									80,03
Prezzo + spese									101,24

05 22 02 g

Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte d'acqua in pressione, conformi alle norme UNI-ISO 2531-81 (classe K9) con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione UNI-ISO 4179-83 e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa ISO 8179-85, compreso i pezzi speciali, la formazione dei giunti del tipo automatico antisfilamento e snodato, guarnizione e elemento destro e sinistro di bloccaggio, le prove, i lavaggi e la disinfezione delle condotte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 300 e spessore mm 7.	m	0,22	22,80	5,02
	01	01	04	00	di diametro mm 300 e spessore mm 7.	m	0,22	19,61	4,31
	02	15	02	g	di diametro mm 300 e spessore mm 7.	m	1,00	86,81	86,81
	03	01	02	a	di diametro mm 300 e spessore mm 7.	m	0,14	37,63	5,27
	03	05	04	00	di diametro mm 300 e spessore mm 7.	m	0,22	1,32	0,29
Prezzo + spese									128,65

23 CONDOTTE DI ACCIAIO

01

Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso

05 23 01 a

Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro mm 40 e spessore mm 2.6	m	0,05	22,80	1,14

01	01	03	00	di diametro mm 40 e spessore mm 2.6	m	0,11	21,44	2,36
01	01	04	00	di diametro mm 40 e spessore mm 2.6	m	0,17	19,61	3,33
02	11	08	00	di diametro mm 40 e spessore mm 2.6	m	0,80	0,19	0,15
02	11	09	00	di diametro mm 40 e spessore mm 2.6	m	0,80	0,19	0,15
02	16	01	a	di diametro mm 40 e spessore mm 2.6	m	1,00	3,30	3,30
03	01	02	a	di diametro mm 40 e spessore mm 2.6	m	0,05	37,63	1,88
03	05	03	00	di diametro mm 40 e spessore mm 2.6	m	0,05	17,24	0,86
								13,18
Prezzo + spese								16,67

05 23 01 b

Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 50 e spessore mm 2.	m	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	di diametro mm 50 e spessore mm 2.	m	0,12	21,44	2,57
01	01	04	00	di diametro mm 50 e spessore mm 2.	m	0,18	19,61	3,53
02	11	08	00	di diametro mm 50 e spessore mm 2.	m	0,80	0,19	0,15
02	11	09	00	di diametro mm 50 e spessore mm 2.	m	0,80	0,19	0,15
02	16	01	b	di diametro mm 50 e spessore mm 2.	m	1,00	4,35	4,35
03	01	02	a	di diametro mm 50 e spessore mm 2.	m	0,05	37,63	1,88
03	05	03	00	di diametro mm 50 e spessore mm 2.	m	0,05	17,24	0,86
								14,87
Prezzo + spese								18,81

05 23 01 c Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 65 e spessore mm 2.9	m	0,07	22,80	1,60
01	01	03	00	di diametro mm 65 e spessore mm 2.9	m	0,13	21,44	2,79
01	01	04	00	di diametro mm 65 e spessore mm 2.9	m	0,19	19,61	3,73
02	11	08	00	di diametro mm 65 e spessore mm 2.9	m	1,00	0,19	0,19
02	11	09	00	di diametro mm 65 e spessore mm 2.9	m	1,00	0,19	0,19
02	16	01	c	di diametro mm 65 e spessore mm 2.9	m	1,00	5,44	5,44
03	01	02	a	di diametro mm 65 e spessore mm 2.9	m	0,05	37,63	1,88
03	05	03	00	di diametro mm 65 e spessore mm 2.9	m	0,05	17,24	0,86
								16,67
Prezzo + spese								21,09

05 23 01 d Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 80 e spessore mm 2.9	m	0,08	22,80	1,82
01	01	03	00	di diametro mm 80 e spessore mm 2.9	m	0,14	21,44	3,00
01	01	04	00	di diametro mm 80 e spessore mm 2.9	m	0,20	19,61	3,92
02	11	08	00	di diametro mm 80 e spessore mm 2.9	m	1,33	0,19	0,25
02	11	09	00	di diametro mm 80 e spessore mm 2.9	m	1,33	0,19	0,25
02	16	01	d	di diametro mm 80 e spessore mm 2.9	m	1,00	6,40	6,40

	03	01	02	a	di diametro mm 80 e spessore mm 2.9	m	0,06	37,63	2,26
	03	05	03	00	di diametro mm 80 e spessore mm 2.9	m	0,06	17,24	1,03
									18,95
Prezzo + spese									23,97

05 23 01 e

Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 100 e spessore mm 3.2	m	0,10	22,80	2,28
	01	01	03	00	di diametro mm 100 e spessore mm 3.2	m	0,16	21,44	3,43
	01	01	04	00	di diametro mm 100 e spessore mm 3.2	m	0,22	19,61	4,31
	02	11	08	00	di diametro mm 100 e spessore mm 3.2	m	1,66	0,19	0,32
	02	11	09	00	di diametro mm 100 e spessore mm 3.2	m	1,66	0,19	0,32
	02	16	01	e	di diametro mm 100 e spessore mm 3.2	m	1,00	8,24	8,24
	03	01	02	a	di diametro mm 100 e spessore mm 3.2	m	0,07	37,63	2,63
	03	05	03	00	di diametro mm 100 e spessore mm 3.2	m	0,07	17,24	1,21
									22,74
Prezzo + spese									28,76

05 23 01 f

Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 125 e spessore mm 3.6	m	0,12	22,80	2,74

01	01	03	00	di diametro mm 125 e spessore mm 3.6	m	0,18	21,44	3,86
01	01	04	00	di diametro mm 125 e spessore mm 3.6	m	0,24	19,61	4,71
02	11	08	00	di diametro mm 125 e spessore mm 3.6	m	2,00	0,19	0,38
02	11	09	00	di diametro mm 125 e spessore mm 3.6	m	2,00	0,19	0,38
02	16	01	f	di diametro mm 125 e spessore mm 3.6	m	1,00	10,61	10,61
03	01	02	a	di diametro mm 125 e spessore mm 3.6	m	0,08	37,63	3,01
03	05	03	00	di diametro mm 125 e spessore mm 3.6	m	0,08	17,24	1,38
								27,06
Prezzo + spese								34,23

05 23 01 g

Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 150 e spessore mm 4.0	m	0,14	22,80	3,19
01	01	03	00	di diametro mm 150 e spessore mm 4.0	m	0,20	21,44	4,29
01	01	04	00	di diametro mm 150 e spessore mm 4.0	m	0,26	19,61	5,10
02	11	08	00	di diametro mm 150 e spessore mm 4.0	m	2,33	0,19	0,44
02	11	09	00	di diametro mm 150 e spessore mm 4.0	m	2,33	0,19	0,44
02	16	01	g	di diametro mm 150 e spessore mm 4.0	m	1,00	13,94	13,94
03	01	02	a	di diametro mm 150 e spessore mm 4.0	m	0,08	37,63	3,01
03	05	03	00	di diametro mm 150 e spessore mm 4.0	m	0,08	17,24	1,38
								31,79
Prezzo + spese								40,22

05 23 01 h Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 200 e spessore mm 5.0	m	0,18	22,80	4,10
01	01	03	00	di diametro mm 200 e spessore mm 5.0	m	0,24	21,44	5,15
01	01	04	00	di diametro mm 200 e spessore mm 5.0	m	0,30	19,61	5,88
02	11	08	00	di diametro mm 200 e spessore mm 5.0	m	2,66	0,19	0,51
02	11	09	00	di diametro mm 200 e spessore mm 5.0	m	2,66	0,19	0,51
02	16	01	h	di diametro mm 200 e spessore mm 5.0	m	1,00	22,00	22,00
03	01	02	a	di diametro mm 200 e spessore mm 5.0	m	0,10	37,63	3,76
03	05	03	00	di diametro mm 200 e spessore mm 5.0	m	0,10	17,24	1,72
								43,63
Prezzo + spese								55,19

05 23 01 i Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 250 e spessore mm 5.6	m	0,22	22,80	5,02
01	01	03	00	di diametro mm 250 e spessore mm 5.6	m	0,28	21,44	6,00
01	01	04	00	di diametro mm 250 e spessore mm 5.6	m	0,34	19,61	6,67
02	11	08	00	di diametro mm 250 e spessore mm 5.6	m	3,33	0,19	0,63
02	11	09	00	di diametro mm 250 e spessore mm 5.6	m	3,33	0,19	0,63
02	16	01	i	di diametro mm 250 e spessore mm 5.6	m	1,00	34,70	34,70

	03	01	02	a	di diametro mm 250 e spessore mm 5.6	m	0,12	37,63	4,52
	03	05	03	00	di diametro mm 250 e spessore mm 5.6	m	0,12	17,24	2,07
									60,24
Prezzo + spese									76,20

05 23 01 I

Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio con giunto cilindrico o sferico per saldatura o a flangia (fissa o mobile), bitumati internamente ed esternamente a caldo e con rivestimento normale in vetroflex impregnato di miscela bituminosa, compreso le curve e i pezzi speciali, la formazione dei giunti mediante saldatura elettrica, la pulizia, la bitumatura e la fasciatura delle parti non rivestite con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, il controllo prima e dopo il varo del rivestimento, i collaudi idraulici sui tronchi concordati di volta in volta da eseguirsi alla pressione idrostatica aumentata di 10 atmosfere, i lavaggi e la disinfezione della condotta, la fornitura dell'acqua per i collaudi, la posa in opera di nastro segnalatore colorato in polietilene, il controllo con apparecchio rilevatore dell'isolamento della condotta e l'esecuzione delle radiografie alle saldature, esclusa la protezione catodica da compensarsi a parte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 300 e spessore mm 5.9	m	0,26	22,80	5,93
	01	01	03	00	di diametro mm 300 e spessore mm 5.9	m	0,32	21,44	6,86
	01	01	04	00	di diametro mm 300 e spessore mm 5.9	m	0,38	19,61	7,45
	02	11	08	00	di diametro mm 300 e spessore mm 5.9	m	4,15	0,19	0,79
	02	11	09	00	di diametro mm 300 e spessore mm 5.9	m	4,15	0,19	0,79
	02	16	01	I	di diametro mm 300 e spessore mm 5.9	m	1,00	44,75	44,75
	03	01	02	a	di diametro mm 300 e spessore mm 5.9	m	0,14	37,63	5,27
	03	05	03	00	di diametro mm 300 e spessore mm 5.9	m	0,14	17,24	2,41
									74,25
Prezzo + spese									93,93

24 CONDOTTE IN CALCESTRUZZO

01

Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in

05 24 01 a Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 300 e spessore mm 46	m	0,24	22,80	5,47
01	01	04	00	di diametro mm 300 e spessore mm 46	m	0,24	19,61	4,71
02	17	01	a	di diametro mm 300 e spessore mm 46	m	1,00	10,49	10,49
02	19	01	a	di diametro mm 300 e spessore mm 46	m	1,00	3,50	3,50
03	01	02	a	di diametro mm 300 e spessore mm 46	m	0,10	37,63	3,76
03	03	02	00	di diametro mm 300 e spessore mm 46	m	0,08	44,75	3,58
03	05	04	00	di diametro mm 300 e spessore mm 46	m	0,16	1,32	0,21
								31,72
Prezzo + spese								40,13

05 24 01 b Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 400 e spessore mm 52	m	0,27	22,80	6,16
01	01	04	00	di diametro mm 400 e spessore mm 52	m	0,27	19,61	5,29
02	17	01	b	di diametro mm 400 e spessore mm 52	m	1,00	11,77	11,77
02	19	01	b	di diametro mm 400 e spessore mm 52	m	1,00	4,18	4,18
03	01	02	a	di diametro mm 400 e spessore mm 52	m	0,11	37,63	4,14
03	03	02	00	di diametro mm 400 e spessore mm 52	m	0,09	44,75	4,03
03	05	04	00	di diametro mm 400 e spessore mm 52	m	0,18	1,32	0,24
								35,81
Prezzo + spese								45,29

05 24 01 c Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 500 e spessore mm 60	m	0,30	22,80	6,84
01	01	04	00	di diametro mm 500 e spessore mm 60	m	0,30	19,61	5,88
02	17	01	c	di diametro mm 500 e spessore mm 60	m	1,00	14,97	14,97
02	19	01	c	di diametro mm 500 e spessore mm 60	m	1,00	5,42	5,42
03	01	02	a	di diametro mm 500 e spessore mm 60	m	0,12	37,63	4,52
03	03	02	00	di diametro mm 500 e spessore mm 60	m	0,10	44,75	4,48
03	05	04	00	di diametro mm 500 e spessore mm 60	m	0,20	1,32	0,26
								42,37
Prezzo + spese								53,60

05 24 01 d Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 600 e spessore mm 68	m	0,33	22,80	7,52
01	01	04	00	di diametro mm 600 e spessore mm 68	m	0,33	19,61	6,47
02	17	01	d	di diametro mm 600 e spessore mm 68	m	1,00	20,09	20,09
02	19	01	d	di diametro mm 600 e spessore mm 68	m	1,00	6,20	6,20
03	01	02	a	di diametro mm 600 e spessore mm 68	m	0,13	37,63	4,89
03	03	02	00	di diametro mm 600 e spessore mm 68	m	0,11	44,75	4,92
03	05	04	00	di diametro mm 600 e spessore mm 68	m	0,22	1,32	0,29
								50,39
Prezzo + spese								63,74

05 24 01 e Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 800 e spessore mm 84	m	0,37	22,80	8,44
01	01	04	00	di diametro mm 800 e spessore mm 84	m	0,37	19,61	7,26

	02	17	01	e	di diametro mm 800 e spessore mm 84	m	1,00	32,36	32,36
	02	19	01	e	di diametro mm 800 e spessore mm 84	m	1,00	11,62	11,62
	03	01	02	a	di diametro mm 800 e spessore mm 84	m	0,15	37,63	5,64
	03	03	02	00	di diametro mm 800 e spessore mm 84	m	0,12	44,75	5,37
	03	05	04	00	di diametro mm 800 e spessore mm 84	m	0,25	1,32	0,33
									71,02
Prezzo + spese									89,84

05 24 01 f Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 1000 e spessore mm 116	m	0,41	22,80	9,35
	01	01	04	00	di diametro mm 1000 e spessore mm 116	m	0,41	19,61	8,04
	02	17	01	f	di diametro mm 1000 e spessore mm 116	m	1,00	44,12	44,12
	02	19	01	f	di diametro mm 1000 e spessore mm 116	m	1,00	14,70	14,70
	03	01	02	a	di diametro mm 1000 e spessore mm 116	m	0,18	37,63	6,77
	03	03	02	00	di diametro mm 1000 e spessore mm 116	m	0,14	44,75	6,27
	03	05	04	00	di diametro mm 1000 e spessore mm 116	m	0,27	1,32	0,36
									89,60
Prezzo + spese									113,35

05 24 01 g Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 1200 e spessore mm 125	m	0,45	22,80	10,26
	01	01	04	00	di diametro mm 1200 e spessore mm 125	m	0,45	19,61	8,82
	02	17	01	g	di diametro mm 1200 e spessore mm 125	m	1,00	67,00	67,00
	02	19	01	g	di diametro mm 1200 e spessore mm 125	m	1,00	17,00	17,00

	03	01	02	a	di diametro mm 1200 e spessore mm 125	m	0,20	37,63	7,53
	03	03	02	00	di diametro mm 1200 e spessore mm 125	m	0,15	44,75	6,71
	03	05	04	00	di diametro mm 1200 e spessore mm 125	m	0,30	1,32	0,40
									117,72
Prezzo + spese									148,91

05 24 01 h Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbobibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a sopportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a bicchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 1400 e spessore mm 155	m	0,50	22,80	11,40
	01	01	04	00	di diametro mm 1400 e spessore mm 155	m	0,50	19,61	9,81
	02	17	01	h	di diametro mm 1400 e spessore mm 155	m	1,00	96,15	96,15
	02	19	01	h	di diametro mm 1400 e spessore mm 155	m	1,00	18,50	18,50
	03	01	02	a	di diametro mm 1400 e spessore mm 155	m	0,22	37,63	8,28
	03	03	02	00	di diametro mm 1400 e spessore mm 155	m	0,17	44,75	7,61
	03	05	04	00	di diametro mm 1400 e spessore mm 155	m	0,33	1,32	0,44
									152,18
Prezzo + spese									192,50

25 ORGANI DI MANOVRA

01 Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio

05 25 01 a Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 40	n	0,40	22,80	9,12

01	01	04	00	di diametro mm 40	n	0,40	19,61	7,84
02	18	01	a	di diametro mm 40	n	1,00	76,44	76,44
02	19	02	a	di diametro mm 40	n	2,00	0,95	1,90
02	19	03	a	di diametro mm 40	n	8,00	1,60	12,80
03	01	02	a	di diametro mm 40	n	0,08	37,63	3,01
								111,11
Prezzo + spese								140,56

05 25 01 b Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 50	n	0,40	22,80	9,12
01	01	04	00	di diametro mm 50	n	0,40	19,61	7,84
02	18	01	b	di diametro mm 50	n	1,00	86,77	86,77
02	19	02	b	di diametro mm 50	n	2,00	1,04	2,08
02	19	03	a	di diametro mm 50	n	8,00	1,60	12,80
03	01	02	a	di diametro mm 50	n	0,10	37,63	3,76
								122,38
Prezzo + spese								154,81

05 25 01 c Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 65	n	0,40	22,80	9,12
01	01	04	00	di diametro mm 65	n	0,40	19,61	7,84
02	18	01	c	di diametro mm 65	n	1,00	93,48	93,48
02	19	02	c	di diametro mm 65	n	2,00	1,16	2,32
02	19	03	a	di diametro mm 65	n	8,00	1,60	12,80
03	01	02	a	di diametro mm 65	n	0,10	37,63	3,76
								129,33
Prezzo + spese								163,60

05 25 01 d Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 80	n	0,53	22,80	12,08
01	01	04	00	di diametro mm 80	n	0,53	19,61	10,39

02	18	01	d	di diametro mm 80	n	1,00	115,17	115,17
02	19	02	d	di diametro mm 80	n	2,00	1,34	2,68
02	19	03	a	di diametro mm 80	n	16,00	1,60	25,60
03	01	02	a	di diametro mm 80	n	0,10	37,63	3,76
								169,69
Prezzo + spese								214,66

05 25 01 e Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 100	n	0,53	22,80	12,08
01	01	04	00	di diametro mm 100	n	0,53	19,61	10,39
02	18	01	e	di diametro mm 100	n	1,00	133,25	133,25
02	19	02	e	di diametro mm 100	n	2,00	1,90	3,80
02	19	03	b	di diametro mm 100	n	16,00	1,70	27,20
03	01	02	a	di diametro mm 100	n	0,10	37,63	3,76
								190,49
Prezzo + spese								240,97

05 25 01 f Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 125	n	0,53	22,80	12,08
01	01	04	00	di diametro mm 125	n	0,53	19,61	10,39
02	18	01	f	di diametro mm 125	n	1,00	206,58	206,58
02	19	02	f	di diametro mm 125	n	2,00	2,00	4,00
02	19	03	b	di diametro mm 125	n	16,00	1,70	27,20
03	01	02	a	di diametro mm 125	n	0,10	37,63	3,76
								264,02
Prezzo + spese								333,99

05 25 01 g Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	di diametro mm 150	n	0,53	22,80	12,08
01	01	04	00	di diametro mm 150	n	0,53	19,61	10,39
02	18	01	g	di diametro mm 150	n	1,00	216,40	216,40

	02	19	02	g	di diametro mm 150	n	2,00	2,13	4,26
	02	19	03	b	di diametro mm 150	n	16,00	1,70	27,20
	03	01	02	a	di diametro mm 150	n	0,10	37,63	3,76
									274,10
Prezzo + spese									346,74

05 25 01 h Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 200	n	0,66	22,80	15,05
	01	01	04	00	di diametro mm 200	n	0,66	19,61	12,94
	02	18	01	h	di diametro mm 200	n	1,00	415,75	415,75
	02	19	02	h	di diametro mm 200	n	2,00	2,74	5,48
	02	19	03	b	di diametro mm 200	n	24,00	1,70	40,80
	03	01	02	a	di diametro mm 200	n	0,12	37,63	4,52
									494,54
Prezzo + spese									625,59

05 25 01 i Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 250	n	0,66	22,80	15,05
	01	01	04	00	di diametro mm 250	n	0,66	19,61	12,94
	02	18	01	i	di diametro mm 250	n	1,00	713,23	713,23
	02	19	02	i	di diametro mm 250	n	2,00	3,32	6,64
	02	19	03	c	di diametro mm 250	n	24,00	8,84	212,16
	03	01	02	a	di diametro mm 250	n	0,12	37,63	4,52
									964,54
Prezzo + spese									1.220,14

05 25 01 l Fornitura e posa in opera di saracinesche per pressioni di esercizio fino a PN 16 per acqua a corpo ovale, con volantino, cappello e corpo in ghisa di qualità, cuneo rivestito in gomma per usi alimentari, guarnizioni O-RING, bulloni ad asta in acciaio inox al 13% di cromo, flange normali forate secondo norme UNI, autopulenti e a perfetta tenuta, con verniciatura atossica per alimenti

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	di diametro mm 300	n	0,66	22,80	15,05
	01	01	04	00	di diametro mm 300	n	0,66	19,61	12,94
	02	18	01	l	di diametro mm 300	n	1,00	912,58	912,58
	02	19	02	l	di diametro mm 300	n	2,00	4,15	8,30

	02	19	03	c	di diametro mm 300	n	24,00	8,84	212,16
	03	01	02	a	di diametro mm 300	n	0,12	37,63	4,52
									1.165,55
Prezzo + spese									1.474,42

26 POZZETTI

01 Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo ne

05 26 01 a Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusura in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,40	22,80	9,12
	01	01	04	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,80	19,61	15,69
	02	09	05	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	1,00	263,89	263,89
	03	01	02	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,30	37,63	11,29
	03	01	07	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,10	35,14	3,51
	03	03	02	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,40	44,75	17,90
									321,40
Prezzo + spese									406,57

05 26 01 b

Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,40	22,80	9,12
01	01	04	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,80	19,61	15,69
02	09	05	b	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	1,00	379,00	379,00
03	01	02	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,30	37,63	11,29
03	01	07	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,10	35,14	3,51
03	03	02	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,40	44,75	17,90
								436,51
Prezzo + spese								552,19

05 26 01 c

Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	0,20	22,80	4,56
01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	0,40	19,61	7,84
02	09	05	c	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	1,00	65,90	65,90
03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	0,15	37,63	5,64
03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	0,20	44,75	8,95
								92,90

Prezzo + spese									117,52

05 26 01 d Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	0,22	22,80	5,02
	01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	0,44	19,61	8,63
	02	09	05	d	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	1,00	71,60	71,60
	03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	0,17	37,63	6,21
	03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	0,22	44,75	9,85
									101,30
Prezzo + spese									128,14

05 26 01 e Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	0,24	22,80	5,47
	01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	0,48	19,61	9,41
	02	09	05	e	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	1,00	93,00	93,00
	03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	0,18	37,63	6,77
	03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	0,24	44,75	10,74
									125,40
Prezzo + spese									158,63

05 26 01 f Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	0,26	22,80	5,93
01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	0,52	19,61	10,20
02	09	05	f	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	1,00	115,17	115,17
03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	0,20	37,63	7,34
03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	0,26	44,75	11,64
								150,27
Prezzo + spese								190,09

05 26 01 g Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	0,28	22,80	6,38
01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	0,56	19,61	10,98
02	09	05	g	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	1,00	136,34	136,34
03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	0,21	37,63	7,90
03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	0,28	44,75	12,53
								174,14
Prezzo + spese								220,28

05 26 01 h Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	0,30	22,80	6,84
	01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	0,60	19,61	11,77
	02	09	05	h	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	1,00	11,24	11,24
	03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	0,23	37,63	8,47
	03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	0,30	44,75	13,43
									51,74
Prezzo + spese									65,45

05 26 01 i Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	0,08	22,80	1,82
	01	01	04	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	0,16	19,61	3,14
	02	09	05	i	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	1,00	11,24	11,24
	03	01	02	a	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	0,07	37,63	2,63
	03	03	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	0,09	44,75	4,03
									22,86
Prezzo + spese									28,92

05 26 01 l Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	0,08	22,80	1,82
01	01	04	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	0,16	19,61	3,14
02	09	05	l	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	1,00	19,10	19,10
03	01	02	a	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	0,07	37,63	2,63
03	03	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	0,09	44,75	4,03
								30,72
Prezzo + spese								38,86

05 26 01 m Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	0,08	22,80	1,82
01	01	04	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	0,16	19,61	3,14
02	09	05	l	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	1,00	19,10	19,10
03	01	02	a	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	0,07	37,63	2,63
03	03	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	0,09	44,75	4,03
								30,72
Prezzo + spese								38,86

05 26 01 n Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1000 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 100, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	chiusino in ghisa KN 400 diam. mm 600	n	0,08	22,80	1,82
01	01	04	00	chiusino in ghisa KN 400 diam. mm 600	n	0,16	19,61	3,14
02	09	05	l	chiusino in ghisa KN 400 diam. mm 600	n	1,00	19,10	19,10
03	01	02	a	chiusino in ghisa KN 400 diam. mm 600	n	0,07	37,63	2,63
03	03	02	00	chiusino in ghisa KN 400 diam. mm 600	n	0,09	44,75	4,03
								30,72
Prezzo + spese								38,86

02 Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo ne

05 26 02 a Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,40	22,80	9,12
01	01	04	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,80	19,61	15,69
02	09	06	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	1,00	312,40	312,40

03	01	02	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,30	37,63	11,29
03	01	07	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,10	35,14	3,51
03	03	02	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 200 a mm 350	n	0,40	44,75	17,90
								369,91
Prezzo + spese								467,94

05 26 02 b

Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,40	22,80	9,12
01	01	04	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,80	19,61	15,69
02	09	06	b	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	1,00	346,50	346,50
03	01	02	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,30	37,63	11,29
03	01	07	a	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,10	35,14	3,51
03	03	02	00	elemento di base di altezza mm 800 a due fori per condotte del diametro da mm 400 a mm 600	n	0,40	44,75	17,90
								404,01
Prezzo + spese								511,07

05 26 02 c Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	0,20	22,80	4,56
01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	0,40	19,61	7,84
02	09	06	c	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	1,00	69,31	69,31
03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	0,15	37,63	5,64
03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600	n	0,20	44,75	8,95
								96,31
Prezzo + spese								121,83

05 26 02 d Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	0,22	22,80	5,02
01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	0,44	19,61	8,63
02	09	06	d	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	1,00	103,40	103,40
03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	0,17	37,63	6,21
03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850	n	0,22	44,75	9,85
								133,10
Prezzo + spese								168,37

05 26 02 e Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	0,24	22,80	5,47
01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	0,48	19,61	9,41
02	09	06	e	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	1,00	10,23	10,23
03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	0,18	37,63	6,77
03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	n	0,24	44,75	10,74
								42,63
Prezzo + spese								53,92

05 26 02 f Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	0,26	22,80	5,93
01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	0,52	19,61	10,20
02	09	06	f	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	1,00	10,23	10,23
03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	0,20	37,63	7,34
03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	n	0,26	44,75	11,64
								45,33
Prezzo + spese								57,34

05 26 02 g Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	0,28	22,80	6,38
01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	0,56	19,61	10,98
02	09	06	g	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	1,00	17,50	17,50
03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	0,21	37,63	7,90
03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	n	0,28	44,75	12,53
								55,30
Prezzo + spese								69,95

05 26 02 h Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	0,30	22,80	6,84
01	01	04	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	0,60	19,61	11,77
02	09	06	h	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	1,00	87,48	87,48
03	01	02	a	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	0,23	37,63	8,47
03	03	02	00	elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	n	0,30	44,75	13,43
								127,98
Prezzo + spese								161,89

05 26 02 i

Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	0,08	22,80	1,82
01	01	04	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	0,16	19,61	3,14
02	09	06	e	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	1,00	10,23	10,23
03	01	02	a	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	0,07	37,63	2,63
03	03	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 50	n	0,09	44,75	4,03
								21,85
Prezzo + spese								27,64

05 26 02 I

Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	0,08	22,80	1,82
01	01	04	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	0,16	19,61	3,14
02	09	06	e	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	1,00	10,23	10,23
03	01	02	a	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	0,07	37,63	2,63
03	03	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 100	n	0,09	44,75	4,03
								21,85
Prezzo + spese								27,64

05 26 02 m Pozzetto circolare vibrocompresso conforme alla norma DIN 4034, con incastro a bicchiere a perfetta tenuta idraulica, per altezze fino a m 3.00, con canna del diametro interno di mm 1200 e di spessore delle pareti non inferiore a mm 120, completo nella parte finale di cono di riduzione. I vari elementi prefabbricati componenti il pozzetto dovranno essere realizzati con calcestruzzo atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto. La base del pozzetto dovrà comprendere gli innesti delle tubazioni secondo le angolazioni di progetto, con lo scolatoio di sezione uguale alla tubazione, e dovrà essere trattata con resina epossidica. Il pozzetto sarà completo di chiusino in ghisa, con relativo controtelaio, dotato degli accorgimenti necessari per evitare il basculamento e idoneo a sopportare carichi stradali pesanti. Gli innesti alle tubazioni dovranno essere realizzati mediante guarnizioni in gomma rispondenti alle norme DIN

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	0,08	22,80	1,82
01	01	04	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	0,16	19,61	3,14
02	09	06	g	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	1,50	17,50	26,25
03	01	02	a	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	0,07	37,63	2,63
03	03	02	00	elemento raggiungi quota di altezza mm 200	n	0,09	44,75	4,03
								37,87
Prezzo + spese								47,91

27 OPERE ACQUEDOTTISTICHE

01/07 MOVIMENTI TERRA - SCAVO A SEZIONE RISTRETTA

05 27 01/a Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonché l'onere relat

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per la fascia con profondità fino a m 1.50	m ³	0,09	21,44	1,93
03	01	05	b	per la fascia con profondità fino a m 1.50	m ³	0,10	41,58	4,07
03	01	07	b	per la fascia con profondità fino a m 1.50	m ³	0,10	36,62	3,59
								9,59

Prezzo + spese**12,14**

05 27 01/c b

Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relat

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per la fascia con profondità compresa tra m 1.51 e m 2.50	m ³	0,18	21,44	3,82
	03	01	05	b	per la fascia con profondità compresa tra m 1.51 e m 2.50	m ³	0,19	41,58	7,90
	03	01	07	b	per la fascia con profondità compresa tra m 1.51 e m 2.50	m ³	0,19	36,62	6,96
									18,67
Prezzo + spese									23,62

05 27 01/c c

Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relat

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per la fascia con profondità compresa tra m 2.51 e m 4.00	m ³	0,20	21,44	4,31
	03	01	05	b	per la fascia con profondità compresa tra m 2.51 e m 4.00	m ³	0,22	41,58	9,15
	03	01	07	b	per la fascia con profondità compresa tra m 2.51 e m 4.00	m ³	0,22	36,62	8,06
									21,51
Prezzo + spese									27,21

01/25

**MOVIMENTI TERRA - SOVRAPPREZZO SCAVO PER
ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOSERVIZI**

05 27 01/2 a Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo per l'incrocio con servizi stradali sotterranei, comprensivo dell'individuazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi e definitiva risistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; compreso ogni onere relativo al ripristino per eventuale danneggiamento degli stessi ed il risarcimento dei danni per eventuali interruzioni del servizio; sono esclusi da tale sovrapprezzo gli oneri relativi alla demolizione di rivestimenti protettivi in calcestruzzo attorno alle tubazioni preesistenti ed eventuali spostamenti dei sottoservizi incrociati qualora interferenti con la nuova tubazione.mc.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	interasse fra gli stessi oltre m 1.00	cad	0,80	22,80	18,24
	01	01	03	00	interasse fra gli stessi oltre m 1.00	cad	0,76	21,44	16,29
	02	02	01	a	interasse fra gli stessi oltre m 1.00	cad	0,70	18,36	12,85
	03	01	07	b	interasse fra gli stessi oltre m 1.00	cad	0,76	36,62	27,83
									75,22
Prezzo + spese									95,15

05 27 01/2 b Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo per l'incrocio con servizi stradali sotterranei, comprensivo dell'individuazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi e definitiva risistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; compreso ogni onere relativo al ripristino per eventuale danneggiamento degli stessi ed il risarcimento dei danni per eventuali interruzioni del servizio; sono esclusi da tale sovrapprezzo gli oneri relativi alla demolizione di rivestimenti protettivi in calcestruzzo attorno alle tubazioni preesistenti ed eventuali spostamenti dei sottoservizi incrociati qualora interferenti con la nuova tubazione.mc.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	interasse fra gli stessi fino a m 1.00	cad	0,50	22,80	11,40
	01	01	03	00	interasse fra gli stessi fino a m 1.00	cad	0,50	21,44	10,72
	02	02	01	a	interasse fra gli stessi fino a m 1.00	cad	0,80	18,36	14,69
	03	01	07	b	interasse fra gli stessi fino a m 1.00	cad	0,42	36,62	15,38
									52,19
Prezzo + spese									66,02

01/27 MOVIMENTI TERRA - TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

05 27 01/2 a Sovrapprezzo alle voci di scavo, per taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco, computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	fino a cm 5.00 di spessore	m	0,04	21,44	0,81
	03	01	12	00	fino a cm 5.00 di spessore	m	0,04	9,28	0,35
									1,17

Prezzo + spese									1,48

05 27 01/2 b Sovrapprezzo alle voci di scavo, per taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco, computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per ogni cm oltre i cm 5.00	m	0,01	21,44	0,15
	03	01	12	00	per ogni cm oltre i cm 5.00	m	0,01	9,28	0,06
									0,22
Prezzo + spese									0,27

01/28 MOVIMENTI TERRA - FRESATURA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO

05 27 01/2 a Sovrapprezzo alle voci di scavo a sezione ristretta e di scavo di sbancamento preventivo per fresatura di conglomerato bituminoso per la preparazione del piano di scavo su strada asfaltata con apposito mezzo meccanico, escluso l'asporto del materiale fresato; la superficie sarà computata sulla base delle sezioni tipo previste per il ripristino del manto d'asfalto e secondo gli ordini della Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	fino a cm 5.00 di spessore	m ²	0,01	21,44	0,17
	03	04	05	a	fino a cm 5.00 di spessore	m ²	0,01	91,80	0,73
	03	04	06	c	fino a cm 5.00 di spessore	m ²	0,01	48,57	0,39
	05	05	05	00	fino a cm 5.00 di spessore	m ²	1,08	0,15	0,16
									1,46
Prezzo + spese									1,84

05 27 01/2 b Sovrapprezzo alle voci di scavo a sezione ristretta e di scavo di sbancamento preventivo per fresatura di conglomerato bituminoso per la preparazione del piano di scavo su strada asfaltata con apposito mezzo meccanico, escluso l'asporto del materiale fresato; la superficie sarà computata sulla base delle sezioni tipo previste per il ripristino del manto d'asfalto e secondo gli ordini della Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per ogni cm oltre i cm 5.00	m ²	0,00	21,44	0,06
	03	04	05	a	per ogni cm oltre i cm 5.00	m ²	0,00	91,80	0,24
	03	04	06	c	per ogni cm oltre i cm 5.00	m ²	0,00	48,57	0,13
	05	05	05	00	per ogni cm oltre i cm 5.00	m ²	0,36	0,15	0,05
									0,47
Prezzo + spese									0,60

02/01**TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE – GIUNTO ELASTICO AUTOMATICO**

05 27 02/(a

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 80 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 80 mm	m	0,10	21,44	2,14
	02	15	02	a	DN 80 mm	m	1,00	24,22	24,22
	03	01	05	b	DN 80 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 80 mm	m	0,05	36,62	1,83
									31,41
Prezzo + spese									39,74

05 27 02/(b

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 100 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 100 mm	m	0,10	21,44	2,14
	02	15	02	b	DN 100 mm	m	1,00	26,04	26,04
	03	01	05	b	DN 100 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 100 mm	m	0,05	36,62	1,83
									33,23
Prezzo + spese									42,04

05 27 02/c c

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 125 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 125 mm	m	0,10	21,44	2,14
	02	15	02	c	DN 125 mm	m	1,00	32,23	32,23
	03	01	05	b	DN 125 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 125 mm	m	0,05	36,62	1,83
									39,42
Prezzo + spese									49,87

05 27 02/c d

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 150 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	DN 150 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	15	02	d	DN 150 mm	m	1,00	38,08	38,08
	03	01	05	b	DN 150 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	DN 150 mm	m	0,06	36,62	2,20
									46,71
Prezzo + spese									59,09

05 27 02/c e

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	15	02	e	DN 200 mm	m	1,00	53,06	53,06
	03	01	05	b	DN 200 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,06	36,62	2,20
									61,69
Prezzo + spese									78,04

05 27 02/c f

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,14	21,44	3,00
	02	15	02	f	DN 250 mm	m	1,00	66,77	66,77
	03	01	05	b	DN 250 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,07	36,62	2,56
									76,84
Prezzo + spese									97,20

05 27 02/c g

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,17	21,44	3,64
	02	15	02	g	DN 300 mm	m	1,00	86,81	86,81
	03	01	05	b	DN 300 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,09	36,62	3,22
									99,34
Prezzo + spese									125,67

05 27 02/c h

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,17	21,44	3,64
	02	15	02	h	DN 400 mm	m	1,00	133,02	133,02
	03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,09	36,62	3,22
									145,55
Prezzo + spese									184,12

05 27 02/i

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,18	21,44	3,86
	02	15	02	i	DN 500 mm	m	1,00	176,91	176,91
	03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,09	36,62	3,30
									189,86
Prezzo + spese									240,17

05 27 02/i

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,18	21,44	3,86
	02	15	02	l	DN 600 mm	m	1,00	23.551,00	23.551,00
	03	01	05	b	DN 600 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,09	36,62	3,30
									23.563,95
Prezzo + spese									29.808,40

02/02

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE – GIUNTO ANTISFILAMENTO

05 27 02/c a

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 80 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 80 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	15	02	a	DN 80 mm	m	1,00	24,22	24,22
	03	01	05	b	DN 80 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 80 mm	m	0,05	36,62	1,83
									31,84
Prezzo + spese									40,28

05 27 02/c b

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 100 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 100 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	15	02	b	DN 100 mm	m	1,00	26,04	26,04
	03	01	05	b	DN 100 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 100 mm	m	0,05	36,62	1,83
									33,66
Prezzo + spese									42,58

05 27 02/c c

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 125 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 125 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	15	02	c	DN 125 mm	m	1,00	32,23	32,23
	03	01	05	b	DN 125 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 125 mm	m	0,05	36,62	1,83
									39,85
Prezzo + spese									50,41

05 27 02/c d

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 150 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	DN 150 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	15	02	d	DN 150 mm	m	1,00	38,08	38,08
	03	01	05	b	DN 150 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	DN 150 mm	m	0,06	36,62	2,20
									47,36
Prezzo + spese									59,91

05 27 02/c e

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	15	02	e	DN 200 mm	m	1,00	53,06	53,06
	03	01	05	b	DN 200 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,06	36,62	2,20
									62,34
Prezzo + spese									78,86

05 27 02/c f

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	15	02	f	DN 250 mm	m	1,00	66,77	66,77
	03	01	05	b	DN 250 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,07	36,62	2,56
									77,27
Prezzo + spese									97,75

05 27 02/c g

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	15	02	g	DN 300 mm	m	1,00	86,81	86,81
	03	01	05	b	DN 300 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,09	36,62	3,22
									99,77
Prezzo + spese									126,21

05 27 02/c h

Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	15	02	h	DN 400 mm	m	1,00	133,02	133,02
	03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,09	36,62	3,22
									145,98
Prezzo + spese									184,67

05 27 02/(i Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	15	02	i	DN 500 mm	m	1,00	176,91	176,91
	03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,09	36,62	3,30
									190,29
Prezzo + spese									240,71

05 27 02/(l Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545 classe K9, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. I tubi ed i raccordi devono essere certificati per risultare a tenuta stagna alla loro pressione di prova ammissibile (PEA). In particolare per i giunti vanno certificate le prove di tipo di cui al cap. 5 della UNI EN 545. La pressione di funzionamento ammissibile (PFA) in condizioni di esercizio e quella massima ammissibile (PMA) dei tubi e dei raccordi assumono i valori massimi indicati nell'appendice A), prospetto A.1) delle suddette norme UNI EN 545. Qualora la tipologia del giunto, in funzione del diametro, imponga delle limitazioni ai valori sopraindicati, tali limitazioni devono essere esplicitamente dichiarate nel catalogo dal fabbricante per poter essere opportunamente valutate nella re

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	15	02	l	DN 600 mm	m	1,00	23.551,00	23.551,00
	03	01	05	b	DN 600 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,09	36,62	3,30
									23.564,38
Prezzo + spese									29.808,94

02/03 TUBAZIONI E ACCESSORI - POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CON GHIAINO

05 27 02/(a Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	m	0,04	21,44	0,86
	02	02	01	e	DN 80 mm	m	0,30	14,00	4,20
	03	01	07	b	DN 80 mm	m	0,04	36,62	1,46
									6,52
Prezzo + spese									8,25

05 27 02/c b

Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	m	0,03	21,44	0,73
	02	02	01	e	DN 100 mm	m	0,32	14,00	4,48
	03	01	07	b	DN 100 mm	m	0,03	36,62	1,25
									6,45
Prezzo + spese									8,16

05 27 02/c c

Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 125 mm	m	0,03	21,44	0,73
	02	02	01	e	DN 125 mm	m	0,35	14,00	4,90
	03	01	07	b	DN 125 mm	m	0,03	36,62	1,25
									6,87
Prezzo + spese									8,70

05 27 02/c d

Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 150 mm	m	0,04	21,44	0,75
	02	02	01	e	DN 150 mm	m	0,35	14,00	4,90
	03	01	07	b	DN 150 mm	m	0,04	36,62	1,28
									6,93
Prezzo + spese									8,77

05 27 02/c e Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,04	21,44	0,86
	02	02	01	e	DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,04	36,62	1,46
									7,36
Prezzo + spese									9,31

05 27 02/c f Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,05	21,44	0,96
	02	02	01	e	DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,05	36,62	1,65
									8,21
Prezzo + spese									10,39

05 27 02/c g Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,05	21,44	0,96
	02	02	01	e	DN 300 mm	m	0,48	14,00	6,72
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,05	36,62	1,65
									9,33
Prezzo + spese									11,81

05 27 02/c h Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,05	21,44	1,01
	02	02	01	e	DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,05	36,62	1,72
									11,41

Prezzo + spese	14,43
-----------------------	--------------

05 27 02/i Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,05	21,44	1,07
	02	02	01	e	DN 500 mm	m	0,90	14,00	12,60
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,05	36,62	1,83
									15,50
Prezzo + spese									19,61

05 27 02/i Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,05	21,44	1,14
	02	02	01	e	DN 600 mm	m	0,90	14,00	12,60
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,05	36,62	1,94
									15,68
Prezzo + spese									19,83

02/04 TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910 PN 5

05 27 02/a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 160 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 5 DN 160 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 5 DN 160 mm	m	0,30	14,00	4,20

	02	14	04	a	PN 5 DN 160 mm	m	1,00	404,00	404,00
	03	01	05	b	PN 5 DN 160 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 5 DN 160 mm	m	0,05	36,62	1,83
									415,82
Prezzo + spese									526,02

05 27 02/(b

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 180 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 5 DN 180 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 5 DN 180 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	04	b	PN 5 DN 180 mm	m	1,00	10,24	10,24
	03	01	05	b	PN 5 DN 180 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 5 DN 180 mm	m	0,05	36,62	1,83
									22,90
Prezzo + spese									28,97

05 27 02/(c

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 200 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 5 DN 200 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 5 DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	04	c	PN 5 DN 200 mm	m	1,00	12,68	12,68
	03	01	05	b	PN 5 DN 200 mm	m	0,05	41,58	2,08

	03	01	07	b	PN 5 DN 200 mm	m	0,05	36,62	1,83
									25,34
Prezzo + spese									32,06

05 27 02/(d

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 225 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 5 DN 225 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 5 DN 225 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	04	d	PN 5 DN 225 mm	m	1,00	15,94	15,94
	03	01	05	b	PN 5 DN 225 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 5 DN 225 mm	m	0,06	36,62	2,20
									30,26
Prezzo + spese									38,27

05 27 02/(e

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 250 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 5 DN 250 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 5 DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	04	e	PN 5 DN 250 mm	m	1,00	19,71	19,71
	03	01	05	b	PN 5 DN 250 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 5 DN 250 mm	m	0,06	36,62	2,20
									34,59

Prezzo + spese									43,75

05 27 02/c f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 280 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 5 DN 280 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 5 DN 280 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	04	f	PN 5 DN 280 mm	m	1,00	24,67	24,67
	03	01	05	b	PN 5 DN 280 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 5 DN 280 mm	m	0,07	36,62	2,56
									41,89
Prezzo + spese									52,99

05 27 02/c g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 315 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 5 DN 315 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 5 DN 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	04	g	PN 5 DN 315 mm	m	1,00	31,37	31,37
	02	14	11	p	PN 5 DN 315 mm	m	1,00	112,29	112,29
	03	01	05	b	PN 5 DN 315 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 5 DN 315 mm	m	0,09	36,62	3,22
									163,34

Prezzo + spese

206,63

05 27 02/c h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 355 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 5 DN 355 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 5 DN 355 mm	m	0,60	14,00	8,40
	02	14	04	h	PN 5 DN 355 mm	m	1,00	41,26	41,26
	03	01	05	b	PN 5 DN 355 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 5 DN 355 mm	m	0,09	36,62	3,22
									62,62
Prezzo + spese									79,22

05 27 02/c i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 400 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 5 DN 400 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	02	01	e	PN 5 DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	02	14	04	i	PN 5 DN 400 mm	m	1,00	52,33	52,33
	03	01	05	b	PN 5 DN 400 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 5 DN 400 mm	m	0,09	36,62	3,30
									74,39
Prezzo + spese									94,10

02/05**TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910
PN 8**

- 05 27 02/(a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 8 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 8 DN 63 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	05	a	PN 8 DN 63 mm	m	1,00	2,04	2,04
	03	01	05	b	PN 8 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 8 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
									13,58
Prezzo + spese									17,18

- 05 27 02/(b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 8 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 8 DN 75 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	05	b	PN 8 DN 75 mm	m	1,00	2,86	2,86
	03	01	05	b	PN 8 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 8 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83
									14,40

Prezzo + spese	18,22
-----------------------	--------------

05 27 02/c c

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 8 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 8 DN 90 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	05	c	PN 8 DN 90 mm	m	1,00	4,11	4,11
	03	01	05	b	PN 8 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 8 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
									15,93
Prezzo + spese									20,15

05 27 02/c d

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 8 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 8 DN 110 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	05	d	PN 8 DN 110 mm	m	1,00	6,15	6,15
	03	01	05	b	PN 8 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 8 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20
									19,63
Prezzo + spese									24,83

05 27 02/c e

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 8 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 8 DN 125 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	05	e	PN 8 DN 125 mm	m	1,00	7,57	7,57
	03	01	05	b	PN 8 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 8 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
									21,05
Prezzo + spese									26,62

05 27 02/c f

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 8 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 8 DN 140 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	05	f	PN 8 DN 140 mm	m	1,00	9,49	9,49
	03	01	05	b	PN 8 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 8 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
									24,19
Prezzo + spese									30,60

05 27 02/c g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 8 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 8 DN 160 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	05	g	PN 8 DN 160 mm	m	1,00	12,41	12,41
	03	01	05	b	PN 8 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 8 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									29,57
Prezzo + spese									37,41

05 27 02/c h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 8 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 8 DN 180 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	05	h	PN 8 DN 180 mm	m	1,00	15,71	15,71
	03	01	05	b	PN 8 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 8 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
									33,71
Prezzo + spese									42,65

05 27 02/i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 200 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 8 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	02	01	e	PN 8 DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	05	i	PN 8 DN 200 mm	m	1,00	19,42	19,42
	03	01	05	b	PN 8 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 8 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									37,84
Prezzo + spese									47,87

05 27 02/i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 225 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 8 DN 225 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 8 DN 225 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	05	l	PN 8 DN 225 mm	m	1,00	24,59	24,59
	03	01	05	b	PN 8 DN 225 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 8 DN 225 mm	m	0,05	36,62	1,83
									37,25
Prezzo + spese									47,12

05 27 02/(m Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 250 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 8 DN 250 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 8 DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	05	m	PN 8 DN 250 mm	m	1,00	30,17	30,17
	03	01	05	b	PN 8 DN 250 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 8 DN 250 mm	m	0,05	36,62	1,83
									43,39
Prezzo + spese									54,89

05 27 02/(n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 280 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 8 DN 280 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 8 DN 280 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	05	n	PN 8 DN 280 mm	m	1,00	37,90	37,90
	03	01	05	b	PN 8 DN 280 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 8 DN 280 mm	m	0,05	36,62	1,83
									52,24
Prezzo + spese									66,09

05 27 02/(o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 315 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 8 DN 315 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 8 DN 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	05	o	PN 8 DN 315 mm	m	1,00	48,02	48,02
	03	01	05	b	PN 8 DN 315 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 8 DN 315 mm	m	0,06	36,62	2,20
									64,02
Prezzo + spese									80,98

05 27 02/(p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 355 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 8 DN 355 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 8 DN 355 mm	m	0,60	14,00	8,40
	02	14	05	p	PN 8 DN 355 mm	m	1,00	65,93	65,93
	03	01	05	b	PN 8 DN 355 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 8 DN 355 mm	m	0,06	36,62	2,20
									83,61
Prezzo + spese									105,76

05 27 02/c q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 400 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 8 DN 400 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 8 DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	02	14	05	q	PN 8 DN 400 mm	m	1,00	83,46	83,46
	03	01	05	b	PN 8 DN 400 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 8 DN 400 mm	m	0,07	36,62	2,56
									102,64
Prezzo + spese									129,84

02/06 TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910 PN 12.5

05 27 02/c a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	06	a	PN 12.5 DN 50 mm	m	1,00	1,89	1,89
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83
									13,43

Prezzo + spese									16,99

05 27 02/c b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	06	b	PN 12.5 DN 63 mm	m	1,00	3,00	3,00
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
									14,54
Prezzo + spese									18,40

05 27 02/c d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	06	d	PN 12.5 DN 90 mm	m	1,00	6,06	6,06
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
									17,88
Prezzo + spese									22,62

05 27 02/c e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	06	e	PN 12.5 DN 110 mm	m	1,00	9,04	9,04
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20
									22,52
Prezzo + spese									28,48

05 27 02/c f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	06	f	PN 12.5 DN 125 mm	m	1,00	11,22	11,22
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
									24,70
Prezzo + spese									31,24

05 27 02/c g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	06	g	PN 12.5 DN 140 mm	m	1,00	14,03	14,03
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
									28,73
Prezzo + spese									36,34

05 27 02/c h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	06	h	PN 12.5 DN 160 mm	m	1,00	18,40	18,40
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									35,56
Prezzo + spese									44,99

05 27 02/i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,36	14,00	5,04
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
									18,00
Prezzo + spese									22,77

05 27 02/i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	06	l	PN 12.5 DN 200 mm	m	1,00	28,69	28,69
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									47,11
Prezzo + spese									59,59

05 27 02/(m Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	06	m	PN 12.5 DN 225 mm	m	1,00	36,33	36,33
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,05	36,62	1,83
									48,99
Prezzo + spese									61,98

05 27 02/(n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	06	n	PN 12.5 DN 250 mm	m	1,00	44,72	44,72
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,05	36,62	1,83
									57,94
Prezzo + spese									73,30

05 27 02/(o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	06	o	PN 12.5 DN 280 mm	m	1,00	56,05	56,05
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,05	36,62	1,83
									69,27
Prezzo + spese									87,63

05 27 02/(p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	06	p	PN 12.5 DN 315 mm	m	1,00	70,98	70,98
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,06	36,62	2,20
									86,98
Prezzo + spese									110,02

05 27 02/c q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,60	14,00	8,40
	02	14	06	q	PN 12.5 DN 355 mm	m	1,00	93,67	93,67
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,06	36,62	2,20
									111,35
								Prezzo + spese	140,85

05 27 02/c r Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	02	14	06	r	PN 12.5 DN 400 mm	m	1,00	118,98	118,98
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,07	36,62	2,56
									138,16
								Prezzo + spese	174,77

**TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910
PN 20**

- 05 27 02/(a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 20 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 20 DN 50 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	07	a	PN 20 DN 50 mm	m	1,00	2,55	2,55
	03	01	05	b	PN 20 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 20 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83
									14,09
Prezzo + spese								17,83	

- 05 27 02/(b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 20 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 20 DN 63 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	07	b	PN 20 DN 63 mm	m	1,00	4,03	4,03
	03	01	05	b	PN 20 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 20 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
									15,57
Prezzo + spese								19,70	

05 27 02/c c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 20 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 20 DN 75 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	07	c	PN 20 DN 75 mm	m	1,00	5,70	5,70
	03	01	05	b	PN 20 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 20 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83
									17,24
Prezzo + spese									21,81

05 27 02/c d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 20 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 20 DN 90 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	07	d	PN 20 DN 90 mm	m	1,00	8,21	8,21
	03	01	05	b	PN 20 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 20 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
									20,03
Prezzo + spese									25,34

05 27 02/c e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 20 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 20 DN 110 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	07	e	PN 20 DN 110 mm	m	1,00	12,28	12,28
	03	01	05	b	PN 20 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 20 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20
									25,76
Prezzo + spese									32,58

05 27 02/c f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 20 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 20 DN 125 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	07	f	PN 20 DN 125 mm	m	1,00	15,81	15,81
	03	01	05	b	PN 20 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 20 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
									29,29
Prezzo + spese									37,05

05 27 02/c g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 20 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 20 DN 140 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	07	g	PN 20 DN 140 mm	m	1,00	19,87	19,87
	03	01	05	b	PN 20 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 20 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
									34,57
Prezzo + spese									43,73

05 27 02/c h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 20 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 20 DN 160 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	07	h	PN 20 DN 160 mm	m	1,00	25,90	25,90
	03	01	05	b	PN 20 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 20 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									43,06
Prezzo + spese									54,47

05 27 02/i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 20 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 20 DN 180 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	07	i	PN 20 DN 180 mm	m	1,00	32,73	32,73
	03	01	05	b	PN 20 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 20 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
									50,73
Prezzo + spese									64,18

05 27 02/i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 200 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 20 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	02	01	e	PN 20 DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	07	l	PN 20 DN 200 mm	m	1,00	40,49	40,49
	03	01	05	b	PN 20 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 20 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									58,91
Prezzo + spese									74,52

05 27 02/(n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 250 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 20 DN 250 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 20 DN 250 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	07	n	PN 20 DN 250 mm	m	1,00	63,16	63,16
	03	01	05	b	PN 20 DN 250 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 20 DN 250 mm	m	0,05	36,62	1,83
									75,82
Prezzo + spese									95,92

05 27 02/(o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 280 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 20 DN 280 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 20 DN 280 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	07	o	PN 20 DN 280 mm	m	1,00	79,24	79,24
	03	01	05	b	PN 20 DN 280 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 20 DN 280 mm	m	0,05	36,62	1,83
									93,58
Prezzo + spese									118,38

05 27 02/c p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 315 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 20 DN 315 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 20 DN 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	07	p	PN 20 DN 315 mm	m	1,00	100,30	100,30
	03	01	05	b	PN 20 DN 315 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 20 DN 315 mm	m	0,06	36,62	2,20
									116,30
								Prezzo + spese	147,11

05 27 02/c q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 355 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 20 DN 355 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 20 DN 355 mm	m	0,60	14,00	8,40
	02	14	07	q	PN 20 DN 355 mm	m	1,00	127,20	127,20
	03	01	05	b	PN 20 DN 355 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 20 DN 355 mm	m	0,06	36,62	2,20
									144,88
								Prezzo + spese	183,27

05 27 02/c r

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 400 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 20 DN 400 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 20 DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	02	14	07	r	PN 20 DN 400 mm	m	1,00	161,66	161,66
	03	01	05	b	PN 20 DN 400 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 20 DN 400 mm	m	0,07	36,62	2,56
									180,84
Prezzo + spese									228,76

02/08

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 6.3

05 27 02/c a

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	08	a	PN 6.3 DN 250 mm	m	1,00	22,11	22,11
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,05	36,62	1,83
									35,33

Prezzo + spese									44,70

05 27 02/c b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	08	b	PN 6.3 DN 280 mm	m	1,00	27,62	27,62
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,05	36,62	1,83
									41,96
Prezzo + spese									53,08

05 27 02/c c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	08	c	PN 6.3 DN 315 mm	m	1,00	35,12	35,12
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,06	36,62	2,20
									51,12
Prezzo + spese									64,66

05 27 02/c d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,60	14,00	8,40
	02	14	08	d	PN 6.3 DN 355 mm	m	1,00	46,11	46,11
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,06	36,62	2,20
									63,79
Prezzo + spese									80,69

05 27 02/c e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	02	14	08	e	PN 6.3 DN 400 mm	m	1,00	58,43	58,43
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,07	36,62	2,56
									77,61
Prezzo + spese									98,18

02/09**TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 10**

- 05 27 02/(a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 10 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	02	01	e	PN 10 DN 50 mm	m	0,28	14,00	3,92
02	14	09	a	PN 10 DN 50 mm	m	1,00	1,36	1,36
03	01	05	b	PN 10 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 10 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83
								12,90
Prezzo + spese								16,32

- 05 27 02/(b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 10 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	02	01	e	PN 10 DN 63 mm	m	0,28	14,00	3,92
02	14	09	b	PN 10 DN 63 mm	m	1,00	2,18	2,18
03	01	05	b	PN 10 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 10 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
								13,72
Prezzo + spese								17,36

05 27 02/c c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 10 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	02	01	e	PN 10 DN 75 mm	m	0,28	14,00	3,92
02	14	09	c	PN 10 DN 75 mm	m	1,00	3,06	3,06
03	01	05	b	PN 10 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 10 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83
								14,60
Prezzo + spese								18,47

05 27 02/c d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 10 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	02	01	e	PN 10 DN 90 mm	m	0,30	14,00	4,20
02	14	09	d	PN 10 DN 90 mm	m	1,00	4,39	4,39
03	01	05	b	PN 10 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 10 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
								16,21
Prezzo + spese								20,51

05 27 02/c e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 10 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 10 DN 110 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	09	e	PN 10 DN 110 mm	m	1,00	6,57	6,57
	03	01	05	b	PN 10 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 10 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20
									20,05
Prezzo + spese									25,36

05 27 02/c f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 10 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 10 DN 125 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	09	f	PN 10 DN 125 mm	m	1,00	8,04	8,04
	03	01	05	b	PN 10 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 10 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
									21,52
Prezzo + spese									27,22

05 27 02/c g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 10 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 10 DN 140 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	09	g	PN 10 DN 140 mm	m	1,00	10,12	10,12
	03	01	05	b	PN 10 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 10 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
									24,82
Prezzo + spese									31,40

05 27 02/c h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 10 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 10 DN 160 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	09	h	PN 10 DN 160 mm	m	1,00	13,20	13,20
	03	01	05	b	PN 10 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 10 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									30,36
Prezzo + spese									38,41

05 27 02/i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 10 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 10 DN 180 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	09	i	PN 10 DN 180 mm	m	1,00	16,73	16,73
	03	01	05	b	PN 10 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 10 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
									34,73
Prezzo + spese									43,94

05 27 02/i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 200 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 10 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	02	01	e	PN 10 DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	09	l	PN 10 DN 200 mm	m	1,00	20,67	20,67
	03	01	05	b	PN 10 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 10 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									38,18
Prezzo + spese									48,29

05 27 02/(m Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 225 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 10 DN 225 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 10 DN 225 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	09	m	PN 10 DN 225 mm	m	1,00	26,18	26,18
	03	01	05	b	PN 10 DN 225 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 10 DN 225 mm	m	0,05	36,62	1,83
									38,84
Prezzo + spese									49,14

05 27 02/(n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 250 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 10 DN 250 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 10 DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	09	n	PN 10 DN 250 mm	m	1,00	32,15	32,15
	03	01	05	b	PN 10 DN 250 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 10 DN 250 mm	m	0,05	36,62	1,83
									45,37
Prezzo + spese									57,40

05 27 02/(o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 280 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 10 DN 280 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 10 DN 280 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	09	o	PN 10 DN 280 mm	m	1,00	40,37	40,37
	03	01	05	b	PN 10 DN 280 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 10 DN 280 mm	m	0,05	36,62	1,83
									54,71
								Prezzo + spese	69,21

05 27 02/(p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 315 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 10 DN 315 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 10 DN 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	09	p	PN 10 DN 315 mm	m	1,00	51,10	51,10
	03	01	05	b	PN 10 DN 315 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 10 DN 315 mm	m	0,06	36,62	2,20
									67,10
								Prezzo + spese	84,88

05 27 02/c q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 355 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 10 DN 355 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 10 DN 355 mm	m	0,60	14,00	8,40
	02	14	09	q	PN 10 DN 355 mm	m	1,00	69,97	69,97
	03	01	05	b	PN 10 DN 355 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 10 DN 355 mm	m	0,06	36,62	2,20
									87,65
Prezzo + spese									110,87

05 27 02/c r Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 400 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 10 DN 400 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 10 DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	02	14	09	r	PN 10 DN 400 mm	m	1,00	88,56	88,56
	03	01	05	b	PN 10 DN 400 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 10 DN 400 mm	m	0,07	36,62	2,56
									107,74
Prezzo + spese									136,29

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 16

- 05 27 02/1 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 16 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 16 DN 50 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	10	a	PN 16 DN 50 mm	m	1,00	2,02	2,02
	03	01	05	b	PN 16 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 16 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83
									13,56
Prezzo + spese									17,16

- 05 27 02/1 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 16 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 16 DN 63 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	10	b	PN 16 DN 63 mm	m	1,00	3,21	3,21
	03	01	05	b	PN 16 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 16 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
									14,75
Prezzo + spese									18,66

05 27 02/1 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 16 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 16 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	02	01	e	PN 16 DN 75 mm	m	0,28	14,00	3,92
02	14	10	c	PN 16 DN 75 mm	m	1,00	4,41	4,41
03	01	05	b	PN 16 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 16 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83
								15,95
Prezzo + spese								20,18

05 27 02/1 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 16 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 16 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	02	01	e	PN 16 DN 90 mm	m	0,30	14,00	4,20
02	08	14	00	PN 16 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 16 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	06	d	PN 16 DN 90 mm	m	1,00	6,06	6,06
02	14	10	d	PN 16 DN 90 mm	m	1,00	6,45	6,45
03	01	05	b	PN 16 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 16 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
								25,26

Prezzo + spese	31,95
-----------------------	--------------

05 27 02/1 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 16 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	PN 16 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
02	02	01	e	PN 16 DN 110 mm	m	0,30	14,00	4,20
02	08	14	00	PN 16 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 16 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	06	e	PN 16 DN 110 mm	m	1,00	9,04	9,04
02	14	10	e	PN 16 DN 110 mm	m	1,00	9,59	9,59
03	01	05	b	PN 16 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
03	01	07	b	PN 16 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20
								33,04
Prezzo + spese								41,79

05 27 02/1 f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 16 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	PN 16 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
02	02	01	e	PN 16 DN 125 mm	m	0,30	14,00	4,20
02	14	10	f	PN 16 DN 125 mm	m	1,00	11,98	11,98
03	01	05	b	PN 16 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
03	01	07	b	PN 16 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
								25,46

Prezzo + spese									32,20

05 27 02/1 g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 16 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 16 DN 140 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	10	g	PN 16 DN 140 mm	m	1,00	14,93	14,93
	03	01	05	b	PN 16 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 16 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
									29,63
Prezzo + spese									37,48

05 27 02/1 h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 16 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 16 DN 160 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	10	h	PN 16 DN 160 mm	m	1,00	19,61	19,61
	03	01	05	b	PN 16 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 16 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									36,77
Prezzo + spese									46,52

05 27 02/1 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 16 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 16 DN 180 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	10	i	PN 16 DN 180 mm	m	1,00	24,78	24,78
	03	01	05	b	PN 16 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 16 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
									42,78
Prezzo + spese									54,12

05 27 02/1 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 200 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 16 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	02	01	e	PN 16 DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	10	l	PN 16 DN 200 mm	m	1,00	30,55	30,55
	03	01	05	b	PN 16 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 16 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									48,06
Prezzo + spese									60,79

05 27 02/1 m Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 225 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 16 DN 225 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 16 DN 225 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	10	m	PN 16 DN 225 mm	m	1,00	38,71	38,71
	03	01	05	b	PN 16 DN 225 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 16 DN 225 mm	m	0,05	36,62	1,83
									51,37
Prezzo + spese									64,99

05 27 02/1 n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 250 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 16 DN 250 mm	m	0,00	21,44	0,09
	02	02	01	e	PN 16 DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	10	n	PN 16 DN 250 mm	m	1,00	47,63	47,63
	02	14	15	b	PN 16 DN 250 mm	m	1,00	4,14	4,14
	03	01	05	b	PN 16 DN 250 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 16 DN 250 mm	m	0,05	36,62	1,83
									62,51
Prezzo + spese									79,07

05 27 02/1 o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 280 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 16 DN 280 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 16 DN 280 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	10	o	PN 16 DN 280 mm	m	1,00	59,70	59,70
	03	01	05	b	PN 16 DN 280 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 16 DN 280 mm	m	0,05	36,62	1,83
									74,04
Prezzo + spese									93,66

05 27 02/1 p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 315 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 16 DN 315 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 16 DN 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	08	14	00	PN 16 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
	02	08	15	00	PN 16 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	p	PN 16 DN 315 mm	m	1,00	70,98	70,98
	02	14	10	p	PN 16 DN 315 mm	m	1,00	75,61	75,61
	03	01	05	b	PN 16 DN 315 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 16 DN 315 mm	m	0,06	36,62	2,20
									163,60
Prezzo + spese									206,95

05 27 02/1 q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 355 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 16 DN 355 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 16 DN 355 mm	m	0,60	14,00	8,40
	02	14	10	q	PN 16 DN 355 mm	m	1,00	99,58	99,58
	03	01	05	b	PN 16 DN 355 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 16 DN 355 mm	m	0,06	36,62	2,20
									117,26
Prezzo + spese									148,33

05 27 02/1 r Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 400 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 16 DN 400 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 16 DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	02	14	10	r	PN 16 DN 400 mm	m	1,00	126,48	126,48
	03	01	05	b	PN 16 DN 400 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 16 DN 400 mm	m	0,07	36,62	2,56
									145,66
Prezzo + spese									184,26

02/11**TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 25**

- 05 27 02/1 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 25 DN 50 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	11	a	PN 25 DN 50 mm	m	1,00	2,87	2,87
	03	01	05	b	PN 25 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 25 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83
									14,41
Prezzo + spese									18,23

- 05 27 02/1 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 25 DN 63 mm	m	0,28	14,00	3,92
	02	14	11	b	PN 25 DN 63 mm	m	1,00	4,51	4,51
	03	01	05	b	PN 25 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 25 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
									16,05
Prezzo + spese									20,31

05 27 02/1 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 25 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 25 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	02	01	e	PN 25 DN 75 mm	m	0,28	14,00	3,92
02	14	11	c	PN 25 DN 75 mm	m	1,00	6,41	6,41
03	01	05	b	PN 25 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 25 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83
								17,95
Prezzo + spese								22,71

05 27 02/1 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 25 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 25 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	02	01	e	PN 25 DN 90 mm	m	0,30	14,00	4,20
02	14	11	d	PN 25 DN 90 mm	m	1,00	9,16	9,16
03	01	05	b	PN 25 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 25 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
								20,98
Prezzo + spese								26,54

05 27 02/1 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 25 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 25 DN 110 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	11	e	PN 25 DN 110 mm	m	1,00	13,74	13,74
	03	01	05	b	PN 25 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 25 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20
									27,22
Prezzo + spese									34,43

05 27 02/1 f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 25 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 25 DN 125 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	11	f	PN 25 DN 125 mm	m	1,00	17,70	17,70
	03	01	05	b	PN 25 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 25 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
									31,18
Prezzo + spese									39,44

05 27 02/1 g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 25 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 25 DN 140 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	11	g	PN 25 DN 140 mm	m	1,00	22,23	22,23
	03	01	05	b	PN 25 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 25 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
									36,93
Prezzo + spese									46,72

05 27 02/1 h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 25 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 25 DN 160 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	14	11	h	PN 25 DN 160 mm	m	1,00	28,99	28,99
	03	01	05	b	PN 25 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 25 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									46,15
Prezzo + spese									58,38

05 27 02/1 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 25 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	e	PN 25 DN 180 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	11	i	PN 25 DN 180 mm	m	1,00	36,63	36,63
	03	01	05	b	PN 25 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 25 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
									54,63
Prezzo + spese									69,11

05 27 02/1 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 200 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	02	01	e	PN 25 DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	11	l	PN 25 DN 200 mm	m	1,00	45,32	45,32
	03	01	05	b	PN 25 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 25 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									62,83
Prezzo + spese									79,47

05 27 02/1 m Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 225 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 225 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 25 DN 225 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	11	m	PN 25 DN 225 mm	m	1,00	57,32	57,32
	03	01	05	b	PN 25 DN 225 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 25 DN 225 mm	m	0,05	36,62	1,83
									69,98
Prezzo + spese									88,53

05 27 02/1 n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 250 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 250 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 25 DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	11	n	PN 25 DN 250 mm	m	1,00	70,73	70,73
	03	01	05	b	PN 25 DN 250 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 25 DN 250 mm	m	0,05	36,62	1,83
									83,95
Prezzo + spese									106,20

05 27 02/1 o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 280 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 280 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	02	01	e	PN 25 DN 280 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	11	o	PN 25 DN 280 mm	m	1,00	88,69	88,69
	03	01	05	b	PN 25 DN 280 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 25 DN 280 mm	m	0,05	36,62	1,83
									103,03
Prezzo + spese									130,34

05 27 02/1 q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 355 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 25 DN 355 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	02	01	e	PN 25 DN 355 mm	m	0,60	14,00	8,40
	02	14	11	q	PN 25 DN 355 mm	m	1,00	142,42	142,42
	03	01	05	b	PN 25 DN 355 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 25 DN 355 mm	m	0,06	36,62	2,20
									160,10
Prezzo + spese									202,52

05 27 02/1 r Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 400 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 25 DN 400 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	02	01	e	PN 25 DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	02	14	11	r	PN 25 DN 400 mm	m	1,00	171,93	171,93
	03	01	05	b	PN 25 DN 400 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 25 DN 400 mm	m	0,07	36,62	2,56
									191,11
Prezzo + spese									241,75

02/12 TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910 PN 5 RIVESTITE CON C.L.S.

05 27 02/1 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 160 mm	m	0,14	22,80	3,19
	01	01	03	00	PN 5 DN 160 mm	m	0,28	21,44	6,00
	02	08	14	00	PN 5 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 5 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	a	PN 5 DN 160 mm	m	1,00	404,00	404,00
	03	01	05	b	PN 5 DN 160 mm	m	0,14	41,58	5,82
	03	01	07	b	PN 5 DN 160 mm	m	0,14	36,62	5,13
									425,09

Prezzo + spese									537,73

05 27 02/1 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 180 mm	m	0,14	22,80	3,19
	01	01	03	00	PN 5 DN 180 mm	m	0,28	21,44	6,00
	02	08	14	00	PN 5 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 5 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	b	PN 5 DN 180 mm	m	1,00	10,24	10,24
	03	01	05	b	PN 5 DN 180 mm	m	0,14	41,58	5,82
	03	01	07	b	PN 5 DN 180 mm	m	0,14	36,62	5,13
									31,33
Prezzo + spese									39,64

05 27 02/1 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 200 mm	m	0,14	22,80	3,19
	01	01	03	00	PN 5 DN 200 mm	m	0,28	21,44	6,00
	02	08	14	00	PN 5 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 5 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	c	PN 5 DN 200 mm	m	1,00	12,68	12,68
	03	01	05	b	PN 5 DN 200 mm	m	0,14	41,58	5,82
	03	01	07	b	PN 5 DN 200 mm	m	0,14	36,62	5,13
									33,78

Prezzo + spese									42,74

05 27 02/1 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 225 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 5 DN 225 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	08	14	00	PN 5 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
	02	08	15	00	PN 5 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	d	PN 5 DN 225 mm	m	1,00	15,94	15,94
	03	01	05	b	PN 5 DN 225 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 5 DN 225 mm	m	0,15	36,62	5,49
									38,49
Prezzo + spese									48,69

05 27 02/1 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 250 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 5 DN 250 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	08	14	00	PN 5 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 5 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	e	PN 5 DN 250 mm	m	1,00	19,71	19,71
	03	01	05	b	PN 5 DN 250 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 5 DN 250 mm	m	0,15	36,62	5,49
									42,27

Prezzo + spese									53,47

05 27 02/1 f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 280 mm	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	PN 5 DN 280 mm	m	0,36	21,44	7,72
	02	08	14	00	PN 5 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
	02	08	15	00	PN 5 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	f	PN 5 DN 280 mm	m	1,00	24,67	24,67
	03	01	05	b	PN 5 DN 280 mm	m	0,18	41,58	7,48
	03	01	07	b	PN 5 DN 280 mm	m	0,18	36,62	6,59
									51,57
Prezzo + spese									65,23

05 27 02/1 g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 315 mm	m	0,19	22,80	4,33
	01	01	03	00	PN 5 DN 315 mm	m	0,38	21,44	8,15
	02	08	14	00	PN 5 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
	02	08	15	00	PN 5 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	g	PN 5 DN 315 mm	m	1,00	31,37	31,37
	03	01	05	b	PN 5 DN 315 mm	m	0,19	41,58	7,90
	03	01	07	b	PN 5 DN 315 mm	m	0,19	36,62	6,96
									59,72

Prezzo + spese									75,54

05 27 02/1 h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 355 mm	m	0,19	22,80	4,33
	01	01	03	00	PN 5 DN 355 mm	m	0,38	21,44	8,15
	02	08	14	00	PN 5 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	08	15	00	PN 5 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	h	PN 5 DN 355 mm	m	1,00	41,26	41,26
	03	01	05	b	PN 5 DN 355 mm	m	0,19	41,58	7,90
	03	01	07	b	PN 5 DN 355 mm	m	0,19	36,62	6,96
									69,63
Prezzo + spese									88,08

05 27 02/1 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 5 DN 400 mm	m	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	PN 5 DN 400 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	08	14	00	PN 5 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 5 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	i	PN 5 DN 400 mm	m	1,00	52,33	52,33
	03	01	05	b	PN 5 DN 400 mm	m	0,20	41,58	8,32
	03	01	07	b	PN 5 DN 400 mm	m	0,20	36,62	7,32
									82,17

Prezzo + spese									103,95

02/13 TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910 PN 8 RIVESTITE CON C.L.S.

05 27 02/1 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 8 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 8 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 8 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	a	PN 8 DN 63 mm	m	1,00	2,04	2,04
	03	01	05	b	PN 8 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 8 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
									10,59
Prezzo + spese									13,39

05 27 02/1 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 8 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 8 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00

	02	08	15	00	PN 8 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	b	PN 8 DN 75 mm	m	1,00	2,86	2,86
	03	01	05	b	PN 8 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 8 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83
									11,41
Prezzo + spese									14,43

05 27 02/1 c

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 8 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 8 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 8 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	c	PN 8 DN 90 mm	m	1,00	4,11	4,11
	03	01	05	b	PN 8 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 8 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
									12,66
Prezzo + spese									16,01

05 27 02/1 d

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 8 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	08	14	00	PN 8 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01

	02	08	15	00	PN 8 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	d	PN 8 DN 110 mm	m	1,00	6,15	6,15
	03	01	05	b	PN 8 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 8 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20
									16,36
Prezzo + spese									20,69

05 27 02/1 e

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 8 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	08	14	00	PN 8 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 8 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	e	PN 8 DN 125 mm	m	1,00	7,57	7,57
	03	01	05	b	PN 8 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 8 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
									17,78
Prezzo + spese									22,49

05 27 02/1 f

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 8 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	08	14	00	PN 8 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02

	02	08	15	00	PN 8 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	f	PN 8 DN 140 mm	m	1,00	9,49	9,49
	03	01	05	b	PN 8 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 8 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
									20,93
Prezzo + spese									26,47

05 27 02/1 g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 8 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	08	14	00	PN 8 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 8 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	g	PN 8 DN 160 mm	m	1,00	12,41	12,41
	03	01	05	b	PN 8 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 8 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									26,31
Prezzo + spese									33,29

05 27 02/1 h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 8 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	08	14	00	PN 8 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03

	02	08	15	00	PN 8 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	h	PN 8 DN 180 mm	m	1,00	15,71	15,71
	03	01	05	b	PN 8 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 8 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
									29,62
Prezzo + spese									37,47

05 27 02/1 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 200 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 8 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 8 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 8 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	i	PN 8 DN 200 mm	m	1,00	19,42	19,42
	03	01	05	b	PN 8 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 8 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									33,76
Prezzo + spese									42,70

05 27 02/1 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 225 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 8 DN 225 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 8 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05

	02	08	15	00	PN 8 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	l	PN 8 DN 225 mm	m	1,00	24,59	24,59
	03	01	05	b	PN 8 DN 225 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 8 DN 225 mm	m	0,09	36,62	3,30
									38,93
Prezzo + spese									49,25

05 27 02/1 m

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 8 DN 250 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 8 DN 250 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 8 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 8 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	m	PN 8 DN 250 mm	m	1,00	30,17	30,17
	03	01	05	b	PN 8 DN 250 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 8 DN 250 mm	m	0,09	36,62	3,30
									44,52
Prezzo + spese									56,32

05 27 02/1 n

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 8 DN 280 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 8 DN 280 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	08	14	00	PN 8 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08

	02	08	15	00	PN 8 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	n	PN 8 DN 280 mm	m	1,00	37,90	37,90
	03	01	05	b	PN 8 DN 280 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 8 DN 280 mm	m	0,11	36,62	4,03
									55,15
Prezzo + spese									69,77

05 27 02/1 o

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 315 mm	m	0,12	22,80	2,74
	01	01	03	00	PN 8 DN 315 mm	m	0,25	21,44	5,36
	02	08	14	00	PN 8 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
	02	08	15	00	PN 8 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	o	PN 8 DN 315 mm	m	1,00	48,02	48,02
	03	01	05	b	PN 8 DN 315 mm	m	0,12	41,58	4,99
	03	01	07	b	PN 8 DN 315 mm	m	0,12	36,62	4,39
									66,51
Prezzo + spese									84,14

05 27 02/1 p

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 355 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 8 DN 355 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 8 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11

	02	08	15	00	PN 8 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	p	PN 8 DN 355 mm	m	1,00	65,93	65,93
	03	01	05	b	PN 8 DN 355 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 8 DN 355 mm	m	0,15	36,62	5,49
									88,76
Prezzo + spese									112,28

05 27 02/1 q

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 8 DN 400 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 8 DN 400 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 8 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 8 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	q	PN 8 DN 400 mm	m	1,00	83,46	83,46
	03	01	05	b	PN 8 DN 400 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 8 DN 400 mm	m	0,15	36,62	5,49
									106,32
Prezzo + spese									134,50

02/14

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910 PN 12.5 RIVESTITE CON C.L.S.

05 27 02/1 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	a	PN 12.5 DN 50 mm	m	1,00	1,89	1,89
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83
									10,44
Prezzo + spese									13,20

05 27 02/1 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	b	PN 12.5 DN 63 mm	m	1,00	3,00	3,00
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
									11,55
Prezzo + spese									14,61

05 27 02/1 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	c	PN 12.5 DN 75 mm	m	1,00	4,20	4,20
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83
									12,75
Prezzo + spese									16,13

05 27 02/1 f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	f	PN 12.5 DN 125 mm	m	1,00	11,22	11,22
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
									21,43
Prezzo + spese									27,11

05 27 02/1 g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	g	PN 12.5 DN 140 mm	m	1,00	14,03	14,03
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
									25,47
Prezzo + spese									32,22

05 27 02/1 h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	h	PN 12.5 DN 160 mm	m	1,00	18,40	18,40
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									32,30
Prezzo + spese									40,86

05 27 02/1 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
									13,91
Prezzo + spese									17,60

05 27 02/1 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	l	PN 12.5 DN 200 mm	m	1,00	28,69	28,69
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									43,03
Prezzo + spese									54,43

05 27 02/1 m Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	m	PN 12.5 DN 225 mm	m	1,00	36,33	36,33
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,09	36,62	3,30
									50,67
Prezzo + spese									64,10

05 27 02/1 n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	n	PN 12.5 DN 250 mm	m	1,00	44,72	44,72
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,09	36,62	3,30
									59,07
Prezzo + spese									74,73

05 27 02/1 o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	o	PN 12.5 DN 280 mm	m	1,00	56,05	56,05
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,11	36,62	4,03
									73,30
Prezzo + spese									92,73

05 27 02/1 q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	q	PN 12.5 DN 355 mm	m	1,00	93,67	93,67
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,15	36,62	5,49
									116,50
Prezzo + spese									147,37

05 27 02/1 r

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	r	PN 12.5 DN 400 mm	m	1,00	118,98	118,98
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,15	36,62	5,49
									141,84
Prezzo + spese									179,43

02/15

**TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910
PN 20 RIVESTITE IN C.L.S.**

05 27 02/1 a

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 20 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 20 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 20 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	a	PN 20 DN 50 mm	m	1,00	2,55	2,55
	03	01	05	b	PN 20 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 20 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83

									11,10
Prezzo + spese									14,04

05 27 02/1 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

					Qtà	Prezzo	Valore		
01	01	02	00	PN 20 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14	
01	01	03	00	PN 20 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57	
02	08	14	00	PN 20 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00	
02	08	15	00	PN 20 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92	
02	14	07	b	PN 20 DN 63 mm	m	1,00	4,03	4,03	
03	01	05	b	PN 20 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08	
03	01	07	b	PN 20 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83	
								12,58	
Prezzo + spese									15,91

05 27 02/1 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

					Qtà	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	PN 20 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 20 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	08	14	00	PN 20 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 20 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	07	c	PN 20 DN 75 mm	m	1,00	5,70	5,70
03	01	05	b	PN 20 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 20 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83

										14,25
Prezzo + spese										18,02

05 27 02/1 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 20 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14	
	01	01	03	00	PN 20 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57	
	02	08	14	00	PN 20 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01	
	02	08	15	00	PN 20 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92	
	02	14	07	d	PN 20 DN 90 mm	m	1,00	8,21	8,21	
	03	01	05	b	PN 20 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08	
	03	01	07	b	PN 20 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83	
									16,76	
Prezzo + spese										21,20

05 27 02/1 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 20 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	08	14	00	PN 20 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 20 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	e	PN 20 DN 110 mm	m	1,00	12,28	12,28
	03	01	05	b	PN 20 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 20 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20

											31,31
Prezzo + spese											39,61

05 27 02/1 h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 20 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01		
	01	01	03	00	PN 20 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07		
	02	08	14	00	PN 20 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02		
	02	08	15	00	PN 20 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92		
	02	14	07	h	PN 20 DN 160 mm	m	1,00	25,90	25,90		
	03	01	05	b	PN 20 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66		
	03	01	07	b	PN 20 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22		
39,80											
Prezzo + spese											50,35

05 27 02/1 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 20 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 20 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	08	14	00	PN 20 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 20 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	i	PN 20 DN 180 mm	m	1,00	32,73	32,73
	03	01	05	b	PN 20 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 20 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22

									46,64
Prezzo + spese									59,00

05 27 02/1

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

					Qtà	Prezzo	Valore		
01	01	02	00	PN 20 DN 200 mm	m	0,09	22,80	2,05	
01	01	03	00	PN 20 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29	
02	08	14	00	PN 20 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04	
02	08	15	00	PN 20 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92	
02	14	07	l	PN 20 DN 200 mm	m	1,00	40,49	40,49	
03	01	05	b	PN 20 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74	
03	01	07	b	PN 20 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30	
								54,83	
Prezzo + spese									69,36

05 27 02/1 m

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

					Qtà	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	PN 20 DN 225 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	PN 20 DN 225 mm	m	0,20	21,44	4,29
02	08	14	00	PN 20 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
02	08	15	00	PN 20 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	07	m	PN 20 DN 225 mm	m	1,00	51,21	51,21
03	01	05	b	PN 20 DN 225 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 20 DN 225 mm	m	0,09	36,62	3,30

										96,49
Prezzo + spese										122,07

05 27 02/1 p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 315 mm	m	0,12	22,80	2,74	
	01	01	03	00	PN 20 DN 315 mm	m	0,25	21,44	5,36	
	02	08	14	00	PN 20 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09	
	02	08	15	00	PN 20 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92	
	02	14	07	p	PN 20 DN 315 mm	m	1,00	100,30	100,30	
	03	01	05	b	PN 20 DN 315 mm	m	0,12	41,58	4,99	
	03	01	07	b	PN 20 DN 315 mm	m	0,12	36,62	4,39	
									118,79	
Prezzo + spese										150,27

05 27 02/1 q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 20 DN 355 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 20 DN 355 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 20 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	08	15	00	PN 20 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	q	PN 20 DN 355 mm	m	1,00	127,20	127,20
	03	01	05	b	PN 20 DN 355 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 20 DN 355 mm	m	0,15	36,62	5,49

										150,03
Prezzo + spese										189,79

05 27 02/1 r

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 20 DN 400 mm	m	0,15	22,80	3,42	
	01	01	03	00	PN 20 DN 400 mm	m	0,31	21,44	6,65	
	02	08	14	00	PN 20 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15	
	02	08	15	00	PN 20 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92	
	02	14	07	r	PN 20 DN 400 mm	m	1,00	161,66	161,66	
	03	01	05	b	PN 20 DN 400 mm	m	0,15	41,58	6,24	
	03	01	07	b	PN 20 DN 400 mm	m	0,15	36,62	5,49	
									184,52	
Prezzo + spese										233,42

02/16

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 6.3 RIVESTITE CON C.L.S.

05 27 02/1 a

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,20	21,44	4,29

02	08	14	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
02	08	15	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	08	a	PN 6.3 DN 250 mm	m	1,00	22,11	22,11
03	01	05	b	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,09	36,62	3,30
								36,46
Prezzo + spese								46,13

05 27 02/1 b

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,11	22,80	2,51
01	01	03	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,24	21,44	5,15
02	08	14	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
02	08	15	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	08	b	PN 6.3 DN 280 mm	m	1,00	27,62	27,62
03	01	05	b	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,11	41,58	4,57
03	01	07	b	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,11	36,62	4,03
								44,87
Prezzo + spese								56,77

05 27 02/1 c

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,12	22,80	2,74
01	01	03	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,25	21,44	5,36

02	08	14	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
02	08	15	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	08	c	PN 6.3 DN 315 mm	m	1,00	35,12	35,12
03	01	05	b	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,12	41,58	4,99
03	01	07	b	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,12	36,62	4,39
								53,61
Prezzo + spese								67,82

05 27 02/1 d

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,15	22,80	3,42
01	01	03	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,31	21,44	6,65
02	03	02	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	2,10	0,60	1,26
02	08	14	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
02	08	15	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	05	c	PN 6.3 DN 355 mm	m	1,00	4,11	4,11
02	14	08	d	PN 6.3 DN 355 mm	m	1,00	46,11	46,11
03	01	05	b	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,15	36,62	5,49
04	02	02	d	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,30	57,95	17,39
								91,69
Prezzo + spese								115,99

05 27 02/1 e

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	08	e	PN 6.3 DN 400 mm	m	1,00	58,43	58,43
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,15	36,62	5,49
									81,29
Prezzo + spese									102,84

02/17 TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 10 RIVESTITE CON C.L.S.

05 27 02/1 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 10 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 10 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 10 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	a	PN 10 DN 50 mm	m	1,00	1,36	1,36
	03	01	05	b	PN 10 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 10 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83
									9,91
Prezzo + spese									12,53

05 27 02/1 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 10 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	08	14	00	PN 10 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 10 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	b	PN 10 DN 63 mm	m	1,00	2,18	2,18
03	01	05	b	PN 10 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 10 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
								10,73
Prezzo + spese								13,57

05 27 02/1 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 10 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	08	14	00	PN 10 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 10 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	c	PN 10 DN 75 mm	m	1,00	3,06	3,06
03	01	05	b	PN 10 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 10 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83
								11,61
Prezzo + spese								14,68

05 27 02/1 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	PN 10 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
02	08	14	00	PN 10 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 10 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	d	PN 10 DN 90 mm	m	1,00	4,39	4,39
03	01	05	b	PN 10 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	PN 10 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
								12,94
Prezzo + spese								16,37

05 27 02/1 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	PN 10 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
02	08	14	00	PN 10 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 10 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	e	PN 10 DN 110 mm	m	1,00	6,57	6,57
03	01	05	b	PN 10 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
03	01	07	b	PN 10 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20
								16,78
Prezzo + spese								21,22

05 27 02/1 f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
01	01	03	00	PN 10 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
02	08	14	00	PN 10 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 10 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	f	PN 10 DN 125 mm	m	1,00	8,04	8,04
03	01	05	b	PN 10 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
03	01	07	b	PN 10 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
								18,25
Prezzo + spese								23,09

05 27 02/1 g Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
01	01	03	00	PN 10 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
02	08	14	00	PN 10 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02
02	08	15	00	PN 10 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	g	PN 10 DN 140 mm	m	1,00	10,12	10,12
03	01	05	b	PN 10 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	PN 10 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
								21,56
Prezzo + spese								27,27

05 27 02/1 h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
01	01	03	00	PN 10 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	08	14	00	PN 10 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
02	08	15	00	PN 10 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	h	PN 10 DN 160 mm	m	1,00	13,20	13,20
03	01	05	b	PN 10 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
03	01	07	b	PN 10 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
								27,10
Prezzo + spese								34,29

05 27 02/1 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
01	01	03	00	PN 10 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	08	14	00	PN 10 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
02	08	15	00	PN 10 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	i	PN 10 DN 180 mm	m	1,00	16,73	16,73
03	01	05	b	PN 10 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
03	01	07	b	PN 10 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
								30,64
Prezzo + spese								38,76

05 27 02/1 Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 200 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 10 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 10 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 10 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	l	PN 10 DN 200 mm	m	1,00	20,67	20,67
	03	01	05	b	PN 10 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 10 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									35,01
Prezzo + spese									44,28

05 27 02/1 m Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 225 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 10 DN 225 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 10 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
	02	08	15	00	PN 10 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	m	PN 10 DN 225 mm	m	1,00	26,18	26,18
	03	01	05	b	PN 10 DN 225 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 10 DN 225 mm	m	0,09	36,62	3,30
									40,52
Prezzo + spese									51,26

05 27 02/1 n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 250 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	PN 10 DN 250 mm	m	0,20	21,44	4,29
02	08	14	00	PN 10 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
02	08	15	00	PN 10 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	n	PN 10 DN 250 mm	m	1,00	32,15	32,15
03	01	05	b	PN 10 DN 250 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 10 DN 250 mm	m	0,09	36,62	3,30
								46,50
Prezzo + spese								58,83

05 27 02/1 o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 280 mm	m	0,11	22,80	2,51
01	01	03	00	PN 10 DN 280 mm	m	0,24	21,44	5,15
02	08	14	00	PN 10 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
02	08	15	00	PN 10 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	o	PN 10 DN 280 mm	m	1,00	40,37	40,37
03	01	05	b	PN 10 DN 280 mm	m	0,11	41,58	4,57
03	01	07	b	PN 10 DN 280 mm	m	0,11	36,62	4,03
								57,62
Prezzo + spese								72,90

05 27 02/1 p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 315 mm	m	0,12	22,80	2,74
01	01	03	00	PN 10 DN 315 mm	m	0,25	21,44	5,36
02	08	14	00	PN 10 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
02	08	15	00	PN 10 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	p	PN 10 DN 315 mm	m	1,00	51,10	51,10
03	01	05	b	PN 10 DN 315 mm	m	0,12	41,58	4,99
03	01	07	b	PN 10 DN 315 mm	m	0,12	36,62	4,39
								69,59
Prezzo + spese								88,03

05 27 02/1 q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 355 mm	m	0,15	22,80	3,42
01	01	03	00	PN 10 DN 355 mm	m	0,31	21,44	6,65
02	08	14	00	PN 10 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
02	08	15	00	PN 10 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	q	PN 10 DN 355 mm	m	1,00	69,97	69,97
03	01	05	b	PN 10 DN 355 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	PN 10 DN 355 mm	m	0,15	36,62	5,49
								92,80
Prezzo + spese								117,39

05 27 02/1 r Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 400 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 10 DN 400 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 10 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 10 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	r	PN 10 DN 400 mm	m	1,00	88,56	88,56
	03	01	05	b	PN 10 DN 400 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 10 DN 400 mm	m	0,15	36,62	5,49
									111,42
Prezzo + spese									140,95

02/18 TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 16 RIVESTITE CON C.L.S.

05 27 02/1 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 16 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 16 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 16 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	a	PN 16 DN 50 mm	m	1,00	2,02	2,02
	03	01	05	b	PN 16 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 16 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83

										10,57
Prezzo + spese										13,36

05 27 02/1 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 16 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14	
	01	01	03	00	PN 16 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57	
	02	08	14	00	PN 16 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00	
	02	08	15	00	PN 16 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92	
	02	14	10	b	PN 16 DN 63 mm	m	1,00	3,21	3,21	
	03	01	05	b	PN 16 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08	
	03	01	07	b	PN 16 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83	
									11,76	
Prezzo + spese										14,87

05 27 02/1 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 16 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 16 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 16 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	c	PN 16 DN 75 mm	m	1,00	4,41	4,41
	03	01	05	b	PN 16 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 16 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83

									12,96
Prezzo + spese									16,39

- 05 27 02/1 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 16 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 16 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 16 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 16 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	d	PN 16 DN 90 mm	m	1,00	6,45	6,45
	03	01	05	b	PN 16 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 16 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
									15,00
Prezzo + spese									18,97

- 05 27 02/1 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 16 DN 110 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 16 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	08	14	00	PN 16 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 16 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	e	PN 16 DN 110 mm	m	1,00	9,59	9,59
	03	01	05	b	PN 16 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 16 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20

										19,80
									Prezzo + spese	25,04

05 27 02/1 f

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 16 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 16 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	08	14	00	PN 16 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 16 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	f	PN 16 DN 125 mm	m	1,00	11,98	11,98
	03	01	05	b	PN 16 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 16 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
									22,19
								Prezzo + spese	28,07

05 27 02/1 g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 16 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 16 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	08	14	00	PN 16 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 16 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	g	PN 16 DN 140 mm	m	1,00	14,93	14,93
	03	01	05	b	PN 16 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 16 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56

									26,37
Prezzo + spese									33,36

05 27 02/1 h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qtà	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 16 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	08	14	00	PN 16 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 16 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	h	PN 16 DN 160 mm	m	1,00	19,61	19,61
	03	01	05	b	PN 16 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 16 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									33,51
Prezzo + spese									42,40

05 27 02/1 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qtà	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 16 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	08	14	00	PN 16 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 16 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	i	PN 16 DN 180 mm	m	1,00	24,78	24,78
	03	01	05	b	PN 16 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 16 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22

									38,69
Prezzo + spese									48,94

05 27 02/11

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 16 DN 200 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 16 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 16 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 16 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	l	PN 16 DN 200 mm	m	1,00	30,55	30,55
	03	01	05	b	PN 16 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 16 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									44,89
Prezzo + spese									56,78

05 27 02/11 m

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 16 DN 225 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 16 DN 225 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 16 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
	02	08	15	00	PN 16 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	m	PN 16 DN 225 mm	m	1,00	38,71	38,71
	03	01	05	b	PN 16 DN 225 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 16 DN 225 mm	m	0,09	36,62	3,30

									53,05
Prezzo + spese									67,11

05 27 02/1 n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 250 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 16 DN 250 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 16 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 16 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	n	PN 16 DN 250 mm	m	1,00	47,63	47,63
	03	01	05	b	PN 16 DN 250 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 16 DN 250 mm	m	0,09	36,62	3,30
									61,98
Prezzo + spese									78,41

05 27 02/1 o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 280 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 16 DN 280 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	08	14	00	PN 16 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
	02	08	15	00	PN 16 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	o	PN 16 DN 280 mm	m	1,00	59,70	59,70
	03	01	05	b	PN 16 DN 280 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 16 DN 280 mm	m	0,11	36,62	4,03

										76,95
Prezzo + spese										97,35

05 27 02/1 p

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qtà	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 16 DN 315 mm	m	0,12	22,80	2,74	
	01	01	03	00	PN 16 DN 315 mm	m	0,25	21,44	5,36	
	02	08	14	00	PN 16 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09	
	02	08	15	00	PN 16 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92	
	02	14	10	p	PN 16 DN 315 mm	m	1,00	75,61	75,61	
	03	01	05	b	PN 16 DN 315 mm	m	0,12	41,58	4,99	
	03	01	07	b	PN 16 DN 315 mm	m	0,12	36,62	4,39	
									94,10	
Prezzo + spese										119,04

05 27 02/1 q

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qtà	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 355 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 16 DN 355 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 16 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	08	15	00	PN 16 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	q	PN 16 DN 355 mm	m	1,00	99,58	99,58
	03	01	05	b	PN 16 DN 355 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 16 DN 355 mm	m	0,15	36,62	5,49

										122,41
Prezzo + spese										154,85

05 27 02/1 r

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 16 DN 400 mm	m	0,15	22,80	3,42	
	01	01	03	00	PN 16 DN 400 mm	m	0,31	21,44	6,65	
	02	08	14	00	PN 16 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15	
	02	08	15	00	PN 16 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92	
	02	14	10	r	PN 16 DN 400 mm	m	1,00	126,48	126,48	
	03	01	05	b	PN 16 DN 400 mm	m	0,15	41,58	6,24	
	03	01	07	b	PN 16 DN 400 mm	m	0,15	36,62	5,49	
									149,34	
Prezzo + spese										188,92

02/19

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 25 RIVESTITE CON C.L.S.

05 27 02/1 a

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 50 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 50 mm	m	0,12	21,44	2,57

	02	08	14	00	PN 25 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 25 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	a	PN 25 DN 50 mm	m	1,00	2,87	2,87
	03	01	05	b	PN 25 DN 50 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 25 DN 50 mm	m	0,05	36,62	1,83
									11,42
Prezzo + spese									14,44

05 27 02/1 b

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 63 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 63 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 25 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 25 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	b	PN 25 DN 63 mm	m	1,00	4,51	4,51
	03	01	05	b	PN 25 DN 63 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 25 DN 63 mm	m	0,05	36,62	1,83
									13,06
Prezzo + spese									16,52

05 27 02/1 c

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 75 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 75 mm	m	0,12	21,44	2,57

	02	08	14	00	PN 25 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 25 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	c	PN 25 DN 75 mm	m	1,00	6,41	6,41
	03	01	05	b	PN 25 DN 75 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 25 DN 75 mm	m	0,05	36,62	1,83
									14,96
Prezzo + spese									18,92

05 27 02/1 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 90 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	PN 25 DN 90 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	08	14	00	PN 25 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 25 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	d	PN 25 DN 90 mm	m	1,00	9,16	9,16
	03	01	05	b	PN 25 DN 90 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	PN 25 DN 90 mm	m	0,05	36,62	1,83
									17,71
Prezzo + spese									22,40

05 27 02/1 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	PN 25 DN 110 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	08	14	00	PN 25 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01

	02	08	15	00	PN 25 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	e	PN 25 DN 110 mm	m	1,00	13,74	13,74
	03	01	05	b	PN 25 DN 110 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 25 DN 110 mm	m	0,06	36,62	2,20
									22,58
Prezzo + spese									28,56

05 27 02/1 f

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 125 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	PN 25 DN 125 mm	m	0,15	21,44	3,22
	02	08	14	00	PN 25 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 25 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	f	PN 25 DN 125 mm	m	1,00	17,70	17,70
	03	01	05	b	PN 25 DN 125 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	PN 25 DN 125 mm	m	0,06	36,62	2,20
									27,91
Prezzo + spese									35,31

05 27 02/1 g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 140 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 25 DN 140 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	08	14	00	PN 25 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02

	02	08	15	00	PN 25 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	g	PN 25 DN 140 mm	m	1,00	22,23	22,23
	03	01	05	b	PN 25 DN 140 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 25 DN 140 mm	m	0,07	36,62	2,56
									33,67
Prezzo + spese									42,59

05 27 02/1 h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 160 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 25 DN 160 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	08	14	00	PN 25 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 25 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	h	PN 25 DN 160 mm	m	1,00	28,99	28,99
	03	01	05	b	PN 25 DN 160 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 25 DN 160 mm	m	0,09	36,62	3,22
									42,89
Prezzo + spese									54,26

05 27 02/1 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 180 mm	m	0,09	22,80	2,01
	01	01	03	00	PN 25 DN 180 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	08	14	00	PN 25 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03

	02	08	15	00	PN 25 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	i	PN 25 DN 180 mm	m	1,00	36,63	36,63
	03	01	05	b	PN 25 DN 180 mm	m	0,09	41,58	3,66
	03	01	07	b	PN 25 DN 180 mm	m	0,09	36,62	3,22
									50,54
Prezzo + spese									63,93

05 27 02/11

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 200 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 25 DN 200 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 25 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 25 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	l	PN 25 DN 200 mm	m	1,00	45,32	45,32
	03	01	05	b	PN 25 DN 200 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 25 DN 200 mm	m	0,09	36,62	3,30
									59,66
Prezzo + spese									75,47

05 27 02/1 m

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 225 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 25 DN 225 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 25 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05

	02	08	15	00	PN 25 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	m	PN 25 DN 225 mm	m	1,00	57,32	57,32
	03	01	05	b	PN 25 DN 225 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 25 DN 225 mm	m	0,09	36,62	3,30
									71,66
Prezzo + spese									90,65

05 27 02/1 n

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 250 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 25 DN 250 mm	m	0,20	21,44	4,29
	02	08	14	00	PN 25 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 25 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	n	PN 25 DN 250 mm	m	1,00	70,73	70,73
	03	01	05	b	PN 25 DN 250 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 25 DN 250 mm	m	0,09	36,62	3,30
									85,08
Prezzo + spese									107,63

05 27 02/1 o

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 280 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 25 DN 280 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	08	14	00	PN 25 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08

	02	08	15	00	PN 25 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	o	PN 25 DN 280 mm	m	1,00	88,69	88,69
	03	01	05	b	PN 25 DN 280 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 25 DN 280 mm	m	0,11	36,62	4,03
									105,94
Prezzo + spese									134,02

05 27 02/1 p

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 25 DN 315 mm	m	0,12	22,80	2,74
	01	01	03	00	PN 25 DN 315 mm	m	0,25	21,44	5,36
	02	08	14	00	PN 25 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
	02	08	15	00	PN 25 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	p	PN 25 DN 315 mm	m	1,00	112,29	112,29
	03	01	05	b	PN 25 DN 315 mm	m	0,12	41,58	4,99
	03	01	07	b	PN 25 DN 315 mm	m	0,12	36,62	4,39
									130,78
Prezzo + spese									165,44

05 27 02/1 q

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 25 DN 355 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 25 DN 355 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 25 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11

	02	08	15	00	PN 25 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	q	PN 25 DN 355 mm	m	1,00	142,42	142,42
	03	01	05	b	PN 25 DN 355 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 25 DN 355 mm	m	0,15	36,62	5,49
									165,25
Prezzo + spese									209,04

05 27 02/1 r

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo d

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 25 DN 400 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 25 DN 400 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	08	14	00	PN 25 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 25 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	r	PN 25 DN 400 mm	m	1,00	171,93	171,93
	03	01	05	b	PN 25 DN 400 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 25 DN 400 mm	m	0,15	36,62	5,49
									194,79
Prezzo + spese									246,41

02/20

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910 PN 5 CON MASSELLO IN C.A.:

05 27 02/2 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 160 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 5 DN 160 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	03	02	00	PN 5 DN 160 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 5 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 5 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	a	PN 5 DN 160 mm	m	1,00	404,00	404,00
	03	01	05	b	PN 5 DN 160 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 5 DN 160 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 5 DN 160 mm	m	0,30	57,95	17,39
									439,93
Prezzo + spese									556,51

05 27 02/2 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 180 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 5 DN 180 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	03	02	00	PN 5 DN 180 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 5 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 5 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	b	PN 5 DN 180 mm	m	1,00	10,24	10,24
	03	01	05	b	PN 5 DN 180 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 5 DN 180 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 5 DN 180 mm	m	0,36	57,95	20,86

									49,65
Prezzo + spese									62,81

05 27 02/2 c

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 200 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 5 DN 200 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 5 DN 200 mm	m	2,50	0,60	1,50
	02	08	14	00	PN 5 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 5 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	c	PN 5 DN 200 mm	m	1,00	12,68	12,68
	03	01	05	b	PN 5 DN 200 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 5 DN 200 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 5 DN 200 mm	m	0,36	57,95	20,86
									57,58
Prezzo + spese									72,84

05 27 02/2 d

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 225 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 5 DN 225 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 5 DN 225 mm	m	2,55	0,60	1,53
	02	08	14	00	PN 5 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
	02	08	15	00	PN 5 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	04	d	PN 5 DN 225 mm	m	1,00	15,94	15,94
	03	01	05	b	PN 5 DN 225 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 5 DN 225 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 5 DN 225 mm	m	0,36	57,95	20,86
									60,88
Prezzo + spese									77,01

05 27 02/2 e

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 5 DN 250 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 5 DN 250 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 5 DN 250 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 5 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 5 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	e	PN 5 DN 250 mm	m	1,00	19,71	19,71
	03	01	05	b	PN 5 DN 250 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 5 DN 250 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 5 DN 250 mm	m	0,40	57,95	23,18
									67,13
Prezzo + spese									84,92

05 27 02/2 f

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 5 DN 280 mm	m	0,20	22,80	4,56

01	01	03	00	PN 5 DN 280 mm	m	0,40	21,44	8,58
02	03	02	00	PN 5 DN 280 mm	m	2,80	0,60	1,68
02	08	14	00	PN 5 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
02	08	15	00	PN 5 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	04	f	PN 5 DN 280 mm	m	1,00	24,67	24,67
03	01	05	b	PN 5 DN 280 mm	m	0,20	41,58	8,32
03	01	07	b	PN 5 DN 280 mm	m	0,20	36,62	7,32
04	02	02	d	PN 5 DN 280 mm	m	0,48	57,95	27,82
								83,94
Prezzo + spese								106,19

05 27 02½ g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 5 DN 315 mm	m	0,22	22,80	5,02
01	01	03	00	PN 5 DN 315 mm	m	0,44	21,44	9,43
02	03	02	00	PN 5 DN 315 mm	m	2,80	0,60	1,68
02	08	14	00	PN 5 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
02	08	15	00	PN 5 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	04	g	PN 5 DN 315 mm	m	1,00	31,37	31,37
03	01	05	b	PN 5 DN 315 mm	m	0,22	41,58	9,15
03	01	07	b	PN 5 DN 315 mm	m	0,22	36,62	8,06
04	02	02	d	PN 5 DN 315 mm	m	0,48	57,95	27,82
								93,53
Prezzo + spese								118,32

05 27 02/2 h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 355 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 5 DN 355 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 5 DN 355 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 5 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	08	15	00	PN 5 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	h	PN 5 DN 355 mm	m	1,00	41,26	41,26
	03	01	05	b	PN 5 DN 355 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 5 DN 355 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 5 DN 355 mm	m	0,60	57,95	34,77
									113,75
Prezzo + spese									143,89

05 27 02/2 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 5 DN 400 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 5 DN 400 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 5 DN 400 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 5 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 5 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	04	i	PN 5 DN 400 mm	m	1,00	52,33	52,33
	03	01	05	b	PN 5 DN 400 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 5 DN 400 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 5 DN 400 mm	m	0,62	57,95	35,93

									126,01
Prezzo + spese									159,40

02/21	TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910 PN 8 CON MASSELLO IN C.A..
--------------	--

05 27 02/2 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	PN 8 DN 63 mm	m	0,07	22,80	1,60
01	01	03	00	PN 8 DN 63 mm	m	0,16	21,44	3,43
02	03	02	00	PN 8 DN 63 mm	m	2,00	0,60	1,20
02	08	14	00	PN 8 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 8 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	05	a	PN 8 DN 63 mm	m	1,00	2,04	2,04
03	01	05	b	PN 8 DN 63 mm	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	PN 8 DN 63 mm	m	0,07	36,62	2,56
04	02	02	d	PN 8 DN 63 mm	m	0,28	57,95	16,23
								30,89
Prezzo + spese								39,08

05 27 02/2 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	-----	--------	--------

01	01	02	00	PN 8 DN 75 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	PN 8 DN 75 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	03	02	00	PN 8 DN 75 mm	m	2,10	0,60	1,26
02	08	14	00	PN 8 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 8 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	05	b	PN 8 DN 75 mm	m	1,00	2,86	2,86
03	01	05	b	PN 8 DN 75 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 8 DN 75 mm	m	0,09	36,62	3,30
04	02	02	d	PN 8 DN 75 mm	m	0,28	57,95	16,23
								34,43
Prezzo + spese								43,56

05 27 02½ d

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 8 DN 110 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	PN 8 DN 110 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	03	02	00	PN 8 DN 110 mm	m	2,20	0,60	1,32
02	08	14	00	PN 8 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 8 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	05	d	PN 8 DN 110 mm	m	1,00	6,15	6,15
03	01	05	b	PN 8 DN 110 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 8 DN 110 mm	m	0,09	36,62	3,30
04	02	02	d	PN 8 DN 110 mm	m	0,30	57,95	17,39
								38,95
Prezzo + spese								49,27

05 27 02/2 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 125 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 8 DN 125 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 8 DN 125 mm	m	2,20	0,60	1,32
	02	08	14	00	PN 8 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 8 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	e	PN 8 DN 125 mm	m	1,00	7,57	7,57
	03	01	05	b	PN 8 DN 125 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 8 DN 125 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 8 DN 125 mm	m	0,30	57,95	17,39
									42,82
Prezzo + spese									54,17

05 27 02/2 f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 140 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 8 DN 140 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 8 DN 140 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 8 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 8 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	f	PN 8 DN 140 mm	m	1,00	9,49	9,49
	03	01	05	b	PN 8 DN 140 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 8 DN 140 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 8 DN 140 mm	m	0,30	57,95	17,39

										44,77
Prezzo + spese										56,64

05 27 02/2 g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore			
01	01	02	00	PN 8 DN 160 mm	m	0,11	22,80	2,51		
01	01	03	00	PN 8 DN 160 mm	m	0,21	21,44	4,50		
02	03	02	00	PN 8 DN 160 mm	m	2,25	0,60	1,35		
02	08	14	00	PN 8 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02		
02	08	15	00	PN 8 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92		
02	14	05	g	PN 8 DN 160 mm	m	1,00	12,41	12,41		
03	01	05	b	PN 8 DN 160 mm	m	0,11	41,58	4,57		
03	01	07	b	PN 8 DN 160 mm	m	0,11	36,62	4,03		
04	02	02	d	PN 8 DN 160 mm	m	0,30	57,95	17,39		
								47,70		
Prezzo + spese										60,34

05 27 02/2 h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	PN 8 DN 180 mm	m	0,11	22,80	2,51
01	01	03	00	PN 8 DN 180 mm	m	0,24	21,44	5,15
02	03	02	00	PN 8 DN 180 mm	m	2,25	0,60	1,35
02	08	14	00	PN 8 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
02	08	15	00	PN 8 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	05	h	PN 8 DN 180 mm	m	1,00	15,71	15,71
	03	01	05	b	PN 8 DN 180 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 8 DN 180 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 8 DN 180 mm	m	0,36	57,95	20,86
									55,12
Prezzo + spese									69,73

05 27 02/2 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 200 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 8 DN 200 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 8 DN 200 mm	m	2,50	0,60	1,50
	02	08	14	00	PN 8 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 8 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	i	PN 8 DN 200 mm	m	1,00	19,42	19,42
	03	01	05	b	PN 8 DN 200 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 8 DN 200 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 8 DN 200 mm	m	0,36	57,95	20,86
									64,32
Prezzo + spese									81,37

05 27 02/2 l

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 225 mm	m	0,15	22,80	3,42

01	01	03	00	PN 8 DN 225 mm	m	0,30	21,44	6,43
02	03	02	00	PN 8 DN 225 mm	m	2,55	0,60	1,53
02	08	14	00	PN 8 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
02	08	15	00	PN 8 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	05	l	PN 8 DN 225 mm	m	1,00	24,59	24,59
03	01	05	b	PN 8 DN 225 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	PN 8 DN 225 mm	m	0,15	36,62	5,49
04	02	02	d	PN 8 DN 225 mm	m	0,36	57,95	20,86
								69,53
Prezzo + spese								87,95

05 27 02½ m

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 8 DN 250 mm	m	0,15	22,80	3,42
01	01	03	00	PN 8 DN 250 mm	m	0,30	21,44	6,43
02	03	02	00	PN 8 DN 250 mm	m	2,80	0,60	1,68
02	08	14	00	PN 8 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
02	08	15	00	PN 8 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	05	m	PN 8 DN 250 mm	m	1,00	30,17	30,17
03	01	05	b	PN 8 DN 250 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	PN 8 DN 250 mm	m	0,15	36,62	5,49
04	02	02	d	PN 8 DN 250 mm	m	0,40	57,95	23,18
								77,59
Prezzo + spese								98,15

05 27 02/2 n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 280 mm	m	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	PN 8 DN 280 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	03	02	00	PN 8 DN 280 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 8 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
	02	08	15	00	PN 8 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	n	PN 8 DN 280 mm	m	1,00	37,90	37,90
	03	01	05	b	PN 8 DN 280 mm	m	0,20	41,58	8,32
	03	01	07	b	PN 8 DN 280 mm	m	0,20	36,62	7,32
	04	02	02	d	PN 8 DN 280 mm	m	0,48	57,95	27,82
									97,17
Prezzo + spese									122,92

05 27 02/2 o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 8 DN 315 mm	m	0,22	22,80	5,02
	01	01	03	00	PN 8 DN 315 mm	m	0,44	21,44	9,43
	02	03	02	00	PN 8 DN 315 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 8 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
	02	08	15	00	PN 8 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	o	PN 8 DN 315 mm	m	1,00	48,02	48,02
	03	01	05	b	PN 8 DN 315 mm	m	0,22	41,58	9,15
	03	01	07	b	PN 8 DN 315 mm	m	0,22	36,62	8,06
	04	02	02	d	PN 8 DN 315 mm	m	0,48	57,95	27,82

									110,18
Prezzo + spese									139,38

05 27 02/2 p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 355 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 8 DN 355 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 8 DN 355 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 8 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	08	15	00	PN 8 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	05	p	PN 8 DN 355 mm	m	1,00	65,93	65,93
	03	01	05	b	PN 8 DN 355 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 8 DN 355 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 8 DN 355 mm	m	0,60	57,95	34,77
									138,42
Prezzo + spese									175,10

05 27 02/2 q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 8 DN 400 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 8 DN 400 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 8 DN 400 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 8 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 8 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92

02	14	05	q	PN 8 DN 400 mm	m	1,00	83,46	83,46
03	01	05	b	PN 8 DN 400 mm	m	0,24	41,58	9,98
03	01	07	b	PN 8 DN 400 mm	m	0,24	36,62	8,79
04	02	02	d	PN 8 DN 400 mm	m	0,62	57,95	35,93
								157,14
Prezzo + spese								198,78

02/22 TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910 PN 12.5 CON MASSELLO IN C.A.

05 27 02/2 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,07	22,80	1,60
01	01	03	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,14	21,44	3,00
02	03	02	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	2,00	0,60	1,20
02	08	14	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 12.5 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	06	a	PN 12.5 DN 50 mm	m	1,00	1,89	1,89
03	01	05	b	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,07	36,62	2,56
04	02	02	d	PN 12.5 DN 50 mm	m	0,18	57,95	10,43
								24,51
Prezzo + spese								31,01

05 27 02/2 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	2,00	0,60	1,20
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	b	PN 12.5 DN 63 mm	m	1,00	3,00	3,00
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,07	36,62	2,56
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 63 mm	m	0,28	57,95	16,23
									31,85
Prezzo + spese									40,29

05 27 02/2 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 75 mm	m	2,10	0,60	1,26
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	c	PN 12.5 DN 75 mm	m	1,00	4,20	4,20
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 75 mm	m	0,28	57,95	16,23

									35,77
Prezzo + spese									45,25

05 27 02/2 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 90 mm	m	2,10	0,60	1,26
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	d	PN 12.5 DN 90 mm	m	1,00	6,06	6,06
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 90 mm	m	0,30	57,95	17,39
									38,80
Prezzo + spese									49,08

05 27 02/2 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 110 mm	m	2,20	0,60	1,32
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	06	e	PN 12.5 DN 110 mm	m	1,00	9,04	9,04
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 110 mm	m	0,30	57,95	17,39
									41,84
Prezzo + spese									52,93

05 27 02/2 f

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	2,20	0,60	1,32
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	f	PN 12.5 DN 125 mm	m	1,00	11,22	11,22
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 125 mm	m	0,30	57,95	17,39
									46,47
Prezzo + spese									58,79

05 27 02/2 g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,11	22,80	2,51

01	01	03	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,21	21,44	4,50
02	03	02	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	2,25	0,60	1,35
02	08	14	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02
02	08	15	00	PN 12.5 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	06	g	PN 12.5 DN 140 mm	m	1,00	14,03	14,03
03	01	05	b	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,11	41,58	4,57
03	01	07	b	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,11	36,62	4,03
04	02	02	d	PN 12.5 DN 140 mm	m	0,30	57,95	17,39
								49,31
Prezzo + spese								62,38

05 27 02½ h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,11	22,80	2,51
01	01	03	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,21	21,44	4,50
02	03	02	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	2,25	0,60	1,35
02	08	14	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
02	08	15	00	PN 12.5 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	06	h	PN 12.5 DN 160 mm	m	1,00	18,40	18,40
03	01	05	b	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,11	41,58	4,57
03	01	07	b	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,11	36,62	4,03
04	02	02	d	PN 12.5 DN 160 mm	m	0,30	57,95	17,39
								53,69
Prezzo + spese								67,91

05 27 02/2 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 180 mm	m	0,36	57,95	20,86
									39,41
Prezzo + spese									49,86

05 27 02/2 l

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	2,50	0,60	1,50
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	l	PN 12.5 DN 200 mm	m	1,00	28,69	28,69
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 200 mm	m	0,36	57,95	20,86
									73,59

Prezzo + spese									93,10

05 27 02/2 m Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	2,55	0,60	1,53
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	m	PN 12.5 DN 225 mm	m	1,00	36,33	36,33
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 225 mm	m	0,36	57,95	20,86
									81,27
Prezzo + spese									102,81

05 27 02/2 n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	n	PN 12.5 DN 250 mm	m	1,00	44,72	44,72

	03	01	05	b	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 250 mm	m	0,40	57,95	23,18
									92,14
Prezzo + spese									116,56

05 27 02/2 o

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	o	PN 12.5 DN 280 mm	m	1,00	56,05	56,05
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,20	41,58	8,32
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,20	36,62	7,32
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 280 mm	m	0,48	57,95	27,82
									115,32
Prezzo + spese									145,88

05 27 02/2 p

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,22	22,80	5,02
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,44	21,44	9,43

02	03	02	00	PN 12.5 DN 315 mm	m	2,80	0,60	1,68
02	08	14	00	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
02	08	15	00	PN 12.5 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	06	p	PN 12.5 DN 315 mm	m	1,00	70,98	70,98
03	01	05	b	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,22	41,58	9,15
03	01	07	b	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,22	36,62	8,06
04	02	02	d	PN 12.5 DN 315 mm	m	0,48	57,95	27,82
								133,14
Prezzo + spese								168,42

05 27 02/2 q

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,24	22,80	5,47
01	01	03	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,48	21,44	10,29
02	03	02	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	3,59	0,60	2,15
02	08	14	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
02	08	15	00	PN 12.5 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	06	q	PN 12.5 DN 355 mm	m	1,00	93,67	93,67
03	01	05	b	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,24	41,58	9,98
03	01	07	b	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,24	36,62	8,79
04	02	02	d	PN 12.5 DN 355 mm	m	0,60	57,95	34,77
								166,16
Prezzo + spese								210,19

05 27 02/2 r

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 12.5 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	06	r	PN 12.5 DN 400 mm	m	1,00	118,98	118,98
	03	01	05	b	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 12.5 DN 400 mm	m	0,62	57,95	35,93
									192,66
Prezzo + spese									243,72

02/23

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 80 UNI 10910 PN 20 CON MASSELLO IN C.A.

05 27 02/2 a

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.

La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.

La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.

Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.

Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 50 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 20 DN 50 mm	m	0,14	21,44	3,00
	02	03	02	00	PN 20 DN 50 mm	m	2,00	0,60	1,20
	02	08	14	00	PN 20 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 20 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	07	a	PN 20 DN 50 mm	m	1,00	2,55	2,55
	03	01	05	b	PN 20 DN 50 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 20 DN 50 mm	m	0,07	36,62	2,56
	04	02	02	d	PN 20 DN 50 mm	m	0,28	57,95	16,23
									30,97
Prezzo + spese									39,18

05 27 02/2 b

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 20 DN 63 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 20 DN 63 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	03	02	00	PN 20 DN 63 mm	m	2,00	0,60	1,20
	02	08	14	00	PN 20 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 20 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	b	PN 20 DN 63 mm	m	1,00	4,03	4,03
	03	01	05	b	PN 20 DN 63 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 20 DN 63 mm	m	0,07	36,62	2,56
	04	02	02	d	PN 20 DN 63 mm	m	0,28	57,95	16,23
									32,88
Prezzo + spese									41,59

05 27 02/2 c

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 20 DN 75 mm	m	0,09	22,80	2,05

01	01	03	00	PN 20 DN 75 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	03	02	00	PN 20 DN 75 mm	m	2,10	0,60	1,26
02	08	14	00	PN 20 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 20 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	07	c	PN 20 DN 75 mm	m	1,00	5,70	5,70
03	01	05	b	PN 20 DN 75 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 20 DN 75 mm	m	0,09	36,62	3,30
04	02	02	d	PN 20 DN 75 mm	m	0,28	57,95	16,23
								37,27
Prezzo + spese								47,15

05 27 02½ d

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 20 DN 90 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	PN 20 DN 90 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	03	02	00	PN 20 DN 90 mm	m	2,10	0,60	1,26
02	08	14	00	PN 20 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 20 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	07	d	PN 20 DN 90 mm	m	1,00	8,21	8,21
03	01	05	b	PN 20 DN 90 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 20 DN 90 mm	m	0,09	36,62	3,30
04	02	02	d	PN 20 DN 90 mm	m	0,30	57,95	17,39
								40,95
Prezzo + spese								51,80

05 27 02/2 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 20 DN 110 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	PN 20 DN 110 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	03	02	00	PN 20 DN 110 mm	m	2,20	0,60	1,32
02	08	14	00	PN 20 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 20 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	07	e	PN 20 DN 110 mm	m	1,00	12,28	12,28
03	01	05	b	PN 20 DN 110 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 20 DN 110 mm	m	0,09	36,62	3,30
04	02	02	d	PN 20 DN 110 mm	m	0,30	57,95	17,39
								45,08
Prezzo + spese								57,02

05 27 02/2 f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 20 DN 125 mm	m	0,11	22,80	2,51
01	01	03	00	PN 20 DN 125 mm	m	0,21	21,44	4,50
02	03	02	00	PN 20 DN 125 mm	m	2,20	0,60	1,32
02	08	14	00	PN 20 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 20 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	07	f	PN 20 DN 125 mm	m	1,00	15,81	15,81
03	01	05	b	PN 20 DN 125 mm	m	0,11	41,58	4,57
03	01	07	b	PN 20 DN 125 mm	m	0,11	36,62	4,03
04	02	02	d	PN 20 DN 125 mm	m	0,30	57,95	17,39

									51,06
Prezzo + spese									64,59

05 27 02/2 g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 140 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 20 DN 140 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 20 DN 140 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 20 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 20 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	g	PN 20 DN 140 mm	m	1,00	19,87	19,87
	03	01	05	b	PN 20 DN 140 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 20 DN 140 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 20 DN 140 mm	m	0,30	57,95	17,39
Prezzo + spese									69,77

05 27 02/2 h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 160 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 20 DN 160 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 20 DN 160 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 20 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 20 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	07	h	PN 20 DN 160 mm	m	1,00	25,90	25,90
	03	01	05	b	PN 20 DN 160 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 20 DN 160 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 20 DN 160 mm	m	0,30	57,95	17,39
									61,19
Prezzo + spese									77,40

05 27 02/2 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 20 DN 180 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 20 DN 180 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	03	02	00	PN 20 DN 180 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 20 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 20 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	i	PN 20 DN 180 mm	m	1,00	32,73	32,73
	03	01	05	b	PN 20 DN 180 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 20 DN 180 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 20 DN 180 mm	m	0,36	57,95	20,86
									72,14
Prezzo + spese									91,26

05 27 02/2 l

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 20 DN 200 mm	m	0,15	22,80	3,42

01	01	03	00	PN 20 DN 200 mm	m	0,30	21,44	6,43
02	03	02	00	PN 20 DN 200 mm	m	2,50	0,60	1,50
02	08	14	00	PN 20 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
02	08	15	00	PN 20 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	07	l	PN 20 DN 200 mm	m	1,00	40,49	40,49
03	01	05	b	PN 20 DN 200 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	PN 20 DN 200 mm	m	0,15	36,62	5,49
04	02	02	d	PN 20 DN 200 mm	m	0,36	57,95	20,86
								85,39
Prezzo + spese								108,02

05 27 02½ m

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 20 DN 225 mm	m	0,15	22,80	3,42
01	01	03	00	PN 20 DN 225 mm	m	0,30	21,44	6,43
02	03	02	00	PN 20 DN 225 mm	m	2,55	0,60	1,53
02	08	14	00	PN 20 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
02	08	15	00	PN 20 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	07	m	PN 20 DN 225 mm	m	1,00	51,21	51,21
03	01	05	b	PN 20 DN 225 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	PN 20 DN 225 mm	m	0,15	36,62	5,49
04	02	02	d	PN 20 DN 225 mm	m	0,36	57,95	20,86
								96,15
Prezzo + spese								121,63

05 27 02/2 n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 250 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 20 DN 250 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 20 DN 250 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 20 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 20 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	n	PN 20 DN 250 mm	m	1,00	63,16	63,16
	03	01	05	b	PN 20 DN 250 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 20 DN 250 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 20 DN 250 mm	m	0,40	57,95	23,18
									110,58
Prezzo + spese									139,88

05 27 02/2 o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 20 DN 280 mm	m	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	PN 20 DN 280 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	03	02	00	PN 20 DN 280 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 20 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
	02	08	15	00	PN 20 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	o	PN 20 DN 280 mm	m	1,00	79,24	79,24
	03	01	05	b	PN 20 DN 280 mm	m	0,20	41,58	8,32
	03	01	07	b	PN 20 DN 280 mm	m	0,20	36,62	7,32
	04	02	02	d	PN 20 DN 280 mm	m	0,48	57,95	27,82

										138,51
Prezzo + spese										175,22

05 27 02/2 p

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore			
01	01	02	00	PN 20 DN 315 mm	m	0,22	22,80	5,02		
01	01	03	00	PN 20 DN 315 mm	m	0,44	21,44	9,43		
02	03	02	00	PN 20 DN 315 mm	m	2,80	0,60	1,68		
02	08	14	00	PN 20 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09		
02	08	15	00	PN 20 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92		
02	14	07	p	PN 20 DN 315 mm	m	1,00	100,30	100,30		
03	01	05	b	PN 20 DN 315 mm	m	0,22	41,58	9,15		
03	01	07	b	PN 20 DN 315 mm	m	0,22	36,62	8,06		
04	02	02	d	PN 20 DN 315 mm	m	0,48	57,95	27,82		
								162,46		
Prezzo + spese										205,51

05 27 02/2 q

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	PN 20 DN 355 mm	m	0,24	22,80	5,47
01	01	03	00	PN 20 DN 355 mm	m	0,48	21,44	10,29
02	03	02	00	PN 20 DN 355 mm	m	3,59	0,60	2,15
02	08	14	00	PN 20 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
02	08	15	00	PN 20 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	07	q	PN 20 DN 355 mm	m	1,00	127,20	127,20
	03	01	05	b	PN 20 DN 355 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 20 DN 355 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 20 DN 355 mm	m	0,60	57,95	34,77
									199,69
Prezzo + spese									252,61

05 27 02/2 r

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 63 PE 80 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 20 DN 400 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 20 DN 400 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 20 DN 400 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 20 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 20 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	07	r	PN 20 DN 400 mm	m	1,00	161,66	161,66
	03	01	05	b	PN 20 DN 400 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 20 DN 400 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 20 DN 400 mm	m	0,62	57,95	35,93
									235,34
Prezzo + spese									297,71

02/24

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 6.3 CON MASSETTO IN C.A.

- 05 27 02/2 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 6.3 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	08	a	PN 6.3 DN 250 mm	m	1,00	22,11	22,11
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 6.3 DN 250 mm	m	0,40	57,95	23,18
									69,53
Prezzo + spese									87,95

- 05 27 02/2 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	03	02	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
	02	08	15	00	PN 6.3 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	08	b	PN 6.3 DN 280 mm	m	1,00	27,62	27,62
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,20	41,58	8,32
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,20	36,62	7,32
	04	02	02	d	PN 6.3 DN 280 mm	m	0,48	57,95	27,82

										86,89
									Prezzo + spese	109,92

05 27 02/2 c

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,22	22,80	5,02	
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,44	21,44	9,43	
	02	03	02	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	2,80	0,60	1,68	
	02	08	14	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09	
	02	08	15	00	PN 6.3 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92	
	02	14	08	c	PN 6.3 DN 315 mm	m	1,00	35,12	35,12	
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,22	41,58	9,15	
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,22	36,62	8,06	
	04	02	02	d	PN 6.3 DN 315 mm	m	0,48	57,95	27,82	
									97,28	
									Prezzo + spese	123,06

05 27 02/2 d

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	08	15	00	PN 6.3 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	08	d	PN 6.3 DN 355 mm	m	1,00	46,11	46,11
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 6.3 DN 355 mm	m	0,60	57,95	34,77
									118,60
Prezzo + spese									150,03

05 27 02/2 e

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 6.3 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	08	e	PN 6.3 DN 400 mm	m	1,00	58,43	58,43
	03	01	05	b	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 6.3 DN 400 mm	m	0,62	57,95	35,93
									132,11
Prezzo + spese									167,12

02/25

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 10 CON MASSETTO IN C.A.

05 27 02/2 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 50 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 10 DN 50 mm	m	0,14	21,44	3,00
	02	03	02	00	PN 10 DN 50 mm	m	2,00	0,60	1,20
	02	08	14	00	PN 10 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 10 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	a	PN 10 DN 50 mm	m	1,00	1,36	1,36
	03	01	05	b	PN 10 DN 50 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 10 DN 50 mm	m	0,07	36,62	2,56
	04	02	02	d	PN 10 DN 50 mm	m	0,28	57,95	16,23
									29,78
Prezzo + spese									37,67

05 27 02/2 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 63 mm	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	03	00	PN 10 DN 63 mm	m	0,16	21,44	3,43
	02	03	02	00	PN 10 DN 63 mm	m	2,00	0,60	1,20
	02	08	14	00	PN 10 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 10 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	b	PN 10 DN 63 mm	m	1,00	2,18	2,18
	03	01	05	b	PN 10 DN 63 mm	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	PN 10 DN 63 mm	m	0,07	36,62	2,56
	04	02	02	d	PN 10 DN 63 mm	m	0,28	57,95	16,23

									31,03
Prezzo + spese									39,25

05 27 02/2 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 75 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 10 DN 75 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	03	02	00	PN 10 DN 75 mm	m	2,10	0,60	1,26
	02	08	14	00	PN 10 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
	02	08	15	00	PN 10 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	c	PN 10 DN 75 mm	m	1,00	3,06	3,06
	03	01	05	b	PN 10 DN 75 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 10 DN 75 mm	m	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	PN 10 DN 75 mm	m	0,28	57,95	16,23
									34,63
Prezzo + spese									43,81

05 27 02/2 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 90 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 10 DN 90 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	03	02	00	PN 10 DN 90 mm	m	2,10	0,60	1,26
	02	08	14	00	PN 10 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 10 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	09	d	PN 10 DN 90 mm	m	1,00	4,39	4,39
	03	01	05	b	PN 10 DN 90 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 10 DN 90 mm	m	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	PN 10 DN 90 mm	m	0,30	57,95	17,39
									37,13
Prezzo + spese									46,96

05 27 02/2 e

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 10 DN 110 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 10 DN 110 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	03	02	00	PN 10 DN 110 mm	m	2,20	0,60	1,32
	02	08	14	00	PN 10 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 10 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	e	PN 10 DN 110 mm	m	1,00	6,57	6,57
	03	01	05	b	PN 10 DN 110 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 10 DN 110 mm	m	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	PN 10 DN 110 mm	m	0,30	57,95	17,39
									39,37
Prezzo + spese									49,80

05 27 02/2 f

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 10 DN 125 mm	m	0,11	22,80	2,51

01	01	03	00	PN 10 DN 125 mm	m	0,21	21,44	4,50
02	03	02	00	PN 10 DN 125 mm	m	2,20	0,60	1,32
02	08	14	00	PN 10 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 10 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	f	PN 10 DN 125 mm	m	1,00	8,04	8,04
03	01	05	b	PN 10 DN 125 mm	m	0,11	41,58	4,57
03	01	07	b	PN 10 DN 125 mm	m	0,11	36,62	4,03
04	02	02	d	PN 10 DN 125 mm	m	0,30	57,95	17,39
								43,29
Prezzo + spese								54,76

05 27 02½ g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 10 DN 140 mm	m	0,11	22,80	2,51
01	01	03	00	PN 10 DN 140 mm	m	0,21	21,44	4,50
02	03	02	00	PN 10 DN 140 mm	m	2,25	0,60	1,35
02	08	14	00	PN 10 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02
02	08	15	00	PN 10 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	09	g	PN 10 DN 140 mm	m	1,00	10,12	10,12
03	01	05	b	PN 10 DN 140 mm	m	0,11	41,58	4,57
03	01	07	b	PN 10 DN 140 mm	m	0,11	36,62	4,03
04	02	02	d	PN 10 DN 140 mm	m	0,30	57,95	17,39
								45,40
Prezzo + spese								57,43

05 27 02/2 h Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 160 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 10 DN 160 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 10 DN 160 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 10 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 10 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	h	PN 10 DN 160 mm	m	1,00	13,20	13,20
	03	01	05	b	PN 10 DN 160 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 10 DN 160 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 10 DN 160 mm	m	0,30	57,95	17,39
									48,49
Prezzo + spese									61,34

05 27 02/2 i Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 180 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 10 DN 180 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	03	02	00	PN 10 DN 180 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 10 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 10 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	i	PN 10 DN 180 mm	m	1,00	16,73	16,73
	03	01	05	b	PN 10 DN 180 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 10 DN 180 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 10 DN 180 mm	m	0,36	57,95	20,86

									56,14
Prezzo + spese									71,02

05 27 02/2 l

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 200 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 10 DN 200 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 10 DN 200 mm	m	2,50	0,60	1,50
	02	08	14	00	PN 10 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 10 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	l	PN 10 DN 200 mm	m	1,00	20,67	20,67
	03	01	05	b	PN 10 DN 200 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 10 DN 200 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 10 DN 200 mm	m	0,36	57,95	20,86
									65,57
Prezzo + spese									82,95

05 27 02/2 m

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 225 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 10 DN 225 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 10 DN 225 mm	m	2,55	0,60	1,53
	02	08	14	00	PN 10 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
	02	08	15	00	PN 10 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	09	m	PN 10 DN 225 mm	m	1,00	26,18	26,18
	03	01	05	b	PN 10 DN 225 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 10 DN 225 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 10 DN 225 mm	m	0,36	57,95	20,86
									71,12
Prezzo + spese									89,97

05 27 02/2 n

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	PN 10 DN 250 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 10 DN 250 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 10 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 10 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	n	PN 10 DN 250 mm	m	1,00	32,15	32,15
	03	01	05	b	PN 10 DN 250 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 10 DN 250 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 10 DN 250 mm	m	0,40	57,95	23,18
									76,15
Prezzo + spese									96,33

05 27 02/2 o

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 10 DN 280 mm	m	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	PN 10 DN 280 mm	m	0,40	21,44	8,58

	02	03	02	00	PN 10 DN 280 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 10 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
	02	08	15	00	PN 10 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	o	PN 10 DN 280 mm	m	1,00	40,37	40,37
	03	01	05	b	PN 10 DN 280 mm	m	0,20	41,58	8,32
	03	01	07	b	PN 10 DN 280 mm	m	0,20	36,62	7,32
	04	02	02	d	PN 10 DN 280 mm	m	0,48	57,95	27,82
									99,64
Prezzo + spese									126,05

05 27 02/2 p

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 10 DN 315 mm	m	0,22	22,80	5,02
	01	01	03	00	PN 10 DN 315 mm	m	0,44	21,44	9,43
	02	03	02	00	PN 10 DN 315 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 10 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
	02	08	15	00	PN 10 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	p	PN 10 DN 315 mm	m	1,00	51,10	51,10
	03	01	05	b	PN 10 DN 315 mm	m	0,22	41,58	9,15
	03	01	07	b	PN 10 DN 315 mm	m	0,22	36,62	8,06
	04	02	02	d	PN 10 DN 315 mm	m	0,48	57,95	27,82
									113,26
Prezzo + spese									143,27

05 27 02/2 q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 355 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 10 DN 355 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 10 DN 355 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 10 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	08	15	00	PN 10 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	q	PN 10 DN 355 mm	m	1,00	69,97	69,97
	03	01	05	b	PN 10 DN 355 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 10 DN 355 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 10 DN 355 mm	m	0,60	57,95	34,77
									142,46
Prezzo + spese									180,21

05 27 02/2 r Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 10 DN 400 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 10 DN 400 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 10 DN 400 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 10 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 10 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	09	r	PN 10 DN 400 mm	m	1,00	88,56	88,56
	03	01	05	b	PN 10 DN 400 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 10 DN 400 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 10 DN 400 mm	m	0,62	57,95	35,93

									162,24
Prezzo + spese									205,23

02/26 TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 16 CON MASSETTO IN C.A.

05 27 02/2 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	PN 16 DN 50 mm	m	0,07	22,80	1,60
01	01	03	00	PN 16 DN 50 mm	m	0,14	21,44	3,00
02	03	02	00	PN 16 DN 50 mm	m	2,00	0,60	1,20
02	08	14	00	PN 16 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 16 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	10	a	PN 16 DN 50 mm	m	1,00	2,02	2,02
03	01	05	b	PN 16 DN 50 mm	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	PN 16 DN 50 mm	m	0,07	36,62	2,56
04	02	02	d	PN 16 DN 50 mm	m	0,28	57,95	16,23
								30,44
Prezzo + spese								38,51

05 27 02/2 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	-----	--------	--------

01	01	02	00	PN 16 DN 63 mm	m	0,07	22,80	1,60
01	01	03	00	PN 16 DN 63 mm	m	0,16	21,44	3,43
02	03	02	00	PN 16 DN 63 mm	m	2,00	0,60	1,20
02	08	14	00	PN 16 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 16 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	10	b	PN 16 DN 63 mm	m	1,00	3,21	3,21
03	01	05	b	PN 16 DN 63 mm	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	PN 16 DN 63 mm	m	0,07	36,62	2,56
04	02	02	d	PN 16 DN 63 mm	m	0,28	57,95	16,23
								32,06
Prezzo + spese								40,56

05 27 02/2 c

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 16 DN 75 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	PN 16 DN 75 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	03	02	00	PN 16 DN 75 mm	m	2,10	0,60	1,26
02	08	14	00	PN 16 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 16 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	10	c	PN 16 DN 75 mm	m	1,00	4,41	4,41
02	14	10	d	PN 16 DN 75 mm	m	1,00	6,45	6,45
03	01	05	b	PN 16 DN 75 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 16 DN 75 mm	m	0,09	36,62	3,30
04	02	02	d	PN 16 DN 75 mm	m	0,28	57,95	16,23
								42,43
Prezzo + spese								53,68

05 27 02/2 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 110 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 16 DN 110 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	03	02	00	PN 16 DN 110 mm	m	2,20	0,60	1,32
	02	08	14	00	PN 16 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 16 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	e	PN 16 DN 110 mm	m	1,00	9,59	9,59
	03	01	05	b	PN 16 DN 110 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 16 DN 110 mm	m	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	PN 16 DN 110 mm	m	0,30	57,95	17,39
									42,39
Prezzo + spese									53,62

05 27 02/2 f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 125 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 16 DN 125 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 16 DN 125 mm	m	2,20	0,60	1,32
	02	08	14	00	PN 16 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 16 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	f	PN 16 DN 125 mm	m	1,00	11,98	11,98
	03	01	05	b	PN 16 DN 125 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 16 DN 125 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 16 DN 125 mm	m	0,30	57,95	17,39

											47,23
Prezzo + spese										59,75	

05 27 02/2 g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 16 DN 140 mm	m	0,11	22,80	2,51	
	01	01	03	00	PN 16 DN 140 mm	m	0,21	21,44	4,50	
	02	03	02	00	PN 16 DN 140 mm	m	2,25	0,60	1,35	
	02	08	14	00	PN 16 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02	
	02	08	15	00	PN 16 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92	
	02	14	10	g	PN 16 DN 140 mm	m	1,00	14,93	14,93	
	03	01	05	b	PN 16 DN 140 mm	m	0,11	41,58	4,57	
	03	01	07	b	PN 16 DN 140 mm	m	0,11	36,62	4,03	
	04	02	02	d	PN 16 DN 140 mm	m	0,30	57,95	17,39	
									50,21	
Prezzo + spese										63,52

05 27 02/2 h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 160 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 16 DN 160 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 16 DN 160 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 16 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 16 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	10	h	PN 16 DN 160 mm	m	1,00	19,61	19,61
	03	01	05	b	PN 16 DN 160 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 16 DN 160 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 16 DN 160 mm	m	0,30	57,95	17,39
									54,90
Prezzo + spese									69,44

05 27 02/2 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 16 DN 180 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 16 DN 180 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	03	02	00	PN 16 DN 180 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 16 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 16 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	i	PN 16 DN 180 mm	m	1,00	24,78	24,78
	03	01	05	b	PN 16 DN 180 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 16 DN 180 mm	m	0,11	36,62	4,03
	04	02	02	d	PN 16 DN 180 mm	m	0,36	57,95	20,86
									64,19
Prezzo + spese									81,21

05 27 02/2 l

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 16 DN 200 mm	m	0,15	22,80	3,42

01	01	03	00	PN 16 DN 200 mm	m	0,30	21,44	6,43
02	03	02	00	PN 16 DN 200 mm	m	2,50	0,60	1,50
02	08	14	00	PN 16 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
02	08	15	00	PN 16 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	10	l	PN 16 DN 200 mm	m	1,00	30,55	30,55
03	01	05	b	PN 16 DN 200 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	PN 16 DN 200 mm	m	0,15	36,62	5,49
04	02	02	d	PN 16 DN 200 mm	m	0,36	57,95	20,86
								75,45
Prezzo + spese								95,45

05 27 02½ m

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 16 DN 225 mm	m	0,15	22,80	3,42
01	01	03	00	PN 16 DN 225 mm	m	0,30	21,44	6,43
02	03	02	00	PN 16 DN 225 mm	m	2,55	0,60	1,53
02	08	14	00	PN 16 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
02	08	15	00	PN 16 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	10	m	PN 16 DN 225 mm	m	1,00	38,71	38,71
03	01	05	b	PN 16 DN 225 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	PN 16 DN 225 mm	m	0,15	36,62	5,49
04	02	02	d	PN 16 DN 225 mm	m	0,36	57,95	20,86
								83,65
Prezzo + spese								105,82

05 27 02/2 n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 250 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 16 DN 250 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 16 DN 250 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 16 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	08	15	00	PN 16 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	n	PN 16 DN 250 mm	m	1,00	47,63	47,63
	03	01	05	b	PN 16 DN 250 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 16 DN 250 mm	m	0,15	36,62	5,49
	04	02	02	d	PN 16 DN 250 mm	m	0,40	57,95	23,18
									95,05
Prezzo + spese									120,24

05 27 02/2 o Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 16 DN 280 mm	m	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	PN 16 DN 280 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	03	02	00	PN 16 DN 280 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 16 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
	02	08	15	00	PN 16 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	o	PN 16 DN 280 mm	m	1,00	59,70	59,70
	03	01	05	b	PN 16 DN 280 mm	m	0,20	41,58	8,32
	03	01	07	b	PN 16 DN 280 mm	m	0,20	36,62	7,32
	04	02	02	d	PN 16 DN 280 mm	m	0,48	57,95	27,82

										118,97
Prezzo + spese										150,50

05 27 02/2 p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore		
01	01	02	00	PN 16 DN 315 mm	m	0,22	22,80	5,02		
01	01	03	00	PN 16 DN 315 mm	m	0,44	21,44	9,43		
02	03	02	00	PN 16 DN 315 mm	m	2,80	0,60	1,68		
02	08	14	00	PN 16 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09		
02	08	15	00	PN 16 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92		
02	14	10	p	PN 16 DN 315 mm	m	1,00	75,61	75,61		
03	01	05	b	PN 16 DN 315 mm	m	0,22	41,58	9,15		
03	01	07	b	PN 16 DN 315 mm	m	0,22	36,62	8,06		
04	02	02	d	PN 16 DN 315 mm	m	0,48	57,95	27,82		
								137,77		
Prezzo + spese										174,28

05 27 02/2 q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 16 DN 355 mm	m	0,24	22,80	5,47
01	01	03	00	PN 16 DN 355 mm	m	0,48	21,44	10,29
02	03	02	00	PN 16 DN 355 mm	m	3,59	0,60	2,15
02	08	14	00	PN 16 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
02	08	15	00	PN 16 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92

	02	14	10	q	PN 16 DN 355 mm	m	1,00	99,58	99,58
	03	01	05	b	PN 16 DN 355 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 16 DN 355 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 16 DN 355 mm	m	0,60	57,95	34,77
									172,07
Prezzo + spese									217,67

05 27 02/2 r

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	PN 16 DN 400 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 16 DN 400 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 16 DN 400 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 16 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 16 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	10	r	PN 16 DN 400 mm	m	1,00	126,48	126,48
	03	01	05	b	PN 16 DN 400 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 16 DN 400 mm	m	0,24	36,62	8,79
	04	02	02	d	PN 16 DN 400 mm	m	0,62	57,95	35,93
									200,16
Prezzo + spese									253,20

02/27

TUBAZIONI E ACCESSORI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PE 100 UNI 10910 PN 25 CON MASSETTO IN C.A.

05 27 02/2 a Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 25 DN 50 mm	m	0,07	22,80	1,60
01	01	03	00	PN 25 DN 50 mm	m	0,14	21,44	3,00
02	03	02	00	PN 25 DN 50 mm	m	2,00	0,60	1,20
02	08	14	00	PN 25 DN 50 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 25 DN 50 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	11	a	PN 25 DN 50 mm	m	1,00	2,87	2,87
03	01	05	b	PN 25 DN 50 mm	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	PN 25 DN 50 mm	m	0,07	36,62	2,56
								15,06
Prezzo + spese								19,06

05 27 02/2 b Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 25 DN 63 mm	m	0,07	22,80	1,60
01	01	03	00	PN 25 DN 63 mm	m	0,16	21,44	3,43
02	03	02	00	PN 25 DN 63 mm	m	2,00	0,60	1,20
02	08	14	00	PN 25 DN 63 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 25 DN 63 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	11	b	PN 25 DN 63 mm	m	1,00	4,51	4,51
03	01	05	b	PN 25 DN 63 mm	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	PN 25 DN 63 mm	m	0,07	36,62	2,56
								17,13

Prezzo + spese	21,67
-----------------------	--------------

05 27 02/2 c Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 25 DN 75 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	PN 25 DN 75 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	03	02	00	PN 25 DN 75 mm	m	2,10	0,60	1,26
02	08	14	00	PN 25 DN 75 mm	m	0,00	1,13	0,00
02	08	15	00	PN 25 DN 75 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	11	c	PN 25 DN 75 mm	m	1,00	6,41	6,41
03	01	05	b	PN 25 DN 75 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 25 DN 75 mm	m	0,09	36,62	3,30
								21,76
Prezzo + spese								27,52

05 27 02/2 d Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 25 DN 90 mm	m	0,09	22,80	2,05
01	01	03	00	PN 25 DN 90 mm	m	0,19	21,44	4,07
02	03	02	00	PN 25 DN 90 mm	m	2,10	0,60	1,26
02	08	14	00	PN 25 DN 90 mm	m	0,01	1,13	0,01
02	08	15	00	PN 25 DN 90 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	11	d	PN 25 DN 90 mm	m	1,00	9,16	9,16
03	01	05	b	PN 25 DN 90 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	PN 25 DN 90 mm	m	0,09	36,62	3,30

									24,51
Prezzo + spese									31,01

05 27 02/2 e Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 110 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	PN 25 DN 110 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	03	02	00	PN 25 DN 110 mm	m	2,20	0,60	1,32
	02	08	14	00	PN 25 DN 110 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 25 DN 110 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	e	PN 25 DN 110 mm	m	1,00	13,74	13,74
	03	01	05	b	PN 25 DN 110 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	PN 25 DN 110 mm	m	0,09	36,62	3,30
29,15									
Prezzo + spese									36,88

05 27 02/2 f Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 125 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 25 DN 125 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 25 DN 125 mm	m	2,20	0,60	1,32
	02	08	14	00	PN 25 DN 125 mm	m	0,01	1,13	0,01
	02	08	15	00	PN 25 DN 125 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	f	PN 25 DN 125 mm	m	1,00	17,70	17,70

	03	01	05	b	PN 25 DN 125 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 25 DN 125 mm	m	0,11	36,62	4,03
									35,57
Prezzo + spese									44,99

05 27 02/2 g

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 25 DN 140 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 25 DN 140 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 25 DN 140 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 25 DN 140 mm	m	0,02	1,13	0,02
	02	08	15	00	PN 25 DN 140 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	g	PN 25 DN 140 mm	m	1,00	22,23	22,23
	03	01	05	b	PN 25 DN 140 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 25 DN 140 mm	m	0,11	36,62	4,03
									40,13
Prezzo + spese									50,76

05 27 02/2 h

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 25 DN 160 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 25 DN 160 mm	m	0,21	21,44	4,50
	02	03	02	00	PN 25 DN 160 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 25 DN 160 mm	m	0,02	1,13	0,02

	02	08	15	00	PN 25 DN 160 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	h	PN 25 DN 160 mm	m	1,00	28,99	28,99
	03	01	05	b	PN 25 DN 160 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 25 DN 160 mm	m	0,11	36,62	4,03
									46,89
Prezzo + spese									59,32

05 27 02/2 i

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 25 DN 180 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	PN 25 DN 180 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	03	02	00	PN 25 DN 180 mm	m	2,25	0,60	1,35
	02	08	14	00	PN 25 DN 180 mm	m	0,03	1,13	0,03
	02	08	15	00	PN 25 DN 180 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	i	PN 25 DN 180 mm	m	1,00	36,63	36,63
	03	01	05	b	PN 25 DN 180 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	PN 25 DN 180 mm	m	0,11	36,62	4,03
									55,18
Prezzo + spese									69,81

05 27 02/2 l

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78.
 La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati.
 La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma.
 Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910.
 Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	PN 25 DN 200 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 25 DN 200 mm	m	0,30	21,44	6,43

	02	03	02	00	PN 25 DN 200 mm	m	2,50	0,60	1,50
	02	08	14	00	PN 25 DN 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	08	15	00	PN 25 DN 200 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	l	PN 25 DN 200 mm	m	1,00	45,32	45,32
	03	01	05	b	PN 25 DN 200 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 25 DN 200 mm	m	0,15	36,62	5,49
									69,36
Prezzo + spese									87,74

05 27 02½ m Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 225 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	PN 25 DN 225 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	03	02	00	PN 25 DN 225 mm	m	2,55	0,60	1,53
	02	08	14	00	PN 25 DN 225 mm	m	0,04	1,13	0,05
	02	08	15	00	PN 25 DN 225 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	m	PN 25 DN 225 mm	m	1,00	57,32	57,32
	03	01	05	b	PN 25 DN 225 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	PN 25 DN 225 mm	m	0,15	36,62	5,49
									81,40
Prezzo + spese									102,97

05 27 02½ n Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

01	01	02	00	PN 25 DN 250 mm	m	0,15	22,80	3,42
01	01	03	00	PN 25 DN 250 mm	m	0,30	21,44	6,43
02	03	02	00	PN 25 DN 250 mm	m	2,80	0,60	1,68
02	08	14	00	PN 25 DN 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
02	08	15	00	PN 25 DN 250 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	11	n	PN 25 DN 250 mm	m	1,00	70,73	70,73
03	01	05	b	PN 25 DN 250 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	PN 25 DN 250 mm	m	0,15	36,62	5,49
								94,97
Prezzo + spese								120,14

05 27 02/2 o

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	PN 25 DN 280 mm	m	0,20	22,80	4,56
01	01	03	00	PN 25 DN 280 mm	m	0,40	21,44	8,58
02	03	02	00	PN 25 DN 280 mm	m	2,80	0,60	1,68
02	08	14	00	PN 25 DN 280 mm	m	0,07	1,13	0,08
02	08	15	00	PN 25 DN 280 mm	m	1,00	0,92	0,92
02	14	11	o	PN 25 DN 280 mm	m	1,00	88,69	88,69
03	01	05	b	PN 25 DN 280 mm	m	0,20	41,58	8,32
03	01	07	b	PN 25 DN 280 mm	m	0,20	36,62	7,32
								120,15
Prezzo + spese								151,98

05 27 02/2 p Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esigire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 315 mm	m	0,22	22,80	5,02
	01	01	03	00	PN 25 DN 315 mm	m	0,44	21,44	9,43
	02	03	02	00	PN 25 DN 315 mm	m	2,80	0,60	1,68
	02	08	14	00	PN 25 DN 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
	02	08	15	00	PN 25 DN 315 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	p	PN 25 DN 315 mm	m	1,00	112,29	112,29
	03	01	05	b	PN 25 DN 315 mm	m	0,22	41,58	9,15
	03	01	07	b	PN 25 DN 315 mm	m	0,22	36,62	8,06
									146,63
Prezzo + spese									185,49

05 27 02/2 q Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esigire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 355 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 25 DN 355 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 25 DN 355 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 25 DN 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	08	15	00	PN 25 DN 355 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	q	PN 25 DN 355 mm	m	1,00	142,42	142,42
	03	01	05	b	PN 25 DN 355 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 25 DN 355 mm	m	0,24	36,62	8,79
									180,14

Prezzo + spese

227,87

05 27 02/2 r

Fornitura e posa di tubazioni (barre) in polietilene alta densità sigma 80 PE 100 atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, rispondenti alla norma UNI 10910 e alle prescrizioni della circolare del Ministero della sanità n° 102/78. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare esguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI 10910. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera, il massello in calcestruzzo di rivestimento, avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	PN 25 DN 400 mm	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	PN 25 DN 400 mm	m	0,48	21,44	10,29
	02	03	02	00	PN 25 DN 400 mm	m	3,59	0,60	2,15
	02	08	14	00	PN 25 DN 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	08	15	00	PN 25 DN 400 mm	m	1,00	0,92	0,92
	02	14	11	r	PN 25 DN 400 mm	m	1,00	171,93	171,93
	03	01	05	b	PN 25 DN 400 mm	m	0,24	41,58	9,98
	03	01	07	b	PN 25 DN 400 mm	m	0,24	36,62	8,79
									209,68
Prezzo + spese									265,25

02/28

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO RIVESTITE IN POLIETILENE.

05 27 02/2 a

Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato con rivestimento esterno in polietilene doppio strato estruso a calza conformi alle norme UNI 9099 rinforzato, per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, il ripristino della continuità del rivestimento, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diámetro ¾ "	m	0,17	21,44	3,64
	02	02	01	b	diámetro ¾ "	m	0,16	18,36	2,94
	02	16	03	00	diámetro ¾ "	m	1,60	4,81	7,70
	02	16	07	b	diámetro ¾ "	m	1,00	4,95	4,95
	03	01	05	b	diámetro ¾ "	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	diámetro ¾ "	m	0,07	36,62	2,56

									24,70
Prezzo + spese									31,25

05 27 02/2 b

Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato con rivestimento esterno in polietilene doppio strato estruso a calza conformi alle norme UNI 9099 rinforzato, per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, il ripristino della continuità del rivestimento, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori

					Qta	Prezzo	Valore		
01	01	03	00	diametro 1"	m	0,17	21,44	3,64	
02	02	01	b	diametro 1"	m	0,16	18,36	2,94	
02	16	03	00	diametro 1"	m	1,80	4,81	8,66	
02	16	07	c	diametro 1"	m	1,00	5,39	5,39	
03	01	05	b	diametro 1"	m	0,07	41,58	2,91	
03	01	07	b	diametro 1"	m	0,07	36,62	2,56	
								26,10	
Prezzo + spese									33,02

05 27 02/2 c

Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato con rivestimento esterno in polietilene doppio strato estruso a calza conformi alle norme UNI 9099 rinforzato, per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, il ripristino della continuità del rivestimento, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori

					Qta	Prezzo	Valore		
01	01	03	00	diametro 1"1/4	m	0,17	21,44	3,64	
02	02	01	b	diametro 1"1/4	m	0,16	18,36	2,94	
02	16	03	00	diametro 1"1/4	m	2,00	4,81	9,62	
02	16	07	d	diametro 1"1/4	m	1,00	6,82	6,82	
03	01	05	b	diametro 1"1/4	m	0,07	41,58	2,91	
03	01	07	b	diametro 1"1/4	m	0,07	36,62	2,56	
								28,50	
Prezzo + spese									36,05

05 27 02/2 d Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato con rivestimento esterno in polietilene doppio strato estruso a calza conformi alle norme UNI 9099 rinforzato, per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, il ripristino della continuità del rivestimento, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni,e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diametro 1"1/2	m	0,17	21,44	3,64
02	02	01	b	diametro 1"1/2	m	0,16	18,36	2,94
02	16	03	00	diametro 1"1/2	m	2,20	4,81	10,58
02	16	07	e	diametro 1"1/2	m	1,00	7,39	7,39
03	01	05	b	diametro 1"1/2	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	diametro 1"1/2	m	0,07	36,62	2,56
								30,03
Prezzo + spese								37,99

05 27 02/2 e Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato con rivestimento esterno in polietilene doppio strato estruso a calza conformi alle norme UNI 9099 rinforzato, per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, il ripristino della continuità del rivestimento, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni,e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diametro 2"	m	0,17	21,44	3,64
02	02	01	b	diametro 2"	m	0,16	18,36	2,94
02	16	03	00	diametro 2"	m	2,80	4,81	13,47
02	16	07	f	diametro 2"	m	1,00	9,54	9,54
03	01	05	b	diametro 2"	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	diametro 2"	m	0,07	36,62	2,56
								35,06
Prezzo + spese								44,36

02/29 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO BITUMATE.

05 27 02/2 a Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 65 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 65 mm	m	0,10	21,44	2,14
	02	02	01	b	DN 65 mm	m	0,28	18,36	5,14
	02	16	04	a	DN 65 mm	m	1,00	7,08	7,08
	03	01	05	b	DN 65 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 65 mm	m	0,05	36,62	1,83
	03	05	05	00	DN 65 mm	m	0,00	5,24	0,02
									19,43
Prezzo + spese									24,58

05 27 02/2 b Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 80 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 80 mm	m	0,10	21,44	2,14
	02	02	01	b	DN 80 mm	m	0,28	18,36	5,14
	02	16	04	b	DN 80 mm	m	1,00	7,89	7,89
	03	01	05	b	DN 80 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 80 mm	m	0,05	36,62	1,83
	03	05	05	00	DN 80 mm	m	0,00	5,24	0,02
									20,24
Prezzo + spese									25,60

05 27 02/2 c Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 100 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 100 mm	m	0,11	21,44	2,36
	02	02	01	b	DN 100 mm	m	0,30	18,36	5,51
	02	16	04	c	DN 100 mm	m	1,00	10,01	10,01
	03	01	05	b	DN 100 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 100 mm	m	0,05	36,62	1,83
	03	05	05	00	DN 100 mm	m	0,00	5,24	0,02
									22,94
Prezzo + spese									29,02

05 27 02/2 d Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 125 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	DN 125 mm	m	0,02	21,44	0,34
	02	02	01	b	DN 125 mm	m	0,30	18,36	5,51
	02	16	04	d	DN 125 mm	m	1,00	12,98	12,98
	03	01	05	b	DN 125 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	DN 125 mm	m	0,09	36,62	3,30
	03	05	05	00	DN 125 mm	m	0,01	5,24	0,03
									27,95
Prezzo + spese									35,35

05 27 02/2 e Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 150 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	DN 150 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	b	DN 150 mm	m	0,30	18,36	5,51
	02	16	04	e	DN 150 mm	m	1,00	18,80	18,80
	03	01	05	b	DN 150 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	DN 150 mm	m	0,09	36,62	3,30
	03	05	05	00	DN 150 mm	m	0,01	5,24	0,03
									37,50
Prezzo + spese									47,43

05 27 02/2 f Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,22	21,44	4,72
	02	02	01	b	DN 200 mm	m	0,36	18,36	6,61
	02	16	04	f	DN 200 mm	m	1,00	26,80	26,80
	03	01	05	b	DN 200 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,11	36,62	4,03
	03	05	05	00	DN 200 mm	m	0,01	5,24	0,03
									49,27
Prezzo + spese									62,32

05 27 02/2 g Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,11	22,80	2,51
01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,24	21,44	5,15
02	02	01	b	DN 250 mm	m	0,40	18,36	7,34
02	16	04	g	DN 250 mm	m	1,00	36,90	36,90
03	01	05	b	DN 250 mm	m	0,11	41,58	4,57
03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,11	36,62	4,03
03	05	05	00	DN 250 mm	m	0,01	5,24	0,03
								60,53
Prezzo + spese								76,57

05 27 02/2 h Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,15	22,80	3,42
01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,30	21,44	6,43
02	02	01	b	DN 300 mm	m	0,48	18,36	8,81
02	16	04	h	DN 300 mm	m	1,00	47,01	47,01
03	01	05	b	DN 300 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,15	36,62	5,49
03	05	05	00	DN 300 mm	m	0,01	5,24	0,04
								77,44
Prezzo + spese								97,96

05 27 02/2 i

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 350 mm	m	0,15	22,80	3,42
01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,30	21,44	6,43
02	02	01	b	DN 350 mm	m	0,60	18,36	11,02
02	16	04	i	DN 350 mm	m	1,00	56,80	56,80
03	01	05	b	DN 350 mm	m	0,15	41,58	6,24
03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,15	36,62	5,49
03	05	05	00	DN 350 mm	m	0,01	5,24	0,04
								89,43
Prezzo + spese								113,13

05 27 02/2 i

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,18	22,80	4,10
01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,36	21,44	7,72
02	02	01	b	DN 400 mm	m	0,62	18,36	11,38
02	16	04	l	DN 400 mm	m	1,00	64,18	64,18
03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,18	41,58	7,48
03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,18	36,62	6,59
03	05	05	00	DN 400 mm	m	0,01	5,24	0,04
								101,50
Prezzo + spese								128,40

05 27 02/2 m Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 450 mm	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	DN 450 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	02	01	b	DN 450 mm	m	0,64	18,36	11,75
	02	16	04	m	DN 450 mm	m	1,00	74,99	74,99
	03	01	05	b	DN 450 mm	m	0,18	41,58	7,48
	03	01	07	b	DN 450 mm	m	0,18	36,62	6,59
	03	05	05	00	DN 450 mm	m	0,01	5,24	0,04
									113,54
Prezzo + spese									143,63

05 27 02/2 n Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni im

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,42	21,44	9,00
	02	02	01	b	DN 500 mm	m	0,66	18,36	12,12
	02	16	04	n	DN 500 mm	m	1,00	83,14	83,14
	03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,20	41,58	8,32
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,20	36,62	7,32
	03	05	05	00	DN 500 mm	m	0,01	5,24	0,04
									124,50
Prezzo + spese									157,50

02/30 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO RIVESTITE IN POLIETILENE.

05 27 02/3 a

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 65 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 65 mm	m	0,10	21,44	2,14
	02	02	01	b	DN 65 mm	m	0,28	18,36	5,14
	02	16	05	a	DN 65 mm	m	1,00	11,81	11,81
	02	16	06	a	DN 65 mm	m	0,16	6,11	0,98
	03	01	05	b	DN 65 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 65 mm	m	0,05	36,62	1,83
	03	05	05	00	DN 65 mm	m	0,00	5,24	0,02
									25,14
Prezzo + spese									31,80

05 27 02/3 b

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 80 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	DN 80 mm	m	0,10	21,44	2,14
	02	02	01	b	DN 80 mm	m	0,28	18,36	5,14
	02	16	05	b	DN 80 mm	m	1,00	12,90	12,90
	02	16	06	b	DN 80 mm	m	0,16	7,35	1,18
	03	01	05	b	DN 80 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	DN 80 mm	m	0,05	36,62	1,83
	03	05	05	00	DN 80 mm	m	0,00	5,24	0,02
									26,43
Prezzo + spese									33,43

05 27 02/c c

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 100 mm	m	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	DN 100 mm	m	0,11	21,44	2,36
02	02	01	b	DN 100 mm	m	0,30	18,36	5,51
02	16	05	c	DN 100 mm	m	1,00	17,11	17,11
02	16	06	c	DN 100 mm	m	0,16	8,29	1,33
03	01	05	b	DN 100 mm	m	0,05	41,58	2,08
03	01	07	b	DN 100 mm	m	0,05	36,62	1,83
03	05	05	00	DN 100 mm	m	0,00	5,24	0,02
								31,37
Prezzo + spese								39,68

05 27 02/c d

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 125 mm	m	0,02	21,44	0,34
02	02	01	b	DN 125 mm	m	0,30	18,36	5,51
02	16	03	00	DN 125 mm	m	2,20	4,81	10,58
02	16	05	d	DN 125 mm	m	1,00	545,00	545,00
03	01	05	b	DN 125 mm	m	0,09	41,58	3,74
03	01	07	b	DN 125 mm	m	0,09	36,62	3,30
								568,47
Prezzo + spese								719,12

05 27 02/ e

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 150 mm	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	DN 150 mm	m	0,19	21,44	4,07
	02	02	01	b	DN 150 mm	m	0,30	18,36	5,51
	02	16	05	e	DN 150 mm	m	1,00	25,11	25,11
	02	16	06	e	DN 150 mm	m	0,16	9,78	1,56
	03	01	05	b	DN 150 mm	m	0,09	41,58	3,74
	03	01	07	b	DN 150 mm	m	0,09	36,62	3,30
	03	05	05	00	DN 150 mm	m	0,01	5,24	0,03
									45,37
Prezzo + spese									57,40

05 27 02/ f

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,22	21,44	4,72
	02	02	01	b	DN 200 mm	m	0,36	18,36	6,61
	02	16	05	f	DN 200 mm	m	1,00	37,24	37,24
	02	16	06	f	DN 200 mm	m	0,16	11,04	1,77
	03	01	05	b	DN 200 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,11	36,62	4,03
	03	05	05	00	DN 200 mm	m	0,01	5,24	0,03
									61,47
Prezzo + spese									77,76

05 27 02/3 g

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,11	22,80	2,51
	01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,24	21,44	5,15
	02	02	01	b	DN 250 mm	m	0,40	18,36	7,34
	02	16	05	g	DN 250 mm	m	1,00	39,99	39,99
	02	16	06	g	DN 250 mm	m	0,16	11,99	1,92
	03	01	05	b	DN 250 mm	m	0,11	41,58	4,57
	03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,11	36,62	4,03
	03	05	05	00	DN 250 mm	m	0,01	5,24	0,03
									65,54
Prezzo + spese									82,91

05 27 02/3 h

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	02	01	b	DN 300 mm	m	0,48	18,36	8,81
	02	16	05	h	DN 300 mm	m	1,00	49,13	49,13
	02	16	06	h	DN 300 mm	m	0,16	13,07	2,09
	03	01	05	b	DN 300 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,15	36,62	5,49
	03	05	05	00	DN 300 mm	m	0,01	5,24	0,04
									81,65
Prezzo + spese									103,29

05 27 02/3 i

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 350 mm	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,30	21,44	6,43
	02	02	01	b	DN 350 mm	m	0,60	18,36	11,02
	02	16	05	i	DN 350 mm	m	1,00	59,81	59,81
	02	16	06	i	DN 350 mm	m	0,16	13,99	2,24
	03	01	05	b	DN 350 mm	m	0,15	41,58	6,24
	03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,15	36,62	5,49
	03	05	05	00	DN 350 mm	m	0,01	5,24	0,04
									94,68
Prezzo + spese									119,77

05 27 02/3 i

Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,36	21,44	7,72
	02	02	01	b	DN 400 mm	m	0,62	18,36	11,38
	02	16	05	l	DN 400 mm	m	1,00	69,51	69,51
	02	16	06	l	DN 400 mm	m	0,16	14,27	2,28
	03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,18	41,58	7,48
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,18	36,62	6,59
	03	05	05	00	DN 400 mm	m	0,01	5,24	0,04
									109,11
Prezzo + spese									138,03

05 27 02/3 m Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 450 mm	m		0,18	22,80	4,10
01	01	03	00	DN 450 mm	m		0,40	21,44	8,58
02	02	01	b	DN 450 mm	m		0,64	18,36	11,75
02	16	05	m	DN 450 mm	m		1,00	82,17	82,17
02	16	06	m	DN 450 mm	m		0,16	15,64	2,50
03	01	05	b	DN 450 mm	m		0,18	41,58	7,48
03	01	07	b	DN 450 mm	m		0,18	36,62	6,59
03	05	05	00	DN 450 mm	m		0,01	5,24	0,04
									123,22
Prezzo + spese									155,87

05 27 02/3 n Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099 completi di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione, compreso l'onere della posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 500 mm	m		0,20	22,80	4,56
01	01	03	00	DN 500 mm	m		0,42	21,44	9,00
02	02	01	b	DN 500 mm	m		0,66	18,36	12,12
02	16	05	n	DN 500 mm	m		1,00	91,24	91,24
02	16	06	n	DN 500 mm	m		0,16	16,81	2,69
03	01	05	b	DN 500 mm	m		0,20	41,58	8,32
03	01	07	b	DN 500 mm	m		0,20	36,62	7,32
03	05	05	00	DN 500 mm	m		0,01	5,24	0,04
									135,29
Prezzo + spese									171,15

02/31 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO

05 27 02/c a Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a scarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di scarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diametro ¾ "	m	0,17	21,44	3,64
02	02	01	b	diametro ¾ "	m	0,16	18,36	2,94
02	16	02	b	diametro ¾ "	m	1,00	3,05	3,05
02	16	03	00	diametro ¾ "	m	1,60	4,81	7,70
03	01	05	b	diametro ¾ "	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	diametro ¾ "	m	0,07	36,62	2,56
								22,80
Prezzo + spese								28,85

05 27 02/c b Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a scarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di scarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diametro 1"	m	0,17	21,44	3,64
02	02	01	b	diametro 1"	m	0,16	18,36	2,94
02	16	02	c	diametro 1"	m	1,00	4,48	4,48
02	16	03	00	diametro 1"	m	1,80	4,81	8,66
03	01	05	b	diametro 1"	m	0,07	41,58	2,91
03	01	07	b	diametro 1"	m	0,07	36,62	2,56
								25,19
Prezzo + spese								31,87

05 27 02/c d Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a scarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di scarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	02	00	diametro 1"1/2	m	0,09	22,80	2,05
	01	01	03	00	diametro 1"1/2	m	0,17	21,44	3,64
	02	02	01	b	diametro 1"1/2	m	0,16	18,36	2,94
	02	16	02	e	diametro 1"1/2	m	1,00	6,43	6,43
	02	16	03	00	diametro 1"1/2	m	2,00	4,81	9,62
	02	16	06	d	diametro 1"1/2	m	0,16	9,01	1,44
	03	01	05	b	diametro 1"1/2	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	diametro 1"1/2	m	0,07	36,62	2,56
	03	05	05	00	diametro 1"1/2	m	0,01	5,24	0,03
									31,63
								Prezzo + spese	40,01

05 27 02/3 e

Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diametro 2"	m	0,17	21,44	3,64
	02	02	01	b	diametro 2"	m	0,16	18,36	2,94
	02	16	02	f	diametro 2"	m	1,00	8,81	8,81
	02	16	03	00	diametro 2"	m	2,80	4,81	13,47
	03	01	05	b	diametro 2"	m	0,07	41,58	2,91
	03	01	07	b	diametro 2"	m	0,07	36,62	2,56
									34,33
								Prezzo + spese	43,43

02/43

TUBAZIONI E ACCESSORI - SOVRAPPREZZO PER RIVESTIMENTO RINFORZATO DI Zn.

05 27 02/4 i

Sovrapprezzo alle voci 05.27.02.01 – 05.27.02.02 (tubazioni in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545) per il rivestimento esterno di protezione, contro terreni aggressivi o per particolari condizioni di posa prevista nell'allegato D) della suddetta norma, con maggiorazione dello strato di zinco o l'adozione di lega zinco-alluminio ricoperto con uno strato di finitura in vernice epossidica. Il sovrapprezzo sarà riconosciuto, qualora sia richiesto un ricoprimento di densità maggiore a quello già presente nella produzione di serie dichiarata nel catalogo dal fornitore. Per ogni 100 gr/m2 di maggiorazione della densità dello strato.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	il 4 % costo tubazione con cordone saldato DN 400 mm	m	0,90	21,44	19,30

	02	16	03	00	il 4 % costo tubazione con cordone saldato DN 400 mm	m	6,00	4,81	28,86
	02	16	17	i	il 4 % costo tubazione con cordone saldato DN 400 mm	m	1,00	310,11	310,11
	03	01	07	b	il 4 % costo tubazione con cordone saldato DN 400 mm	m	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	il 4 % costo tubazione con cordone saldato DN 400 mm	m	0,30	57,95	17,39
									378,95
Prezzo + spese									479,37

02/45 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI IDRANTI SOPRASUOLO IN GHISA G20 UNI ISO185

05 27 02/4 a

Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	09	a	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,00	317,00	317,00
	03	01	07	b	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,30	57,95	17,39
									345,60
Prezzo + spese									437,18

05 27 02/4 b Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	09	b	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	1,00	356,11	356,11
	03	01	07	b	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,30	57,95	17,39
									384,71
Prezzo + spese									486,65

05 27 02/4 c Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	09	c	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,00	378,20	378,20
	03	01	07	b	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,30	57,95	17,39
									406,80
Prezzo + spese									514,60

05 27 02/4 d Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	09	d	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	1,00	427,80	427,80
	03	01	07	b	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,30	57,95	17,39
									456,40
Prezzo + spese									577,34

05 27 02/4 e Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	09	e	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	1,00	315,90	315,90
	03	01	07	b	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	0,30	57,95	17,39
									344,50
Prezzo + spese									435,79

05 27 02/4 f

Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	0,24	21,44	5,15
02	16	03	00	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	1,20	4,81	5,77
02	16	09	f	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	1,00	352,11	352,11
03	01	07	b	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	0,30	57,95	17,39
								380,71
								Prezzo + spese
								481,59

05 27 02/4 g

Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	0,24	21,44	5,15
02	16	03	00	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	1,20	4,81	5,77
02	16	09	g	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	1,00	393,74	393,74

	03	01	07	b	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	0,30	57,95	17,39
									422,34
Prezzo + spese									534,25

05 27 02/4 h

Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	09	h	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	1,00	446,00	446,00
	03	01	07	b	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,30	57,95	17,39
									474,60
Prezzo + spese									600,36

05 27 02/4 i

Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,24	21,44	5,15
02	16	03	00	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,20	4,81	5,77
02	16	09	i	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,00	397,11	397,11
03	01	07	b	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,30	57,95	17,39
								425,71
Prezzo + spese								538,52

05 27 02/4 I

Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,24	21,44	5,15
02	16	03	00	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	1,20	4,81	5,77
02	16	09	l	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	1,00	426,80	426,80
03	01	07	b	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,30	57,95	17,39
								455,40
Prezzo + spese								576,08

05 27 02/4 m Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	09	m	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,00	458,75	458,75
	03	01	07	b	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,30	57,95	17,39
									487,35
Prezzo + spese									616,49

05 27 02/4 n Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in eser

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	09	n	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	1,00	500,00	500,00
	03	01	07	b	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e	cad	0,30	57,95	17,39
									528,60
Prezzo + spese									668,67

02/46**TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI IDRANTI SOPRASUOLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO**

05 27 02/4 a Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice a scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	10	a	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	1,00	194,85	194,85
	03	01	07	b	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45	cad	0,30	57,95	17,39
									223,45
Prezzo + spese									282,66

05 27 02/4 b Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice a scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	10	b	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	1,00	224,60	224,60
	03	01	07	b	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70	cad	0,30	57,95	17,39
									253,20
Prezzo + spese									320,29

05 27 02/ c

Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice a scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	0,24	21,44	5,15
02	16	03	00	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	1,20	4,81	5,77
02	16	10	c	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	1,00	251,00	251,00
03	01	07	b	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45	cad	0,30	57,95	17,39
								279,60
Prezzo + spese								353,69

05 27 02/ d

Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice a scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,24	21,44	5,15
02	16	03	00	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	1,20	4,81	5,77
02	16	10	d	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	1,00	294,11	294,11
03	01	07	b	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,30	57,95	17,39
								322,71
Prezzo + spese								408,22

05 27 02/4 e Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice a scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	10	e	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,00	268,00	268,00
	03	01	07	b	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,30	57,95	17,39
									296,60
Prezzo + spese									375,19

05 27 02/4 f Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice a scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	10	f	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	1,00	308,00	308,00
	03	01	07	b	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 80 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,30	57,95	17,39
									336,60
Prezzo + spese									425,79

05 27 02/4 g Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice a scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,24	21,44	5,15

	02	16	03	00	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	10	g	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	1,00	312,00	312,00
	03	01	07	b	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70	cad	0,30	57,95	17,39
									340,60
Prezzo + spese									430,85

05 27 02/4 h

Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice a scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	10	h	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	1,00	355,11	355,11
	03	01	07	b	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 100 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100	cad	0,30	57,95	17,39
									383,71
Prezzo + spese									485,39

02/47

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI IDRANTI SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25

05 27 02/4 a

Fornitura e posa di idrante stradale tipo sottosuolo in ghisa GG 25, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione d'esercizio 10 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN092-1. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 10 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm UNI 45 filettato H=490 mm	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	DN 50 mm UNI 45 filettato H=490 mm	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	11	a	DN 50 mm UNI 45 filettato H=490 mm	cad	1,00	110,11	110,11

	03	01	07	b	DN 50 mm UNI 45 filettato H=490 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm UNI 45 filettato H=490 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									138,71
Prezzo + spese									175,46

05 27 02/4 b

Fornitura e posa di idrante stradale tipo sottosuolo in ghisa GG 25, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione d'esercizio 10 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN092-1. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 10 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm UNI 45 baionetta H=490 mm	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	DN 50 mm UNI 45 baionetta H=490 mm	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	11	b	DN 50 mm UNI 45 baionetta H=490 mm	cad	1,00	110,11	110,11
	03	01	07	b	DN 50 mm UNI 45 baionetta H=490 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm UNI 45 baionetta H=490 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									138,71
Prezzo + spese									175,46

05 27 02/4 c

Fornitura e posa di idrante stradale tipo sottosuolo in ghisa GG 25, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione d'esercizio 10 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN092-1. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 10 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	0,24	21,44	5,15
	02	16	03	00	DN 65 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	1,20	4,81	5,77
	02	16	11	c	DN 65 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	1,00	145,20	145,20
	03	01	07	b	DN 65 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 65 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									173,80
Prezzo + spese									219,85

05 27 02/4 d Fornitura e posa di idrante stradale tipo sottosuolo in ghisa GG 25, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione d'esercizio 10 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN092-1. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 10 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 65 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	0,24	21,44	5,15
02	16	03	00	DN 65 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	1,20	4,81	5,77
02	16	11	d	DN 65 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	1,00	145,20	145,20
03	01	07	b	DN 65 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	DN 65 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	0,30	57,95	17,39
								173,80
Prezzo + spese								219,85

05 27 02/4 e Fornitura e posa di idrante stradale tipo sottosuolo in ghisa GG 25, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione d'esercizio 10 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN092-1. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 10 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 80 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	0,24	21,44	5,15
02	16	03	00	DN 80 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	1,20	4,81	5,77
02	16	11	e	DN 80 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	1,00	150,61	150,61
03	01	07	b	DN 80 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	DN 80 mm UNI 70 filettato H=490 mm	cad	0,30	57,95	17,39
								179,21
Prezzo + spese								226,70

05 27 02/4 f Fornitura e posa di idrante stradale tipo sottosuolo in ghisa GG 25, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione d'esercizio 10 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN092-1. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 10 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 80 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	0,24	21,44	5,15
02	16	03	00	DN 80 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	1,20	4,81	5,77
02	16	11	f	DN 80 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	1,00	150,61	150,61
03	01	07	b	DN 80 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	DN 80 mm UNI 70 baionetta H=490 mm	cad	0,30	57,95	17,39
								179,21
Prezzo + spese								226,70

02/48

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SARACINESCHE A CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO PFA 16

05 27 02/4 a

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 40 mm	cad	0,32	21,44	6,86
02	16	03	00	DN 40 mm	cad	2,50	4,81	12,02
02	16	12	a	DN 40 mm	cad	1,00	95,54	95,54
03	01	07	b	DN 40 mm	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	DN 40 mm	cad	0,30	57,95	17,39
								132,10
Prezzo + spese								167,11

05 27 02/4 b

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,32	21,44	6,86
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,00	4,81	14,43
	02	16	12	b	DN 50 mm	cad	1,00	100,71	100,71
	03	01	07	b	DN 50 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									139,68
Prezzo + spese									176,69

05 27 02/4 c

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,32	21,44	6,86
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	12	c	DN 65 mm	cad	1,00	148,74	148,74
	03	01	07	b	DN 65 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 65 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									192,52
Prezzo + spese									243,54

05 27 02/4 d

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,60	21,44	12,86
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	4,30	4,81	20,68
	02	16	12	d	DN 80 mm	cad	1,00	156,49	156,49
	03	01	07	b	DN 80 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 80 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									207,71
Prezzo + spese									262,76

05 27 02/4 e

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	0,50	21,44	10,72
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,60	4,81	22,13
	02	16	12	e	DN 100 mm	cad	1,00	176,63	176,63
	03	01	07	b	DN 100 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 100 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									227,15
Prezzo + spese									287,35

05 27 02/4 f Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	0,58	21,44	12,44
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	4,80	4,81	23,09
	02	16	12	f	DN 125 mm	cad	1,00	244,28	244,28
	02	16	12	g	DN 125 mm	cad	1,00	291,80	291,80
	03	01	07	b	DN 125 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 125 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									589,28
Prezzo + spese									745,44

05 27 02/4 h Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	5,80	4,81	27,90
	02	16	12	h	DN 200 mm	cad	1,00	496,83	496,83
	03	01	07	b	DN 200 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 200 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									557,41
Prezzo + spese									705,13

05 27 02/i

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	0,80	21,44	17,15
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	12	i	DN 250 mm	cad	1,00	720,46	720,46
	03	01	07	b	DN 250 mm	cad	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	DN 250 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									787,15
Prezzo + spese									995,75

05 27 02/i

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	7,00	4,81	33,67
	02	16	12	l	DN 300 mm	cad	1,00	958,03	958,03
	03	01	07	b	DN 300 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 300 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.028,75
Prezzo + spese									1.301,37

05 27 02/4 m Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 350 mm	cad	1,10	21,44	23,58
	02	16	03	00	DN 350 mm	cad	8,00	4,81	38,48
	02	16	12	m	DN 350 mm	cad	1,00	1.585,52	1.585,52
	03	01	07	b	DN 350 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 350 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.665,34
Prezzo + spese									2.106,65

05 27 02/4 n Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 400 mm	cad	1,40	21,44	30,02
	02	16	03	00	DN 400 mm	cad	8,00	4,81	38,48
	02	16	12	n	DN 400 mm	cad	1,00	2.559,04	2.559,04
	03	01	07	b	DN 400 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 400 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									2.645,29
Prezzo + spese									3.346,29

02/49 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SARACINESCHE A CUNEO GOMMATO CORPO OVALE PFA 16

05 27 02/4 a Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 40 mm	cad	0,32	21,44	6,86
	02	16	03	00	DN 40 mm	cad	2,50	4,81	12,02
	02	16	13	a	DN 40 mm	cad	1,00	98,13	98,13
	03	01	07	b	DN 40 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 40 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									134,69
Prezzo + spese									170,39

05 27 02/4 b Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,32	21,44	6,86
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,00	4,81	14,43
	02	16	13	b	DN 50 mm	cad	1,00	105,87	105,87
	03	01	07	b	DN 50 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									144,84
Prezzo + spese									183,22

05 27 02/ c Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,32	21,44	6,86
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	13	c	DN 65 mm	cad	1,00	151,32	151,32
	03	01	07	b	DN 65 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 65 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									195,10
Prezzo + spese									246,80

05 27 02/ d Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,60	21,44	12,86
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	4,30	4,81	20,68
	02	16	13	d	DN 80 mm	cad	1,00	161,65	161,65
	03	01	07	b	DN 80 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 80 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									212,87
Prezzo + spese									269,29

05 27 02/4 e Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	0,50	21,44	10,72
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,60	4,81	22,13
	02	16	13	e	DN 100 mm	cad	1,00	183,84	183,84
	03	01	07	b	DN 100 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 100 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									234,36
Prezzo + spese									296,47

05 27 02/4 f Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	0,58	21,44	12,44
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	4,80	4,81	23,09
	02	16	13	f	DN 125 mm	cad	1,00	257,20	257,20
	03	01	07	b	DN 125 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 125 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									310,40
Prezzo + spese									392,66

05 27 02/4 g

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	0,62	21,44	13,29
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	5,00	4,81	24,05
	02	16	13	g	DN 150 mm	cad	1,00	305,23	305,23
	03	01	07	b	DN 150 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 150 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									360,25
Prezzo + spese									455,72

05 27 02/4 h

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	5,80	4,81	27,90
	02	16	13	h	DN 200 mm	cad	1,00	542,20	542,20
	03	01	07	b	DN 200 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 200 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									602,78
Prezzo + spese									762,52

05 27 02/i

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	0,80	21,44	17,15
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	13	i	DN 250 mm	cad	1,00	777,27	777,27
	03	01	07	b	DN 250 mm	cad	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	DN 250 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									843,96
Prezzo + spese									1.067,61

05 27 02/i

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	7,00	4,81	33,67
	02	16	13	l	DN 300 mm	cad	1,00	1.087,14	1.087,14
	03	01	07	b	DN 300 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 300 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.157,86
Prezzo + spese									1.464,69

05 27 02/4 m Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 350 mm	cad	1,10	21,44	23,58
	02	16	03	00	DN 350 mm	cad	8,00	4,81	38,48
	02	16	13	m	DN 350 mm	cad	1,00	1.637,17	1.637,17
	03	01	07	b	DN 350 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 350 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.716,99
Prezzo + spese									2.171,99

05 27 02/4 n Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 400 mm	cad	1,40	21,44	30,02
	02	16	03	00	DN 400 mm	cad	8,00	4,81	38,48
	02	16	13	n	DN 400 mm	cad	1,00	2.662,34	2.662,34
	03	01	07	b	DN 400 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 400 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									2.748,59
Prezzo + spese									3.476,96

02/50 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SARACINESCHE A CUNEO GOMMATO E VITE ESTERNA IN GHISA CORPO PIATTO

05 27 02/€ a

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 40 mm	cad	0,40	21,44	8,58
	02	16	03	00	DN 40 mm	cad	2,50	4,81	12,02
	02	16	14	a	DN 40 mm	cad	1,00	269,80	269,80
	03	01	07	b	DN 40 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 40 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									308,08
Prezzo + spese									389,72

05 27 02/€ b

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,40	21,44	8,58
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,00	4,81	14,43
	02	16	14	b	DN 50 mm	cad	1,00	275,00	275,00
	03	01	07	b	DN 50 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									315,68
Prezzo + spese									399,34

05 27 02/€ c

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,40	21,44	8,58
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	14	c	DN 65 mm	cad	1,00	310,00	310,00
	03	01	07	b	DN 65 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 65 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									355,49
Prezzo + spese									449,70

05 27 02/€ d

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	4,30	4,81	20,68
	02	16	14	d	DN 80 mm	cad	1,00	345,00	345,00
	03	01	07	b	DN 80 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 80 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									398,37
Prezzo + spese									503,94

05 27 02/€ e

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,60	4,81	22,13
	02	16	14	e	DN 100 mm	cad	1,00	392,70	392,70
	03	01	07	b	DN 100 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 100 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									447,51
Prezzo + spese									566,10

05 27 02/€ f

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	0,75	21,44	16,08
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	4,80	4,81	23,09
	02	16	14	f	DN 125 mm	cad	1,00	490,00	490,00
	03	01	07	b	DN 125 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 125 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									546,85
Prezzo + spese									691,76

05 27 02/€ g

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	0,78	21,44	16,72
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	5,00	4,81	24,05
	02	16	14	g	DN 150 mm	cad	1,00	524,00	524,00
	03	01	07	b	DN 150 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 150 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									582,45
Prezzo + spese									736,80

05 27 02/€ h

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	5,80	4,81	27,90
	02	16	14	h	DN 200 mm	cad	1,00	669,80	669,80
	03	01	07	b	DN 200 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 200 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									734,67
Prezzo + spese									929,36

05 27 02/€ i

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	14	i	DN 250 mm	cad	1,00	1.115,00	1.115,00
	03	01	07	b	DN 250 mm	cad	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	DN 250 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.183,84
Prezzo + spese									1.497,55

05 27 02/€ l

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zi

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	1,10	21,44	23,58
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	7,00	4,81	33,67
	02	16	14	l	DN 300 mm	cad	1,00	1.359,00	1.359,00
	03	01	07	b	DN 300 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 300 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.434,01
Prezzo + spese									1.814,02

02/51

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SARACINESCHE A CUNEO GOMMATO E VITE ESTERNA IN GHISA CORPO OVALE

05 27 02/€ a

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 40 mm	cad	0,40	21,44	8,58
	02	16	03	00	DN 40 mm	cad	2,50	4,81	12,02
	02	16	15	a	DN 40 mm	cad	1,00	294,11	294,11
	03	01	07	b	DN 40 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 40 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									332,39
Prezzo + spese									420,47

05 27 02/€ b

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,40	21,44	8,58
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,00	4,81	14,43
	02	16	15	b	DN 50 mm	cad	1,00	299,68	299,68
	03	01	07	b	DN 50 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									340,36
Prezzo + spese									430,56

05 27 02/€ c

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,40	21,44	8,58
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	15	c	DN 65 mm	cad	1,00	339,18	339,18
	03	01	07	b	DN 65 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 65 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									384,67
Prezzo + spese									486,61

05 27 02/€ d

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	4,30	4,81	20,68
	02	16	15	d	DN 80 mm	cad	1,00	376,24	376,24
	03	01	07	b	DN 80 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 80 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									429,61
Prezzo + spese									543,46

05 27 02/€ e

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,60	4,81	22,13
	02	16	15	e	DN 100 mm	cad	1,00	428,50	428,50
	03	01	07	b	DN 100 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 100 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									483,31
Prezzo + spese									611,39

05 27 02/€ f

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	0,75	21,44	16,08
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	4,80	4,81	23,09
	02	16	15	f	DN 125 mm	cad	1,00	529,71	529,71
	03	01	07	b	DN 125 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 125 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									586,56
Prezzo + spese									741,99

05 27 02/€ g

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	0,78	21,44	16,72
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	5,00	4,81	24,05
	02	16	15	g	DN 150 mm	cad	1,00	572,40	572,40
	03	01	07	b	DN 150 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 150 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									630,85
Prezzo + spese									798,03

05 27 02/€ h

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	5,80	4,81	27,90
	02	16	15	h	DN 200 mm	cad	1,00	729,40	729,40
	03	01	07	b	DN 200 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 200 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									794,27
Prezzo + spese									1.004,75

05 27 02/€ i

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	15	i	DN 250 mm	cad	1,00	1.201,81	1.201,81
	02	16	16	i	DN 250 mm	cad	1,00	1.324,01	1.324,01
	03	01	07	b	DN 250 mm	cad	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	DN 250 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									2.594,66
Prezzo + spese									3.282,24

05 27 02/€ l

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite esterna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zin

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	1,10	21,44	23,58
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	7,00	4,81	33,67
	02	16	15	l	DN 300 mm	cad	1,00	1.464,11	1.464,11
	03	01	07	b	DN 300 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 300 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.539,12
Prezzo + spese									1.946,98

02/52

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SARACINESCHE A CUNEO GOMMATO PFA 25

05 27 02/€ a

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato PFA 25 e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in ac

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 40 mm	cad	0,40	21,44	8,58
	02	16	03	00	DN 40 mm	cad	2,50	4,81	12,02
	02	16	16	a	DN 40 mm	cad	1,00	188,51	188,51
	03	01	07	b	DN 40 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 40 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									226,79
Prezzo + spese									286,89

05 27 02/€ b

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato PFA 25 e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in ac

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,40	21,44	8,58
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,00	4,81	14,43
	02	16	16	b	DN 50 mm	cad	1,00	216,91	216,91
	03	01	07	b	DN 50 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									257,59
Prezzo + spese									325,86

05 27 02/€ c

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato PFA 25 e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in ac

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,40	21,44	8,58
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	16	c	DN 65 mm	cad	1,00	274,25	274,25
	03	01	07	b	DN 65 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 65 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									319,74
Prezzo + spese									404,48

05 27 02/€ d

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato PFA 25 e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in ac

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	4,30	4,81	20,68
	02	16	16	d	DN 80 mm	cad	1,00	336,80	336,80
	03	01	07	b	DN 80 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 80 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									390,17
Prezzo + spese									493,56

05 27 02/€ e

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato PFA 25 e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in ac

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,60	4,81	22,13
	02	16	16	e	DN 100 mm	cad	1,00	415,50	415,50
	03	01	07	b	DN 100 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 100 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									470,31
Prezzo + spese									594,94

05 27 02/€ f

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato PFA 25 e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in ac

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	0,75	21,44	16,08
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	4,80	4,81	23,09
	02	16	16	f	DN 125 mm	cad	1,00	560,01	560,01
	02	16	19	l	DN 125 mm	cad	1,00	930,94	930,94
	03	01	07	b	DN 125 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 125 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.547,80
Prezzo + spese									1.957,96

05 27 02/€ g

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato PFA 25 e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in ac

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	0,78	21,44	16,72
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	5,00	4,81	24,05
	02	16	16	g	DN 150 mm	cad	1,00	629,80	629,80
	03	01	07	b	DN 150 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 150 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									688,25
Prezzo + spese									870,64

05 27 02/€ h

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato PFA 25 e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in ac

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	5,80	4,81	27,90
	02	16	16	h	DN 200 mm	cad	1,00	1.111,20	1.111,20
	03	01	07	b	DN 200 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 200 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.176,07
Prezzo + spese									1.487,73

05 27 02/€ I

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale a cuneo gommato PFA 25 e vite interna, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, tenuta dinamica tra il cappello e l'albero di manovra mediante due anelli tipo O. Ring e ulteriore guarnizione atossica idonea per uso potabile, cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR/EPDM conforme alla circolare n° 102 dd. 02/12/1978 del Ministero della Sanità, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, viti a brugola in acciaio zincato annegate e perfettamente protette da corrosione con materiali sigillanti, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in ac

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	1,10	21,44	23,58
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	7,00	4,81	33,67
	02	16	16	l	DN 300 mm	cad	1,00	2.063,50	2.063,50
	03	01	07	b	DN 300 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 300 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									2.138,51
Prezzo + spese									2.705,21

02/53

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SARACINESCHE A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA CORPO PIATTO

05 27 02/€ a

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo piatto vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI 2277, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, premistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 6 (0,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 40 mm	cad	0,20	21,44	4,29
	02	16	03	00	DN 40 mm	cad	1,00	4,81	4,81
	02	16	17	a	DN 40 mm	cad	1,00	38,00	38,00
	03	01	07	b	DN 40 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 40 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									64,78
Prezzo + spese									81,94

05 27 02/è b Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo piatto vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI 2277, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, premistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 6 (0,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,28	21,44	6,00
02	16	03	00	DN 50 mm	cad	1,50	4,81	7,22
02	16	17	b	DN 50 mm	cad	1,00	43,21	43,21
03	01	07	b	DN 50 mm	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	DN 50 mm	cad	0,30	57,95	17,39
								74,11
							Prezzo + spese	93,74

05 27 02/è c Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo piatto vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI 2277, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, premistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 6 (0,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,28	21,44	6,00
02	16	03	00	DN 65 mm	cad	2,00	4,81	9,62
02	16	17	c	DN 65 mm	cad	1,00	50,12	50,12
03	01	07	b	DN 65 mm	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	DN 65 mm	cad	0,30	57,95	17,39
								83,42
							Prezzo + spese	105,53

05 27 02/è d Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo piatto vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI 2277, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, premistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 6 (0,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,58	21,44	12,44
02	16	03	00	DN 80 mm	cad	2,50	4,81	12,02
02	16	17	d	DN 80 mm	cad	1,00	63,15	63,15
03	01	07	b	DN 80 mm	cad	0,01	36,62	0,29
04	02	02	d	DN 80 mm	cad	0,30	57,95	17,39

	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	0,63	21,44	13,51
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	3,80	4,81	18,28
	02	16	17	g	DN 150 mm	cad	1,00	130,11	130,11
	03	01	07	b	DN 150 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 150 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									179,57
Prezzo + spese									227,16

05 27 02/€ h

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo piatto vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI 2277, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, premistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 6 (0,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	17	h	DN 200 mm	cad	1,00	208,11	208,11
	03	01	07	b	DN 200 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 200 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									264,32
Prezzo + spese									334,37

05 27 02/€ l

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo piatto vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI 2277, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, premistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 6 (0,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	1,10	21,44	23,58
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	7,00	4,81	33,67
	02	16	17	l	DN 300 mm	cad	1,00	456,00	456,00
	03	01	07	b	DN 300 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 300 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									531,01
Prezzo + spese									671,72

02/54

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SARACINESCHE A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA CORPO OVALE PFA 10

- 05 27 02/€ a Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 40 mm	cad	0,20	21,44	4,29
	02	16	03	00	DN 40 mm	cad	1,00	4,81	4,81
	02	16	18	a	DN 40 mm	cad	1,00	41,28	41,28
	03	01	07	b	DN 40 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 40 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									68,06
Prezzo + spese									86,09

- 05 27 02/€ b Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,28	21,44	6,00
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	1,50	4,81	7,22
	02	16	18	b	DN 50 mm	cad	1,00	44,36	44,36
	03	01	07	b	DN 50 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									75,26
Prezzo + spese									95,20

- 05 27 02/€ c Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,28	21,44	6,00
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	2,00	4,81	9,62
	02	16	18	c	DN 65 mm	cad	1,00	69,28	69,28
	03	01	07	b	DN 65 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 65 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									102,58

Prezzo + spese									129,77

- 05 27 02/€ d Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,58	21,44	12,44
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	2,50	4,81	12,02
	02	16	18	d	DN 80 mm	cad	1,00	79,81	79,81
	03	01	07	b	DN 80 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 80 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									121,95
Prezzo + spese									154,26

- 05 27 02/€ e Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	0,58	21,44	12,44
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	3,40	4,81	16,35
	02	16	18	e	DN 100 mm	cad	1,00	105,26	105,26
	03	01	07	b	DN 100 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 100 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									151,73
Prezzo + spese									191,93

- 05 27 02/€ f Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	0,60	21,44	12,86
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	3,80	4,81	18,28
	02	16	18	f	DN 125 mm	cad	1,00	141,80	141,80

	03	01	07	b	DN 125 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 125 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									190,62
Prezzo + spese									241,13

05 27 02/€ g

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	0,63	21,44	13,51
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	3,80	4,81	18,28
	02	16	18	g	DN 150 mm	cad	1,00	190,12	190,12
	02	16	24	g	DN 150 mm	cad	1,00	1.639,84	1.639,84
	03	01	07	b	DN 150 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 150 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									1.879,42
Prezzo + spese									2.377,47

05 27 02/€ h

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	18	h	DN 200 mm	cad	1,00	309,65	309,65
	03	01	07	b	DN 200 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 200 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									365,86
Prezzo + spese									462,82

05 27 02/€ i

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	18	i	DN 250 mm	cad	1,00	448,01	448,01
	03	01	07	b	DN 250 mm	cad	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	DN 250 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									516,85
Prezzo + spese									653,81

05 27 02/5 l

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	1,10	21,44	23,58
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	7,00	4,81	33,67
	02	16	18	l	DN 300 mm	cad	1,00	610,00	610,00
	03	01	07	b	DN 300 mm	cad	0,01	36,62	0,37
	04	02	02	d	DN 300 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									685,01
Prezzo + spese									866,53

02/55

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SARACINESCHE A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA CORPO OVALE PFA 16

05 27 02/5 a

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 40 mm	cad	0,20	21,44	4,29
	02	16	03	00	DN 40 mm	cad	1,00	4,81	4,81
	02	16	19	a	DN 40 mm	cad	1,00	46,45	46,45
	03	01	07	b	DN 40 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 40 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									73,23
Prezzo + spese									92,63

05 27 02/€ b Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,28	21,44	6,00
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	1,50	4,81	7,22
	02	16	19	b	DN 50 mm	cad	1,00	49,80	49,80
	03	01	07	b	DN 50 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 50 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									80,70
Prezzo + spese									102,08

05 27 02/€ c Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,28	21,44	6,00
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	2,00	4,81	9,62
	02	16	19	c	DN 65 mm	cad	1,00	76,80	76,80
	03	01	07	b	DN 65 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 65 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									110,10
Prezzo + spese									139,28

05 27 02/€ d Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,58	21,44	12,44
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	2,50	4,81	12,02
	02	16	19	d	DN 80 mm	cad	1,00	89,98	89,98
	03	01	07	b	DN 80 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 80 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									132,12

Prezzo + spese									167,13

05 27 02/€ e Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	0,58	21,44	12,44
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	3,40	4,81	16,35
	02	16	19	e	DN 100 mm	cad	1,00	122,11	122,11
	03	01	07	b	DN 100 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 100 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									168,58
Prezzo + spese									213,25

05 27 02/€ f Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	0,60	21,44	12,86
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	3,80	4,81	18,28
	02	16	19	f	DN 125 mm	cad	1,00	156,35	156,35
	03	01	07	b	DN 125 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 125 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									205,17
Prezzo + spese									259,54

05 27 02/€ g Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	0,63	21,44	13,51
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	3,80	4,81	18,28
	02	16	19	g	DN 150 mm	cad	1,00	214,00	214,00

	03	01	07	b	DN 150 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 150 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									263,46
Prezzo + spese									333,28

05 27 02/€ h

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	19	h	DN 200 mm	cad	1,00	436,00	436,00
	02	16	20	h	DN 200 mm	cad	1,00	425,50	425,50
	03	01	07	b	DN 200 mm	cad	0,01	36,62	0,29
	04	02	02	d	DN 200 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									917,71
Prezzo + spese									1.160,91

05 27 02/€ i

Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	0,90	21,44	19,30
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	19	i	DN 250 mm	cad	1,00	612,00	612,00
	03	01	07	b	DN 250 mm	cad	0,09	36,62	3,30
	04	02	02	d	DN 250 mm	cad	0,30	57,95	17,39
									680,84
Prezzo + spese									861,26

02/56

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI VALVOLE DI RITEGNO A CLAPET PFA 16

05 27 02/£ a Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 40 mm	cad	0,32	21,44	6,86
	02	16	03	00	DN 40 mm	cad	2,50	4,81	12,02
	02	16	20	a	DN 40 mm	cad	1,00	61,97	61,97
	03	01	07	b	DN 40 mm	cad	0,01	36,62	0,29
									81,15
Prezzo + spese									102,65

05 27 02/£ b Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,32	21,44	6,86
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,00	4,81	14,43
	02	16	20	b	DN 50 mm	cad	1,00	69,72	69,72
	03	01	07	b	DN 50 mm	cad	0,01	36,62	0,29
									91,30
Prezzo + spese									115,50

05 27 02/£ c Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,32	21,44	6,86
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	20	c	DN 65 mm	cad	1,00	98,64	98,64
	03	01	07	b	DN 65 mm	cad	0,01	36,62	0,29
									125,03
Prezzo + spese									158,17

05 27 02/£ d Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,60	21,44	12,86
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	4,30	4,81	20,68
	02	16	20	d	DN 80 mm	cad	1,00	112,59	112,59
	03	01	07	b	DN 80 mm	cad	0,01	36,62	0,29
									146,43
Prezzo + spese									185,23

05 27 02/£ e Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	0,50	21,44	10,72
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,60	4,81	22,13
	02	16	20	e	DN 100 mm	cad	1,00	145,61	145,61
	03	01	07	b	DN 100 mm	cad	0,01	36,62	0,29
									178,75
Prezzo + spese									226,12

05 27 02/£ f Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	0,66	21,44	14,15
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	4,80	4,81	23,09
	02	16	20	f	DN 125 mm	cad	1,00	193,04	193,04
	03	01	07	b	DN 125 mm	cad	0,01	36,62	0,29
									230,57
Prezzo + spese									291,67

05 27 02/£ g Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	0,72	21,44	15,44
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	5,00	4,81	24,05
	02	16	20	g	DN 150 mm	cad	1,00	260,00	260,00
	03	01	07	b	DN 150 mm	cad	0,01	36,62	0,29
									299,78
Prezzo + spese									379,22

05 27 02/£ i Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	0,99	21,44	21,23
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	20	i	DN 250 mm	cad	1,00	621,00	621,00
	03	01	07	b	DN 250 mm	cad	0,09	36,62	3,30
									674,38
Prezzo + spese									853,09

05 27 02/£ l Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	1,20	21,44	25,73
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	7,00	4,81	33,67
	02	16	20	l	DN 300 mm	cad	1,00	1.140,11	1.140,11
	03	01	07	b	DN 300 mm	cad	0,01	36,62	0,37
									1.199,87
Prezzo + spese									1.517,84

05 27 02/€ m Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 350 mm	cad	1,50	21,44	32,16
	02	16	03	00	DN 350 mm	cad	8,00	4,81	38,48
	02	16	20	m	DN 350 mm	cad	1,00	1.811,60	1.811,60
	03	01	07	b	DN 350 mm	cad	0,01	36,62	0,37
									1.882,61
Prezzo + spese									2.381,50

02/57 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI VALVOLE DI REGOLAZIONE DI LIVELLO GALLEGGIANTE A SQUADRA A DOPPIA SEDE EQUILIBRATA

05 27 02/€ a Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 25 mm	cad	2,00	21,44	42,88
	02	16	03	00	DN 25 mm	cad	10,00	4,81	48,10
	02	16	21	a	DN 25 mm	cad	1,00	415,90	415,90
	03	01	16	a	DN 25 mm	cad	0,10	3,61	0,36
	03	05	19	d	DN 25 mm	cad	0,10	13,10	1,31
									508,55
Prezzo + spese									643,32

05 27 02/€ b Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 32 mm	cad	2,00	21,44	42,88
	02	16	03	00	DN 32 mm	cad	10,00	4,81	48,10
	02	16	21	b	DN 32 mm	cad	1,00	443,00	443,00

	03	01	16	a	DN 32 mm	cad	0,10	3,61	0,36
	03	05	19	d	DN 32 mm	cad	0,10	13,10	1,31
									535,65
Prezzo + spese									677,60

05 27 02/€ c

Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 40 mm	cad	2,00	21,44	42,88
	02	16	03	00	DN 40 mm	cad	10,00	4,81	48,10
	02	16	21	c	DN 40 mm	cad	1,00	445,60	445,60
	03	01	16	a	DN 40 mm	cad	0,10	3,61	0,36
	03	05	19	d	DN 40 mm	cad	0,10	13,10	1,31
									538,25
Prezzo + spese									680,89

05 27 02/€ d

Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	2,00	21,44	42,88
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	12,00	4,81	57,72
	02	16	21	d	DN 50 mm	cad	1,00	464,21	464,21
	03	01	16	a	DN 50 mm	cad	0,10	3,61	0,36
	03	05	19	d	DN 50 mm	cad	0,10	13,10	1,31
									566,48
Prezzo + spese									716,60

05 27 02/€ e

Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	--	------------	---------------	---------------

01	01	03	00	DN 65 mm	cad	2,20	21,44	47,17
02	16	03	00	DN 65 mm	cad	15,00	4,81	72,15
02	16	21	e	DN 65 mm	cad	1,00	664,89	664,89
03	01	16	a	DN 65 mm	cad	0,20	3,61	0,72
03	05	19	d	DN 65 mm	cad	0,20	13,10	2,62
								787,55
Prezzo + spese								996,25

05 27 02/è f

Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 80 mm	cad	2,40	21,44	51,46
02	16	03	00	DN 80 mm	cad	18,00	4,81	86,58
02	16	21	f	DN 80 mm	cad	1,00	693,00	693,00
03	01	16	a	DN 80 mm	cad	0,22	3,61	0,79
03	05	19	d	DN 80 mm	cad	0,22	13,10	2,88
								834,71
Prezzo + spese								1.055,91

05 27 02/è g

Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 100 mm	cad	2,40	21,44	51,46
02	16	03	00	DN 100 mm	cad	20,00	4,81	96,20
02	16	21	g	DN 100 mm	cad	1,00	886,88	886,88
03	01	16	a	DN 100 mm	cad	0,25	3,61	0,90
03	05	19	d	DN 100 mm	cad	0,25	13,10	3,28
								1.038,71
Prezzo + spese								1.313,97

05 27 02/€ h Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	2,60	21,44	55,74
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	20,00	4,81	96,20
	02	16	21	h	DN 125 mm	cad	1,00	1.247,12	1.247,12
	03	01	16	a	DN 125 mm	cad	0,25	3,61	0,90
	03	05	19	d	DN 125 mm	cad	0,25	13,10	3,28
									1.403,24
Prezzo + spese									1.775,10

05 27 02/€ l Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	3,00	21,44	64,32
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	24,00	4,81	115,44
	02	16	21	l	DN 200 mm	cad	1,00	2.587,31	2.587,31
	03	01	16	a	DN 200 mm	cad	0,30	3,61	1,08
	03	05	19	d	DN 200 mm	cad	0,30	13,10	3,93
									2.772,08
Prezzo + spese									3.506,68

05 27 02/€ m Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	3,50	21,44	75,04
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	26,00	4,81	125,06
	02	16	21	m	DN 250 mm	cad	1,00	3.603,11	3.603,11
	03	01	16	a	DN 250 mm	cad	0,32	3,61	1,16
	03	05	19	d	DN 250 mm	cad	0,32	13,10	4,19
									3.808,56

Prezzo + spese	4.817,82
-----------------------	-----------------

05 27 02/€ n Fornitura e posa in opera di valvole a doppia sede equilibrata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa G20, galleggiante in acciaio inox; dado di bloccaggio, piattelli otturatore, distanziale, giunto, snodo, leve, perni, stelo e sedi di tenuta in acciaio, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	DN 300 mm	cad	4,00	21,44	85,76
02	16	03	00	DN 300 mm	cad	30,00	4,81	144,30
02	16	21	n	DN 300 mm	cad	1,00	5.169,24	5.169,24
03	01	16	a	DN 300 mm	cad	0,33	3,61	1,19
03	05	19	d	DN 300 mm	cad	0,33	13,10	4,32
							5.404,81	
Prezzo + spese							6.837,09	

02/58 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI VALVOLE DI REGOLAZIONE DI LIVELLO GALLEGGIANTE A SQUADRA COMBINATA

05 27 02/€ a Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	DN 40 mm	cad	2,50	21,44	53,60
02	16	03	00	DN 40 mm	cad	13,00	4,81	62,53
02	16	22	a	DN 40 mm	cad	1,00	965,00	965,00
03	01	16	a	DN 40 mm	cad	0,10	3,61	0,36
03	05	19	d	DN 40 mm	cad	0,10	13,10	1,31
							1.082,80	
Prezzo + spese							1.369,74	

05 27 02/€ b Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	2,50	21,44	53,60
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	15,00	4,81	72,15
	02	16	22	b	DN 50 mm	cad	1,00	994,10	994,10
	03	01	16	a	DN 50 mm	cad	0,10	3,61	0,36
	03	05	19	d	DN 50 mm	cad	0,10	13,10	1,31
									1.121,52
Prezzo + spese									1.418,72

05 27 02/€ c

Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	2,80	21,44	60,03
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	18,00	4,81	86,58
	02	16	22	c	DN 65 mm	cad	1,00	1.171,00	1.171,00
	03	01	16	a	DN 65 mm	cad	0,20	3,61	0,72
	03	05	19	d	DN 65 mm	cad	0,20	13,10	2,62
									1.320,95
Prezzo + spese									1.671,01

05 27 02/€ d

Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	3,20	21,44	68,61
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	20,00	4,81	96,20
	02	16	22	d	DN 80 mm	cad	1,00	1.374,00	1.374,00
	03	01	16	a	DN 80 mm	cad	0,22	3,61	0,79
	03	05	19	d	DN 80 mm	cad	0,22	13,10	2,88
									1.542,48
Prezzo + spese									1.951,24

05 27 02/€ e Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	3,20	21,44	68,61
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	22,00	4,81	105,82
	02	16	22	e	DN 100 mm	cad	1,00	1.549,11	1.549,11
	03	01	16	a	DN 100 mm	cad	0,25	3,61	0,90
	03	05	19	d	DN 100 mm	cad	0,25	13,10	3,28
									1.727,72
Prezzo + spese									2.185,56

05 27 02/€ f Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	3,50	21,44	75,04
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	22,00	4,81	105,82
	02	16	22	f	DN 125 mm	cad	1,00	2.312,00	2.312,00
	03	01	16	a	DN 125 mm	cad	0,25	3,61	0,90
	03	05	19	d	DN 125 mm	cad	0,25	13,10	3,28
									2.497,04
Prezzo + spese									3.158,75

05 27 02/€ g Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	3,50	21,44	75,04
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	26,00	4,81	125,06
	02	16	22	g	DN 150 mm	cad	1,00	2.561,00	2.561,00
	03	01	16	a	DN 150 mm	cad	0,25	3,61	0,90
	03	05	19	d	DN 150 mm	cad	0,25	13,10	3,28
									2.765,28

Prezzo + spese	3.498,08
-----------------------	-----------------

05 27 02/€ h Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	4,00	21,44	85,76
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	28,00	4,81	134,68
	02	16	22	h	DN 200 mm	cad	1,00	4.328,00	4.328,00
	03	01	16	a	DN 200 mm	cad	0,30	3,61	1,08
	03	05	19	d	DN 200 mm	cad	0,30	13,10	3,93
									4.553,45
Prezzo + spese									5.760,12

05 27 02/€ i Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	4,20	21,44	90,05
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	30,00	4,81	144,30
	02	16	22	i	DN 250 mm	cad	1,00	4.869,10	4.869,10
	03	01	16	a	DN 250 mm	cad	0,32	3,61	1,16
	03	05	19	d	DN 250 mm	cad	0,32	13,10	4,19
									5.108,80
Prezzo + spese									6.462,63

02/59 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI VALVOLE REGOLATRICI DI PRESSIONE A MEMBRANA

05 27 02/€ a Fornitura e posa in opera di valvole riduttrici di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, monometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, flange forate a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	2,00	21,44	42,88
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	12,00	4,81	57,72
	02	16	29	a	DN 50 mm	cad	1,00	22,80	22,80
	03	01	16	a	DN 50 mm	cad	0,10	3,61	0,36
	03	05	19	d	DN 50 mm	cad	0,10	13,10	1,31
									125,07
Prezzo + spese									158,21

05 27 02/ε b

Fornitura e posa in opera di valvole riduttrici di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, monometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, flange forate a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	2,50	21,44	53,60
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	15,00	4,81	72,15
	02	16	29	b	DN 80 mm	cad	1,00	29,00	29,00
	03	01	16	a	DN 80 mm	cad	0,22	3,61	0,79
	03	05	19	d	DN 80 mm	cad	0,22	13,10	2,88
									158,43
Prezzo + spese									200,41

05 27 02/ε c

Fornitura e posa in opera di valvole riduttrici di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, monometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, flange forate a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	3,00	21,44	64,32
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	20,00	4,81	96,20
	02	16	29	c	DN 100 mm	cad	1,00	33,11	33,11
	03	01	16	a	DN 100 mm	cad	0,25	3,61	0,90
	03	05	19	d	DN 100 mm	cad	0,25	13,10	3,28
									197,81
Prezzo + spese									250,23

05 27 02/£ d Fornitura e posa in opera di valvole riduttrici di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, monometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, flange forate a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 150 mm	cad		3,50	21,44	75,04
02	16	03	00	DN 150 mm	cad		26,00	4,81	125,06
02	16	29	d	DN 150 mm	cad		1,00	42,10	42,10
03	01	16	a	DN 150 mm	cad		0,25	3,61	0,90
03	05	19	d	DN 150 mm	cad		0,25	13,10	3,28
									246,38
Prezzo + spese									311,67

05 27 02/£ e Fornitura e posa in opera di valvole riduttrici di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, monometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, flange forate a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 200 mm	cad		4,00	21,44	85,76
02	16	03	00	DN 200 mm	cad		28,00	4,81	134,68
02	16	29	e	DN 200 mm	cad		1,00	54,24	54,24
03	01	16	a	DN 200 mm	cad		0,30	3,61	1,08
03	05	19	d	DN 200 mm	cad		0,30	13,10	3,93
									279,69
Prezzo + spese									353,81

05 27 02/£ f Fornitura e posa in opera di valvole riduttrici di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, monometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, flange forate a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	DN 250 mm	cad		4,20	21,44	90,05
02	16	03	00	DN 250 mm	cad		30,00	4,81	144,30

	02	16	29	f	DN 250 mm	cad	1,00	69,12	69,12
	03	01	16	a	DN 250 mm	cad	0,32	3,61	1,16
	03	05	19	d	DN 250 mm	cad	0,32	13,10	4,19
									308,82
Prezzo + spese									390,65

02/60 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SFIATO IN GHISA TIPO COTRONE

05 27 02/€ a Fornitura e posa in opera di sfiato automatico tipo "COTRONE", corpo in ghisa GG 25, valvola d'intercettazione in ottone, galleggiante in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,45	21,44	9,65
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	2,00	4,81	9,62
	02	16	23	a	DN 50 mm	cad	1,00	80,12	80,12
									99,39
Prezzo + spese									125,73

05 27 02/€ b Fornitura e posa in opera di sfiato automatico tipo "COTRONE", corpo in ghisa GG 25, valvola d'intercettazione in ottone, galleggiante in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,60	21,44	12,86
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	2,30	4,81	11,06
	02	16	23	b	DN 65 mm	cad	1,00	104,66	104,66
									128,59
Prezzo + spese									162,66

05 27 02/€ c Fornitura e posa in opera di sfiato automatico tipo "COTRONE", corpo in ghisa GG 25, valvola d'intercettazione in ottone, galleggiante in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,80	21,44	17,15
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	2,80	4,81	13,47
	02	16	23	d	DN 80 mm	cad	1,00	136,00	136,00
									166,62
Prezzo + spese									210,77

05 27 02/€ d

Fornitura e posa in opera di sfiato automatico tipo "COTRONE", corpo in ghisa GG 25, valvola d'intercettazione in ottone, galleggiante in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	0,80	21,44	17,15
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	3,20	4,81	15,39
	02	16	23	d	DN 100 mm	cad	1,00	136,00	136,00
									168,54
Prezzo + spese									213,21

02/61

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SFIATO IN GHISA A DOPPIO GALLEGGIANTE PFA 10/16

05 27 02/€ a

Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orificio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 10/16 (1,0/1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,52	21,44	11,15
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,20	4,81	15,39
	02	16	24	a	DN 50 mm	cad	1,00	163,00	163,00
									189,54
Prezzo + spese									239,77

05 27 02/€ b Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 10/16 (1,0/1,6 M p a)
 Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,65	21,44	13,94
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	3,50	4,81	16,83
	02	16	24	b	DN 80 mm	cad	1,00	243,94	243,94
									274,71
								Prezzo + spese	347,51

05 27 02/€ c Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 10/16 (1,0/1,6 M p a)
 Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	1,00	21,44	21,44
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,10	4,81	19,72
	02	16	24	c	DN 100 mm	cad	1,00	293,11	293,11
									334,27
								Prezzo + spese	422,85

05 27 02/€ d Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 10/16 (1,0/1,6 M p a)
 Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	1,20	21,44	25,73
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	5,00	4,81	24,05
	02	16	24	d	DN 150 mm	cad	1,00	442,84	442,84
									492,62
								Prezzo + spese	623,16

05 27 02/€ e Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 10/16 (1,0/1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	1,44	21,44	30,87
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	24	e	DN 200 mm	cad	1,00	560,00	560,00
									619,73
Prezzo + spese									783,96

05 27 02/€ f Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 10/16 (1,0/1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	1,80	21,44	38,59
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	9,00	4,81	43,29
	02	16	24	f	DN 250 mm	cad	1,00	1.228,11	1.228,11
									1.309,99
Prezzo + spese									1.657,14

02/62 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SFIATO IN GHISA A DOPPIO GALLEGGIANTE PFA 25

05 27 02/€ a Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,52	21,44	11,15
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,20	4,81	15,39
	02	16	25	a	DN 50 mm	cad	1,00	163,00	163,00
									189,54
Prezzo + spese									239,77

05 27 02/€ b Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,65	21,44	13,94
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	3,50	4,81	16,83
	02	16	25	b	DN 80 mm	cad	1,00	355,12	355,12
									385,89
Prezzo + spese									488,15

05 27 02/€ c Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	1,00	21,44	21,44
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,10	4,81	19,72
	02	16	25	c	DN 100 mm	cad	1,00	414,00	414,00
									455,16
Prezzo + spese									575,78

05 27 02/€ d Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	1,20	21,44	25,73
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	5,00	4,81	24,05
	02	16	25	d	DN 150 mm	cad	1,00	736,79	736,79
									786,57
Prezzo + spese									995,01

05 27 02/€ e Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	1,44	21,44	30,87
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	25	e	DN 200 mm	cad	1,00	928,47	928,47
									988,20
Prezzo + spese									1.250,08

05 27 02/ℓ f

Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	1,80	21,44	38,59
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	9,00	4,81	43,29
	02	16	25	f	DN 250 mm	cad	1,00	1.816,16	1.816,16
									1.898,04
Prezzo + spese									2.401,02

05 27 02/ℓ g

Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 25 (2,5 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	2,00	21,44	42,88
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	12,00	4,81	57,72
	02	16	25	g	DN 300 mm	cad	1,00	2.237,94	2.237,94
									2.338,54
Prezzo + spese									2.958,25

02/63

TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SFIATO IN GHISA A DOPPIO GALLEGGIANTE PFA 40

05 27 02/ℓ a

Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 40 (4,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,52	21,44	11,15
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,20	4,81	15,39
	02	16	26	a	DN 50 mm	cad	1,00	163,00	163,00
									189,54
Prezzo + spese									239,77

05 27 02/ℓ c

Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 40 (4,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	1,00	21,44	21,44
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,10	4,81	19,72
	02	16	26	c	DN 100 mm	cad	1,00	414,00	414,00
									455,16
Prezzo + spese									575,78

05 27 02/ℓ d

Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 40 (4,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	1,20	21,44	25,73
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	5,00	4,81	24,05
	02	16	26	d	DN 150 mm	cad	1,00	736,79	736,79
									786,57
Prezzo + spese									995,01

05 27 02/ℓ e

Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 40 (4,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	1,44	21,44	30,87
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	6,00	4,81	28,86
	02	16	26	e	DN 200 mm	cad	1,00	1.031,89	1.031,89
									1.091,62

Prezzo + spese	1.380,90
-----------------------	-----------------

05 27 02/κ f Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 40 (4,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	1,80	21,44	38,59
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	9,00	4,81	43,29
	02	16	26	f	DN 250 mm	cad	1,00	2.051,10	2.051,10
									2.132,98
									Prezzo + spese
									2.698,22

05 27 02/κ g Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n.102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 40 (4,0 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	2,00	21,44	42,88
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	12,00	4,81	57,72
	02	16	26	g	DN 300 mm	cad	1,00	2.501,06	2.501,06
									2.601,66
									Prezzo + spese
									3.291,10

02/64 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SFIATO IN GHISA A DOPPIO GALLEGGIANTE PFA 64

05 27 02/κ a Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 64 (6,4 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,20	4,81	15,39
	02	16	27	a	DN 50 mm	cad	1,00	276,84	276,84
									307,24
									Prezzo + spese
									388,66

05 27 02/κ b Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 64 (6,4 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,80	21,44	17,15
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	3,50	4,81	16,83
	02	16	27	b	DN 80 mm	cad	1,00	439,27	439,27
									473,26
Prezzo + spese									598,67

05 27 02/κ c Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 64 (6,4 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	1,40	21,44	30,02
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	4,10	4,81	19,72
	02	16	27	c	DN 100 mm	cad	1,00	532,40	532,40
									582,14
Prezzo + spese									736,40

02/65 TUBAZIONI E ACCESSORI - FORNITURA E POSA DI SFIATO IN GHISA A DOPPIO GALLEGGIANTE TIPO "VENT"

05 27 02/κ a Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Vent" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 50 mm	cad	0,52	21,44	11,15
	02	16	03	00	DN 50 mm	cad	3,20	4,81	15,39
	02	16	28	a	DN 50 mm	cad	1,00	176,11	176,11
									202,65

Prezzo + spese**256,35**

05 27 02/€ b

Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Vent" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 65 mm	cad	0,60	21,44	12,86
	02	16	03	00	DN 65 mm	cad	4,00	4,81	19,24
	02	16	28	b	DN 65 mm	cad	1,00	208,24	208,24
									240,34
Prezzo + spese									304,04

05 27 02/€ c

Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Vent" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 80 mm	cad	0,70	21,44	15,01
	02	16	03	00	DN 80 mm	cad	4,50	4,81	21,65
	02	16	28	c	DN 80 mm	cad	1,00	218,13	218,13
									254,78
Prezzo + spese									322,30

05 27 02/€ d

Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Vent" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	cad	1,20	21,44	25,73
	02	16	03	00	DN 100 mm	cad	5,00	4,81	24,05

	02	16	28	d	DN 100 mm	cad	1,00	281,40	281,40
									331,18
Prezzo + spese									418,94

05 27 02/€ e

Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Vent" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 125 mm	cad	1,40	21,44	30,02
	02	16	03	00	DN 125 mm	cad	6,50	4,81	31,26
	02	16	28	e	DN 125 mm	cad	1,00	442,60	442,60
									503,88
Prezzo + spese									637,41

05 27 02/€ f

Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Vent" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 150 mm	cad	1,60	21,44	34,30
	02	16	03	00	DN 150 mm	cad	8,00	4,81	38,48
	02	16	28	f	DN 150 mm	cad	1,00	624,84	624,84
									697,62
Prezzo + spese									882,49

05 27 02/€ g

Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Vent" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 200 mm	cad	2,20	21,44	47,17
	02	16	03	00	DN 200 mm	cad	12,00	4,81	57,72
	02	16	28	g	DN 200 mm	cad	1,00	780,11	780,11
									885,00
Prezzo + spese									1.119,52

05 27 02/€ h

Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Vent" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 250 mm	cad	2,50	21,44	53,60
	02	16	03	00	DN 250 mm	cad	15,00	4,81	72,15
	02	16	28	h	DN 250 mm	cad	1,00	1.660,60	1.660,60
									1.786,35
Prezzo + spese									2.259,73

05 27 02/€ i

Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Vent" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).
Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 300 mm	cad	3,00	21,44	64,32
	02	16	03	00	DN 300 mm	cad	18,00	4,81	86,58
	02	16	28	i	DN 300 mm	cad	1,00	2.071,24	2.071,24
									2.222,14
Prezzo + spese									2.811,01

03/05

POZZETTI ED OPERE EDILI - FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE

05 27 03/c a Fornitura e posa di chiusino circolare e relativo telaio in ghisa sferoidale della classe D 400 secondo normativa UNI EN 124 avente resistenza di rottura maggiore di 400 kN, passo d'uomo di 60 cm, coperchio con copertura su rotula di appoggio con bloccaggio di sicurezza a 90 gradi e superficie metallica antisdrucchiolo, rivestito con vernice bituminosa, telaio munito di guarnizione antibasculamento ed autocentrante in elastomero. E' compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, il fissaggio con bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, il rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	telaio quadrato lato 85 cm e altezza 10 cm	cad	0,20	21,44	4,29
	02	09	05	m	telaio quadrato lato 85 cm e altezza 10 cm	cad	1,00	202,00	202,00
	04	01	03	b	telaio quadrato lato 85 cm e altezza 10 cm	cad	0,10	66,79	6,68
									212,97
Prezzo + spese									269,40

05 27 03/c b Fornitura e posa di chiusino circolare e relativo telaio in ghisa sferoidale della classe D 400 secondo normativa UNI EN 124 avente resistenza di rottura maggiore di 400 kN, passo d'uomo di 60 cm, coperchio con copertura su rotula di appoggio con bloccaggio di sicurezza a 90 gradi e superficie metallica antisdrucchiolo, rivestito con vernice bituminosa, telaio munito di guarnizione antibasculamento ed autocentrante in elastomero. E' compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, il fissaggio con bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, il rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	telaio circolare e diametro 85 cm e altezza 10 cm	cad	0,20	21,44	4,29
	02	09	05	n	telaio circolare e diametro 85 cm e altezza 10 cm	cad	1,00	176,55	176,55
	04	01	03	b	telaio circolare e diametro 85 cm e altezza 10 cm	cad	0,10	66,79	6,68
									187,52
Prezzo + spese									237,21

03/08 POZZETTI ED OPERE EDILI - CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO

05 27 03/c a Fornitura e posa in opera di conglomerato a dosaggio confezionato a macchina per qualsiasi tipo forma e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dimensionato nelle quantità precisate dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue di falda e non, la vibratura meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	02	00	dosato a 150 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	dosato a 150 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	21,44	3,86
	03	01	07	b	dosato a 150 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	36,62	6,59
	03	02	02	a	dosato a 150 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	dosato a 150 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	dosato a 150 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	19,64	3,54
	04	02	01	a	dosato a 150 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	43,48	43,48
									73,05
Prezzo + spese									92,41

05 27 03/ c b Fornitura e posa in opera di conglomerato a dosaggio confezionato a macchina per qualsiasi tipo forma e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dimensionato nelle quantità precisate dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue di falda e non, la vibratura meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	dosato a 200 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	dosato a 200 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	21,44	3,86
	03	01	07	b	dosato a 200 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	36,62	6,59
	03	02	02	a	dosato a 200 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	dosato a 200 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	dosato a 200 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	19,64	3,54
	04	02	01	b	dosato a 200 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	46,54	46,54
									76,11
Prezzo + spese									96,28

05 27 03/ c c Fornitura e posa in opera di conglomerato a dosaggio confezionato a macchina per qualsiasi tipo forma e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dimensionato nelle quantità precisate dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue di falda e non, la vibratura meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

							Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	--	------------	---------------	---------------

	01	01	02	00	dosato a 250 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	dosato a 250 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	21,44	3,86
	03	01	07	b	dosato a 250 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	36,62	6,59
	03	02	02	a	dosato a 250 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	dosato a 250 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	dosato a 250 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	19,64	3,54
									29,57
Prezzo + spese									37,41

05 27 03/c d

Fornitura e posa in opera di conglomerato a dosaggio confezionato a macchina per qualsiasi tipo forma e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dimensionato nelle quantità precisate dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue di falda e non, la vibratura meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	dosato a 300 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	dosato a 300 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	21,44	3,86
	03	01	07	b	dosato a 300 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	36,62	6,59
	03	02	02	a	dosato a 300 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	dosato a 300 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	dosato a 300 kg di cemento tipo 32.5	m ³	0,18	19,64	3,54
	04	02	01	c	dosato a 300 kg di cemento tipo 32.5	m ³	1,00	52,83	52,83
									82,40
Prezzo + spese									104,24

03/09

POZZETTI ED OPERE EDILI - CONGLOMERATO CEMENTIZIO RcK 25 N/mm²

05 27 03/ a Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 25 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 325 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per sottomurazioni	m ³	0,50	22,80	11,40
	01	01	03	00	per sottomurazioni	m ³	0,50	21,44	10,72
	02	08	10	00	per sottomurazioni	m ³	0,04	21,07	0,84
	03	01	07	b	per sottomurazioni	m ³	0,40	36,62	14,65
	03	02	02	a	per sottomurazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	per sottomurazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	per sottomurazioni	m ³	0,50	19,64	9,82
	04	02	02	g	per sottomurazioni	m ³	1,00	64,77	64,77
									123,68
Prezzo + spese									156,46

05 27 03/ b Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 25 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 325 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per fondazioni	m ³	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	per fondazioni	m ³	0,18	21,44	3,86
	02	08	10	00	per fondazioni	m ³	0,04	21,07	0,84
	03	02	02	a	per fondazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	per fondazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	per fondazioni	m ³	0,18	19,64	3,54
	04	02	02	g	per fondazioni	m ³	1,00	64,77	64,77
									88,59
Prezzo + spese									112,07

05 27 03/c c Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 25 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 325 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per fondazioni a platea	m ³	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	per fondazioni a platea	m ³	0,20	21,44	4,29
	02	08	10	00	per fondazioni a platea	m ³	0,04	21,07	0,84
	03	02	02	a	per fondazioni a platea	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	per fondazioni a platea	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	per fondazioni a platea	m ³	0,18	19,64	3,54
	04	02	02	g	per fondazioni a platea	m ³	1,00	64,77	64,77
									89,48
Prezzo + spese									113,19

05 27 03/c d Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 25 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 325 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per elevazioni	m ³	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	per elevazioni	m ³	0,20	21,44	4,29
	02	08	10	00	per elevazioni	m ³	0,40	21,07	8,43
	03	02	02	a	per elevazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	per elevazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	per elevazioni	m ³	0,18	19,64	3,54
	03	03	04	b	per elevazioni	m ³	0,20	1,72	0,34
	04	02	02	g	per elevazioni	m ³	1,00	64,77	64,77
									97,41
Prezzo + spese									123,22

POZZETTI ED OPERE EDILI - CONGLOMERATO CEMENTIZIO Rck 30 N/mm²

- 05 27 03/1 a Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per sottomurazioni	m ³	0,50	22,80	11,40
01	01	03	00	per sottomurazioni	m ³	0,50	21,44	10,72
02	08	10	00	per sottomurazioni	m ³	0,04	21,07	0,84
03	01	07	b	per sottomurazioni	m ³	0,40	36,62	14,65
03	02	02	a	per sottomurazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	per sottomurazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	per sottomurazioni	m ³	0,50	19,64	9,82
04	02	02	h	per sottomurazioni	m ³	1,00	69,00	69,00
								127,91
Prezzo + spese								161,81

- 05 27 03/1 b Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per fondazioni	m ³	0,18	22,80	4,10
01	01	03	00	per fondazioni	m ³	0,18	21,44	3,86
02	08	10	00	per fondazioni	m ³	0,04	21,07	0,84
03	02	02	a	per fondazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	02	b	per fondazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
03	02	03	00	per fondazioni	m ³	0,18	19,64	3,54
04	02	02	h	per fondazioni	m ³	1,00	69,00	69,00
								92,82
Prezzo + spese								117,42

05 27 03/1 c

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per fondazioni a platea	m ³	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	per fondazioni a platea	m ³	0,20	21,44	4,29
	02	08	10	00	per fondazioni a platea	m ³	0,04	21,07	0,84
	03	02	02	a	per fondazioni a platea	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	per fondazioni a platea	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	per fondazioni a platea	m ³	0,18	19,64	3,54
	04	02	02	h	per fondazioni a platea	m ³	1,00	69,00	69,00
									93,71
Prezzo + spese									118,54

05 27 03/1 d

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per elevazioni	m ³	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	per elevazioni	m ³	0,20	21,44	4,29
	02	08	10	00	per elevazioni	m ³	0,40	21,07	8,43
	03	02	02	a	per elevazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	per elevazioni	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	per elevazioni	m ³	0,18	19,64	3,54
	03	03	04	b	per elevazioni	m ³	0,20	1,72	0,34
	04	02	02	h	per elevazioni	m ³	1,00	69,00	69,00
									101,64
Prezzo + spese									128,57

05 27 03/1 e Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per travi, cordoli e solette	m ³	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	per travi, cordoli e solette	m ³	0,18	21,44	3,86
	02	08	10	00	per travi, cordoli e solette	m ³	0,40	21,07	8,43
	03	02	02	a	per travi, cordoli e solette	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	per travi, cordoli e solette	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	per travi, cordoli e solette	m ³	0,18	19,64	3,54
	03	03	04	b	per travi, cordoli e solette	m ³	0,20	1,72	0,34
	04	02	02	h	per travi, cordoli e solette	m ³	1,00	69,00	69,00
									100,75
Prezzo + spese									127,45

05 27 03/1 f Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per pilastri	m ³	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	per pilastri	m ³	0,20	21,44	4,29
	02	08	10	00	per pilastri	m ³	0,40	21,07	8,43
	03	02	02	a	per pilastri	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	per pilastri	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	per pilastri	m ³	0,20	19,64	3,93
	03	03	04	b	per pilastri	m ³	0,30	1,72	0,52
	04	02	02	h	per pilastri	m ³	1,00	69,00	69,00
									102,20
Prezzo + spese									129,28

05 27 03/1 g Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per rampe scala	m ³	0,40	22,80	9,12
	01	01	03	00	per rampe scala	m ³	0,40	21,44	8,58
	03	02	02	a	per rampe scala	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	02	b	per rampe scala	m ³	1,00	5,74	5,74
	03	02	03	00	per rampe scala	m ³	0,35	19,64	6,87
	04	02	02	h	per rampe scala	m ³	1,00	69,00	69,00
									105,05
Prezzo + spese									132,89

03/12 POZZETTI ED OPERE EDILI - ACCIAIO PER ARMATURA

05 27 03/1 a Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle voci relative a opere in conglomerato cementizio, di acciaio per armatura ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato, con maglia e diametro come da calcoli statici. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere della piegatura, la legatura, il taglio e lo sfrido, posto in opera in qualsiasi condizione e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	tondini Fe B44k	kg	0,00	22,80	0,09
	02	03	01	2	tondini Fe B44k	kg	1,00	0,55	0,55
									0,64
Prezzo + spese									0,81

05 27 03/1 b Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle voci relative a opere in conglomerato cementizio, di acciaio per armatura ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato, con maglia e diametro come da calcoli statici. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere della piegatura, la legatura, il taglio e lo sfrido, posto in opera in qualsiasi condizione e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	rete elettrosaldato Fe B44k	kg	0,00	22,80	0,05
	02	03	02	00	rete elettrosaldato Fe B44k	kg	1,00	0,60	0,60
									0,65

Prezzo + spese	0,82
-----------------------	-------------

03/13	POZZETTI ED OPERE EDILI - CASSEFORME
--------------	---

05 27 03/1 a

Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio semplice od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento e lo sgombero escluso l'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.
La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per getto di fondazioni	m ²	0,25	21,44	5,36
01	01	04	00	per getto di fondazioni	m ²	0,25	19,61	4,90
02	05	01	c	per getto di fondazioni	m ²	0,02	202,38	4,45
02	05	01	d	per getto di fondazioni	m ²	0,00	217,00	0,65
02	11	03	00	per getto di fondazioni	m ²	0,20	0,83	0,17
02	11	04	00	per getto di fondazioni	m ²	0,15	0,83	0,12
02	11	05	00	per getto di fondazioni	m ²	0,28	1,45	0,41
03	01	02	a	per getto di fondazioni	m ²	0,00	37,63	0,08
03	05	01	00	per getto di fondazioni	m ²	0,15	2,51	0,38
								16,51
Prezzo + spese								20,89

05 27 03/1 b

Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio semplice od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento e lo sgombero escluso l'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.
La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	per getto di elevazioni	m ²	0,31	21,44	6,65
01	01	04	00	per getto di elevazioni	m ²	0,31	19,61	6,08
02	05	01	a	per getto di elevazioni	m ²	0,01	240,80	3,37
02	05	01	c	per getto di elevazioni	m ²	0,03	202,38	5,06
02	05	01	d	per getto di elevazioni	m ²	0,00	217,00	0,65
02	11	03	00	per getto di elevazioni	m ²	0,20	0,83	0,17
02	11	04	00	per getto di elevazioni	m ²	0,16	0,83	0,13
02	11	05	00	per getto di elevazioni	m ²	0,28	1,45	0,41
03	01	02	a	per getto di elevazioni	m ²	0,00	37,63	0,11
03	05	01	00	per getto di elevazioni	m ²	0,18	2,51	0,45
								23,08

Prezzo + spese	29,19
-----------------------	--------------

05 27 03/1 c

Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio semplice od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento e lo sgombero escluso l'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,36	21,44	7,72
	01	01	04	00	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,36	19,61	7,06
	02	05	01	a	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,02	240,80	4,82
	02	05	01	c	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,03	202,38	5,06
	02	05	01	d	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,00	217,00	0,87
	02	11	03	00	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,18	0,83	0,15
	02	11	05	00	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,28	1,45	0,41
	03	01	02	a	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,00	37,63	0,15
	03	05	01	00	per getto di cordoli, pilastri e solette	m ²	0,18	2,51	0,45
									26,85
Prezzo + spese									33,96

05 27 03/1 d

Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio semplice od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento e lo sgombero escluso l'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per rampe scala	m ²	0,48	21,44	10,29
	01	01	04	00	per rampe scala	m ²	0,48	19,61	9,41
	02	05	01	a	per rampe scala	m ²	0,03	240,80	7,22
	02	05	01	c	per rampe scala	m ²	0,06	202,38	12,14
	02	05	01	d	per rampe scala	m ²	0,01	217,00	1,74
	02	11	03	00	per rampe scala	m ²	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	per rampe scala	m ²	0,18	0,83	0,15
	02	11	05	00	per rampe scala	m ²	0,28	1,45	0,41
	03	01	02	a	per rampe scala	m ²	0,01	37,63	0,19
	03	05	01	00	per rampe scala	m ²	0,40	2,51	1,00
									42,72
Prezzo + spese									54,04

05 27 03/1 e Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio semplice od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento e lo sgombero escluso l'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.
La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	casseri per getto pozzetti	m ²	0,27	21,44	5,79
01	01	04	00	casseri per getto pozzetti	m ²	0,27	19,61	5,29
02	05	01	a	casseri per getto pozzetti	m ²	0,01	240,80	3,37
02	05	01	c	casseri per getto pozzetti	m ²	0,03	202,38	5,06
02	05	01	d	casseri per getto pozzetti	m ²	0,00	217,00	0,87
02	11	03	00	casseri per getto pozzetti	m ²	0,20	0,83	0,17
02	11	04	00	casseri per getto pozzetti	m ²	0,16	0,83	0,13
02	11	05	00	casseri per getto pozzetti	m ²	0,28	1,45	0,41
03	01	02	a	casseri per getto pozzetti	m ²	0,00	37,63	0,11
03	05	01	00	casseri per getto pozzetti	m ²	0,18	2,51	0,45
								21,65
Prezzo + spese								27,39

03/23 **POZZETTI ED OPERE EDILI - CONGLOMERATO Rck 30 N/mm² PER TRAVI E PILASTRI**

05 27 03/2 a Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere in c.a. quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc., di ogni forma, spessore e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare, compreso il ferro d'armatura Fe B 44 k ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici.
Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la formazione ed il disfacimento delle casseforme di contenimento dei getti, la vibratura meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per cordoli,travi e solette	m ³	0,60	22,80	13,68
01	01	03	00	per cordoli,travi e solette	m ³	1,80	21,44	38,59
02	03	01	2	per cordoli,travi e solette	m ³	95,00	0,55	52,25
02	05	01	a	per cordoli,travi e solette	m ³	0,05	240,80	12,04
02	05	01	c	per cordoli,travi e solette	m ³	0,35	202,38	70,83
02	05	01	d	per cordoli,travi e solette	m ³	0,18	217,00	39,06
02	11	03	00	per cordoli,travi e solette	m ³	0,20	0,83	0,17
02	11	04	00	per cordoli,travi e solette	m ³	0,15	0,83	0,12
02	11	05	00	per cordoli,travi e solette	m ³	0,55	1,45	0,80
03	02	03	00	per cordoli,travi e solette	m ³	0,02	19,64	0,39
03	05	01	00	per cordoli,travi e solette	m ³	0,20	2,51	0,50

	04	02	02	e	per cordoli,travi e solette	m ³	1,00	61,36	61,36
									289,80
Prezzo + spese									366,59

05 27 03/2 b

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere in c.a. quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc., di ogni forma, spessore e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare, compreso il ferro d'armatura Fe B 44 k ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici.
Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la formazione ed il disfacimento delle casseforme di contenimento dei getti, la vibratura meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per pilastri	m ³	0,70	22,80	15,96
	01	01	03	00	per pilastri	m ³	1,60	21,44	34,30
	02	03	01	2	per pilastri	m ³	95,00	0,55	52,25
	02	05	01	a	per pilastri	m ³	0,05	240,80	12,04
	02	05	01	c	per pilastri	m ³	0,40	202,38	80,95
	02	05	01	d	per pilastri	m ³	0,20	217,00	43,40
	02	11	03	00	per pilastri	m ³	0,20	0,83	0,17
	02	11	04	00	per pilastri	m ³	0,15	0,83	0,12
	02	11	05	00	per pilastri	m ³	0,55	1,45	0,80
	03	02	03	00	per pilastri	m ³	0,02	19,64	0,39
	03	05	01	00	per pilastri	m ³	0,40	2,51	1,00
	04	02	02	e	per pilastri	m ³	1,00	61,36	61,36
									302,75
Prezzo + spese									382,98

05 27 03/2 c

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 30 N/mm² confezionato a macchina per opere in c.a. quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc., di ogni forma, spessore e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 425 per m³ di inerte a granulometria regolamentare, compreso il ferro d'armatura Fe B 44 k ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici.
Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la formazione ed il disfacimento delle casseforme di contenimento dei getti, la vibratura meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per rampe scale	m ³	1,50	22,80	34,20
	01	01	03	00	per rampe scale	m ³	3,00	21,44	64,32
	02	03	01	2	per rampe scale	m ³	95,00	0,55	52,25
	02	05	01	a	per rampe scale	m ³	0,10	240,80	24,08
	02	05	01	c	per rampe scale	m ³	0,80	202,38	161,90
	02	05	01	d	per rampe scale	m ³	0,35	217,00	75,95
	02	11	03	00	per rampe scale	m ³	0,20	0,83	0,17

02	11	04	00	per rampe scale	m ³	0,15	0,83	0,12
02	11	05	00	per rampe scale	m ³	0,55	1,45	0,80
03	02	03	00	per rampe scale	m ³	0,02	19,64	0,39
03	05	01	00	per rampe scale	m ³	0,40	2,51	1,00
04	02	02	e	per rampe scale	m ³	1,00	61,36	61,36
								476,55
Prezzo + spese								602,83

03/30 POZZETTI ED OPERE EDILI - PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE

05 27 03/3 a Fornitura e posa in opera di pavimenti e rivestimenti in piastrelle di gres, dimensioni 12x24 cm, spess. min. 13 mm; o in piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta, estruse, smaltate, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore, aspetto e con grado di resistenza all'usura (metodo P.E.I.) a scelta della D.L., posate a giunto aperto di circa mm 8, su massetto di sottofondo, mediante doppia spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice r e s i n o s o .
Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	piastrelle di gres	m ²	0,25	22,80	5,70
02	13	04	00	piastrelle di gres	m ²	1,00	0,53	0,53
04	01	10	00	piastrelle di gres	m ²	1,00	6,76	6,76
								12,99
Prezzo + spese								16,43

05 27 03/3 b Fornitura e posa in opera di pavimenti e rivestimenti in piastrelle di gres, dimensioni 12x24 cm, spess. min. 13 mm; o in piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta, estruse, smaltate, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore, aspetto e con grado di resistenza all'usura (metodo P.E.I.) a scelta della D.L., posate a giunto aperto di circa mm 8, su massetto di sottofondo, mediante doppia spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice r e s i n o s o .
Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	piastrelle monocottura	m ²	0,25	22,80	5,70
02	13	05	00	piastrelle monocottura	m ²	1,00	19,41	19,41
04	01	10	00	piastrelle monocottura	m ²	1,00	6,76	6,76
								31,87

Prezzo + spese

40,32

04/05 RIPRISTINI - RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

05 27 04/(a Ripristino dopo il primo assestamento dei rinterrati, delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso compreso:
 -scarifica dello spessore richiesto e preparazione del piano di posa con eventuale integrazione del materiale mancante e successiva cilindatura con rullo di peso adeguato;
 -trattamento superficiale del piano di posa con emulsione bituminosa in accordo ai requisiti tecnici di accettazione, in ragione di kg 1,5 per m²;
 -binder di supporto costituito da conglomerato semiaperto impastato a caldo, corrispondente al tipo "E", steso con apposita macchina vibrofinitrice e cilindato con rullo di peso adeguato; compreso l'onere di eventuali ricariche successive, a giudizio della Direzione Lavori, per il riempimento degli avvallamenti conseguenti ad ulteriori assestamenti del materiale. Eseguito fino a completa ripresa con la pavimentazione esistente e computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalla sezione tipo per i ripristini delle pavimentazioni.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	spessore 5 cm	m ²	0,00	22,80	0,03
01	01	03	00	spessore 5 cm	m ²	0,00	21,44	0,07
02	02	03	h	spessore 5 cm	m ²	0,10	8,85	0,89
02	02	07	00	spessore 5 cm	m ²	0,99	54,39	53,85
02	02	08	1	spessore 5 cm	m ²	0,88	0,28	0,25
03	01	07	b	spessore 5 cm	m ²	0,02	36,62	0,88
03	04	02	a	spessore 5 cm	m ²	0,00	36,23	0,12
03	04	02	b	spessore 5 cm	m ²	0,02	42,02	0,76
03	04	04	b	spessore 5 cm	m ²	0,00	77,80	0,26
03	04	06	c	spessore 5 cm	m ²	0,00	48,57	0,13
05	05	05	00	spessore 5 cm	m ²	3,06	0,15	0,46
								57,68
							Prezzo + spese	72,96

05 27 04/(b Ripristino dopo il primo assestamento dei rinterrati, delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso compreso:
 -scarifica dello spessore richiesto e preparazione del piano di posa con eventuale integrazione del materiale mancante e successiva cilindatura con rullo di peso adeguato;
 -trattamento superficiale del piano di posa con emulsione bituminosa in accordo ai requisiti tecnici di accettazione, in ragione di kg 1,5 per m²;
 -binder di supporto costituito da conglomerato semiaperto impastato a caldo, corrispondente al tipo "E", steso con apposita macchina vibrofinitrice e cilindato con rullo di peso adeguato; compreso l'onere di eventuali ricariche successive, a giudizio della Direzione Lavori, per il riempimento degli avvallamenti conseguenti ad ulteriori assestamenti del materiale. Eseguito fino a completa ripresa con la pavimentazione esistente e computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalla sezione tipo per i ripristini delle pavimentazioni.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,00	22,80	0,03
01	01	03	00	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,00	21,44	0,04
02	02	07	00	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,20	54,39	10,77

	03	04	02	a	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,00	36,23	0,07
	03	04	04	b	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,00	77,80	0,16
	05	05	05	00	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	1,05	0,15	0,16
									11,22
Prezzo + spese									14,20

04/10 RIPRISTINI - REINTEGRO CUBETTI O CIOTTOLI MANCANTI

05 27 04/1 a Reintegro dei cubetti di porfido o dei ciottoli mancanti per il completamento del ripristino della sede stradale misurati su mezzo di trasporto.

					Qta	Prezzo	Valore		
	02	04	20	c	reintegro cubetti	m ²	1,00	36,63	36,63
									36,63
Prezzo + spese									46,34

05 27 04/1 b Reintegro dei cubetti di porfido o dei ciottoli mancanti per il completamento del ripristino della sede stradale misurati su mezzo di trasporto.

					Qta	Prezzo	Valore		
	02	04	32	00	reintegro ciottoli	m ²	1,00	19,84	19,84
									19,84
Prezzo + spese									25,10

28 FOGNATURE

01/07 MOVIMENTI TERRA - SCAVO A SEZIONE RISTRETTA

05 28 01/c a Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relat

					Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	per la fascia con profondità fino a m 1.50	m ³	0,09	21,44	1,93

	03	01	05	b	per la fascia con profondità fino a m 1.50	m ³	0,10	41,58	4,07
	03	01	07	b	per la fascia con profondità fino a m 1.50	m ³	0,10	36,62	3,59
									9,59
Prezzo + spese									12,14

05 28 01/c b

Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonché l'onere relat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per la fascia con profondità compresa tra m 1.51 e m 2.50	m ³	0,18	21,44	3,82
	03	01	05	b	per la fascia con profondità compresa tra m 1.51 e m 2.50	m ³	0,19	41,58	7,90
	03	01	07	b	per la fascia con profondità compresa tra m 1.51 e m 2.50	m ³	0,19	36,62	6,96
									18,67
Prezzo + spese									23,62

05 28 01/c c

Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonché l'onere relat

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per la fascia con profondità compresa tra m 2.51 e m 4.00	m ³	0,20	21,44	4,31
	03	01	05	b	per la fascia con profondità compresa tra m 2.51 e m 4.00	m ³	0,22	41,58	9,15
	03	01	07	b	per la fascia con profondità compresa tra m 2.51 e m 4.00	m ³	0,22	36,62	8,06
									21,51
Prezzo + spese									27,21

01/25	MOVIMENTI TERRA - SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOSERVIZI
--------------	---

05 28 01/2 a Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo per l'incrocio con servizi stradali sotterranei, comprensivo dell'individuazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi e definitiva risistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; compreso ogni onere relativo al ripristino per eventuale danneggiamento degli stessi ed il risarcimento dei danni per eventuali interruzioni del servizio; sono esclusi da tale sovrapprezzo gli oneri relativi alla demolizione di rivestimenti protettivi in calcestruzzo attorno alle tubazioni preesistenti ed eventuali spostamenti dei sottoservizi incrociati qualora interferenti con la nuova tubazione.mc.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	interasse fra gli stessi oltre m 1.00	cad	0,80	22,80	18,24
	01	01	03	00	interasse fra gli stessi oltre m 1.00	cad	0,76	21,44	16,29
	02	02	01	a	interasse fra gli stessi oltre m 1.00	cad	0,70	18,36	12,85
	03	01	07	b	interasse fra gli stessi oltre m 1.00	cad	0,76	36,62	27,83
									75,22
Prezzo + spese									95,15

05 28 01/2 b Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo per l'incrocio con servizi stradali sotterranei, comprensivo dell'individuazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi e definitiva risistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; compreso ogni onere relativo al ripristino per eventuale danneggiamento degli stessi ed il risarcimento dei danni per eventuali interruzioni del servizio; sono esclusi da tale sovrapprezzo gli oneri relativi alla demolizione di rivestimenti protettivi in calcestruzzo attorno alle tubazioni preesistenti ed eventuali spostamenti dei sottoservizi incrociati qualora interferenti con la nuova tubazione.mc.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	interasse fra gli stessi fino a m 1.00	cad	0,50	22,80	11,40
	01	01	03	00	interasse fra gli stessi fino a m 1.00	cad	0,50	21,44	10,72
	02	02	01	a	interasse fra gli stessi fino a m 1.00	cad	0,80	18,36	14,69
	03	01	07	b	interasse fra gli stessi fino a m 1.00	cad	0,42	36,62	15,38
									52,19
Prezzo + spese									66,02

01/27	MOVIMENTI TERRA - TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
--------------	---

05 28 01/2 a Sovrapprezzo alle voci di scavo, per taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco, computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	fino a cm 5.00 di spessore	m	0,04	21,44	0,81
	03	01	12	00	fino a cm 5.00 di spessore	m	0,04	9,28	0,35
									1,17
Prezzo + spese									1,48

05 28 01/2 b Sovrapprezzo alle voci di scavo, per taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco, computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per ogni cm oltre i cm 5.00	m	0,01	21,44	0,15
	03	01	12	00	per ogni cm oltre i cm 5.00	m	0,01	9,28	0,06
									0,22
Prezzo + spese									0,27

01/28 MOVIMENTI TERRA - FRESATURA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO

05 28 01/2 a Sovrapprezzo alle voci di scavo a sezione ristretta e di scavo di sbancamento preventivo per fresatura di conglomerato bituminoso per la preparazione del piano di scavo su strada asfaltata con apposito mezzo meccanico, escluso l'asporto del materiale fresato; la superficie sarà computata sulla base delle sezioni tipo previste per il ripristino del manto d'asfalto e secondo gli ordini della Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	fino a cm 5.00 di spessore	m ²	0,01	21,44	0,17
	03	04	05	a	fino a cm 5.00 di spessore	m ²	0,01	91,80	0,73
	03	04	06	c	fino a cm 5.00 di spessore	m ²	0,01	48,57	0,39
	05	05	05	00	fino a cm 5.00 di spessore	m ²	1,08	0,15	0,16
									1,46
Prezzo + spese									1,84

05 28 01/2 b Sovrapprezzo alle voci di scavo a sezione ristretta e di scavo di sbancamento preventivo per fresatura di conglomerato bituminoso per la preparazione del piano di scavo su strada asfaltata con apposito mezzo meccanico, escluso l'asporto del materiale fresato; la superficie sarà computata sulla base delle sezioni tipo previste per il ripristino del manto d'asfalto e secondo gli ordini della Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per ogni cm oltre i cm 5.00	m ²	0,00	21,44	0,06
	03	04	05	a	per ogni cm oltre i cm 5.00	m ²	0,00	91,80	0,24
	03	04	06	c	per ogni cm oltre i cm 5.00	m ²	0,00	48,57	0,13
	05	05	05	00	per ogni cm oltre i cm 5.00	m ²	0,36	0,15	0,05
									0,47

Prezzo + spese									0,60

02/01	TUBAZIONI - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE – GIUNTO ELASTICO AUTOMATICO
--------------	---

05 28 02/(a Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 100 mm	m	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	DN 100 mm	m	0,02	21,44	0,34
	02	16	29	a	DN 100 mm	m	1,00	22,80	22,80
	03	01	05	b	DN 100 mm	m	0,01	41,58	0,33
	03	01	07	b	DN 100 mm	m	0,01	36,62	0,29
									23,95
Prezzo + spese									30,30

05 28 02/(b Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 125 mm	m	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	DN 125 mm	m	0,02	21,44	0,34
	02	16	29	b	DN 125 mm	m	1,00	29,00	29,00
	03	01	05	b	DN 125 mm	m	0,01	41,58	0,33
	03	01	07	b	DN 125 mm	m	0,01	36,62	0,29
									30,15
Prezzo + spese									38,14

05 28 02/c c

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 150 mm	m	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	DN 150 mm	m	0,02	21,44	0,43
	02	16	29	c	DN 150 mm	m	1,00	33,11	33,11
	03	01	05	b	DN 150 mm	m	0,10	41,58	4,16
	03	01	07	b	DN 150 mm	m	0,01	36,62	0,37
									38,29
Prezzo + spese									48,44

05 28 02/c d

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,02	21,44	0,43
	02	16	29	d	DN 200 mm	m	1,00	42,10	42,10
	03	01	05	b	DN 200 mm	m	0,01	41,58	0,42
	03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,01	36,62	0,37
									43,54
Prezzo + spese									55,08

05 28 02/c e

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	29	e	DN 250 mm	m	1,00	54,24	54,24
	03	01	05	b	DN 250 mm	m	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,01	36,62	0,44
									55,97
Prezzo + spese									70,80

05 28 02/c f

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	29	f	DN 300 mm	m	1,00	69,12	69,12
	03	01	05	b	DN 300 mm	m	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,01	36,62	0,44
									70,85
Prezzo + spese									89,62

05 28 02/c g

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 350 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	29	g	DN 350 mm	m	1,00	89,15	89,15
	03	01	05	b	DN 350 mm	m	0,02	41,58	1,00
	03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,01	36,62	0,44
									91,38
Prezzo + spese									115,59

05 28 02/c h

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	29	h	DN 400 mm	m	1,00	106,10	106,10
	03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,01	36,62	0,48
									107,97
Prezzo + spese									136,58

05 28 02/i Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 450 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	DN 450 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	29	i	DN 450 mm	m	1,00	124,89	124,89
	03	01	05	b	DN 450 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	DN 450 mm	m	0,01	36,62	0,48
									126,76
Prezzo + spese									160,35

05 28 02/i Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto, mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni della Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di allettamento proveniente dagli scavi, posto in opera come da sezione tipo. Qualora si rendesse necessario l'impiego di tubazioni per fognatura a pressioni più elevate, possono essere richiesti spessori di tubo speciali, riconosciuti con un aumento in percentuale del 5% sul prezzo del tubo.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	29	l	DN 500 mm	m	1,00	144,28	144,28
	03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,01	36,62	0,48
									146,15
Prezzo + spese									184,88

02/02 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE – GIUNTO ELASTICO AUTOMATICO

05 28 02/c a

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con inserti metallici DN 100 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	con inserti metallici DN 100 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	29	m	con inserti metallici DN 100 mm	m	1,00	201,24	201,24
	02	16	30	a	con inserti metallici DN 100 mm	m	1,00	25,81	25,81
	03	01	05	b	con inserti metallici DN 100 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	con inserti metallici DN 100 mm	m	0,01	36,62	0,48
									228,92
Prezzo + spese									289,58

05 28 02/c b

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con inserti metallici DN 125 mm	m	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	con inserti metallici DN 125 mm	m	0,02	21,44	0,34
	02	16	30	b	con inserti metallici DN 125 mm	m	1,00	37,14	37,14
	03	01	05	b	con inserti metallici DN 125 mm	m	0,01	41,58	0,33
	03	01	07	b	con inserti metallici DN 125 mm	m	0,01	36,62	0,29
									38,29
Prezzo + spese									48,44

05 28 02/c c

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con inserti metallici DN 150 mm	m	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	con inserti metallici DN 150 mm	m	0,02	21,44	0,43
	02	16	30	c	con inserti metallici DN 150 mm	m	1,00	39,24	39,24
	03	01	05	b	con inserti metallici DN 150 mm	m	0,01	41,58	0,42
	03	01	07	b	con inserti metallici DN 150 mm	m	0,01	36,62	0,37
									40,68
Prezzo + spese									51,46

05 28 02/c d

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con inserti metallici DN 200 mm	m	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	con inserti metallici DN 200 mm	m	0,02	21,44	0,43
	02	16	30	d	con inserti metallici DN 200 mm	m	1,00	54,16	54,16
	03	01	05	b	con inserti metallici DN 200 mm	m	0,01	41,58	0,42
	03	01	07	b	con inserti metallici DN 200 mm	m	0,01	36,62	0,37
									55,60
Prezzo + spese									70,33

05 28 02/c e

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con inserti metallici DN 250 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	con inserti metallici DN 250 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	30	e	con inserti metallici DN 250 mm	m	1,00	69,89	69,89
	03	01	05	b	con inserti metallici DN 250 mm	m	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	con inserti metallici DN 250 mm	m	0,01	36,62	0,44
									71,62
Prezzo + spese									90,59

05 28 02/c f

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con inserti metallici DN 300 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	con inserti metallici DN 300 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	30	f	con inserti metallici DN 300 mm	m	1,00	86,12	86,12
	03	01	05	b	con inserti metallici DN 300 mm	m	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	con inserti metallici DN 300 mm	m	0,01	36,62	0,44
									87,85
Prezzo + spese									111,13

02/03

TUBAZIONI - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE – GIUNTO ELASTICO AUTOMATICO

05 28 02/c a

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	a doppia camera DN 100 mm	m	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	a doppia camera DN 100 mm	m	0,02	21,44	0,34
	02	16	31	a	a doppia camera DN 100 mm	m	1,00	27,18	27,18
	03	01	05	b	a doppia camera DN 100 mm	m	0,01	41,58	0,33
	03	01	07	b	a doppia camera DN 100 mm	m	0,01	36,62	0,29
									28,33
Prezzo + spese									35,84

05 28 02/c b

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	a doppia camera DN 125 mm	m	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	a doppia camera DN 125 mm	m	0,02	21,44	0,34
	02	16	31	b	a doppia camera DN 125 mm	m	1,00	36,84	36,84
	03	01	05	b	a doppia camera DN 125 mm	m	0,01	41,58	0,33
	03	01	07	b	a doppia camera DN 125 mm	m	0,01	36,62	0,29
									37,99
Prezzo + spese									48,06

05 28 02/c c

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	a doppia camera DN 150 mm	m	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	a doppia camera DN 150 mm	m	0,02	21,44	0,43
	02	16	31	c	a doppia camera DN 150 mm	m	1,00	41,18	41,18
	03	01	05	b	a doppia camera DN 150 mm	m	0,01	41,58	0,42
	03	01	07	b	a doppia camera DN 150 mm	m	0,01	36,62	0,37
									42,62
Prezzo + spese									53,91

05 28 02/c d

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	a doppia camera DN 200 mm	m	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	a doppia camera DN 200 mm	m	0,02	21,44	0,43
	02	16	31	d	a doppia camera DN 200 mm	m	1,00	55,16	55,16
	03	01	05	b	a doppia camera DN 200 mm	m	0,01	41,58	0,42
	03	01	07	b	a doppia camera DN 200 mm	m	0,01	36,62	0,37
									56,60
Prezzo + spese									71,60

05 28 02/c e

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	a doppia camera DN 250 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	a doppia camera DN 250 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	31	e	a doppia camera DN 250 mm	m	1,00	73,11	73,11
	03	01	05	b	a doppia camera DN 250 mm	m	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	a doppia camera DN 250 mm	m	0,01	36,62	0,44
									74,84
Prezzo + spese									94,67

05 28 02/c f

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	a doppia camera DN 300 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	a doppia camera DN 300 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	31	f	a doppia camera DN 300 mm	m	1,00	92,10	92,10
	03	01	05	b	a doppia camera DN 300 mm	m	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	a doppia camera DN 300 mm	m	0,01	36,62	0,44
									93,83
Prezzo + spese									118,69

05 28 02/c g

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	a doppia camera DN 400 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	a doppia camera DN 400 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	31	g	a doppia camera DN 400 mm	m	1,00	117,00	117,00
	03	01	05	b	a doppia camera DN 400 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	a doppia camera DN 400 mm	m	0,01	36,62	0,48
									118,87
Prezzo + spese									150,37

05 28 02/c h

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	a doppia camera DN 500 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	a doppia camera DN 500 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	31	h	a doppia camera DN 500 mm	m	1,00	186,12	186,12
	03	01	05	b	a doppia camera DN 500 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	a doppia camera DN 500 mm	m	0,01	36,62	0,48
									187,99
Prezzo + spese									237,81

05 28 02/(i Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	a doppia camera DN 600 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	a doppia camera DN 600 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	31	i	a doppia camera DN 600 mm	m	1,00	234,11	234,11
	03	01	05	b	a doppia camera DN 600 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	a doppia camera DN 600 mm	m	0,01	36,62	0,48
									235,98
Prezzo + spese									298,52

02/04 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE – GIUNTO ELASTICO AUTOMATICO

05 28 02/(a Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma. La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 100 mm	m	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 100 mm	m	0,02	21,44	0,34
	02	16	32	a	con cordone saldato DN 100 mm	m	1,00	29,18	29,18
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 100 mm	m	0,01	41,58	0,33
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 100 mm	m	0,01	36,62	0,29
									30,33
Prezzo + spese									38,37

05 28 02/c b

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 125 mm	m	0,01	22,80	0,18
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 125 mm	m	0,02	21,44	0,34
	02	16	32	b	con cordone saldato DN 125 mm	m	1,00	39,84	39,84
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 125 mm	m	0,01	41,58	0,33
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 125 mm	m	0,01	36,62	0,29
									40,99
Prezzo + spese									51,85

05 28 02/c c

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 150 mm	m	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 150 mm	m	0,02	21,44	0,43
	02	16	32	c	con cordone saldato DN 150 mm	m	1,00	44,66	44,66
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 150 mm	m	0,01	41,58	0,42
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 150 mm	m	0,01	36,62	0,37
									46,10
Prezzo + spese									58,31

05 28 02/c d

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 200 mm	m	0,01	22,80	0,23
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 200 mm	m	0,02	21,44	0,43
	02	16	32	d	con cordone saldato DN 200 mm	m	1,00	61,12	61,12
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 200 mm	m	0,01	41,58	0,42
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 200 mm	m	0,01	36,62	0,37
									62,56
Prezzo + spese									79,14

05 28 02/c e

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 250 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 250 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	32	e	con cordone saldato DN 250 mm	m	1,00	79,89	79,89
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 250 mm	m	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 250 mm	m	0,01	36,62	0,44
									81,62
Prezzo + spese									103,24

05 28 02/c f

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 300 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 300 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	32	f	con cordone saldato DN 300 mm	m	1,00	101,10	101,10
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 300 mm	m	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 300 mm	m	0,01	36,62	0,44
									102,83
Prezzo + spese									130,08

05 28 02/c g

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 350 mm	m	0,01	22,80	0,27
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 350 mm	m	0,02	21,44	0,51
	02	16	32	g	con cordone saldato DN 350 mm	m	1,00	129,18	129,18
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 350 mm	m	0,01	41,58	0,50
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 350 mm	m	0,01	36,62	0,44
									130,91
Prezzo + spese									165,60

05 28 02/c h

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 400 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 400 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	32	h	con cordone saldato DN 400 mm	m	1,00	151,80	151,80
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 400 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 400 mm	m	0,01	36,62	0,48
									153,67
Prezzo + spese									194,39

05 28 02/c i

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 500 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 500 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	32	i	con cordone saldato DN 500 mm	m	1,00	203,20	203,20
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 500 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 500 mm	m	0,01	36,62	0,48
									205,07
Prezzo + spese									259,41

05 28 02/(I

Fornitura e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura secondo norma UNI EN 598, rivestite internamente come indicato al punto 4.4 della suddetta norma ed esternamente con zinco e uno strato di finitura, dotate di dispositivo speciale per antisfilamento che può essere, per esempio, di tipo non meccanico con inserti metallici, oppure a doppia camera, una per l'alloggiamento della guarnizione di tenuta idraulica e l'altra con inserti metallici, oppure di tipo meccanico con cordone saldato sull'estremità liscia ed anello di tenuta in gomma, oppure di diversa tipologia purché corrispondenti ai requisiti richiesti dalla norma.

La pressione di funzionamento ammissibile minima del giunto (sistema giunto-tubazione) non deve risultare inferiore a 600 kPa, poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso il materiale vagliato di

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cordone saldato DN 600 mm	m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	con cordone saldato DN 600 mm	m	0,03	21,44	0,56
	02	16	32	l	con cordone saldato DN 600 mm	m	1,00	253,90	253,90
	03	01	05	b	con cordone saldato DN 600 mm	m	0,01	41,58	0,54
	03	01	07	b	con cordone saldato DN 600 mm	m	0,01	36,62	0,48
									255,77
Prezzo + spese									323,55

02/05**TUBAZIONI - POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CON GHIAINO**

05 28 02/(a

Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 100 mm	m	0,03	21,44	0,73
	02	02	01	e	DN 100 mm	m	0,32	14,00	4,48
	03	01	07	b	DN 100 mm	m	0,03	36,62	1,25
									6,45
Prezzo + spese									8,16

05 28 02/(b

Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	DN 125 mm	m	0,03	21,44	0,73
	02	02	01	e	DN 125 mm	m	0,35	14,00	4,90
	03	01	07	b	DN 125 mm	m	0,03	36,62	1,25
									6,87
Prezzo + spese									8,70

- 05 28 02/c c Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 150 mm	m	0,04	21,44	0,75
	02	02	01	e	DN 150 mm	m	0,35	14,00	4,90
	03	01	07	b	DN 150 mm	m	0,04	36,62	1,28
									6,93
Prezzo + spese									8,77

- 05 28 02/c d Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,04	21,44	0,86
	02	02	01	e	DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,04	36,62	1,46
									7,36
Prezzo + spese									9,31

- 05 28 02/c e Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,05	21,44	0,96
	02	02	01	e	DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,05	36,62	1,65
									8,21
Prezzo + spese									10,39

- 05 28 02/c f Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,05	21,44	0,96
	02	02	01	e	DN 300 mm	m	0,48	14,00	6,72
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,05	36,62	1,65
									9,33

Prezzo + spese	11,81
-----------------------	--------------

05 28 02/c g Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,05	21,44	1,01
	02	02	01	e	DN 350 mm	m	0,54	14,00	7,56
	03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,05	36,62	1,72
									10,29
Prezzo + spese									13,02

05 28 02/c h Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,05	21,44	1,01
	02	02	01	e	DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,05	36,62	1,72
									11,41
Prezzo + spese									14,43

05 28 02/c i Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,05	21,44	1,07
	02	02	01	e	DN 500 mm	m	0,90	14,00	12,60
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,05	36,62	1,83
									15,50
Prezzo + spese									19,61

05 28 02/c l Sovrapprezzo per posa di tubazioni in ghisa sferoidale di cui alle relative voci con fornitura e posa di ghiaietto di allettamento, lavato, di natura prevalentemente calcarea, pezzatura 7-15 mm, posto in opera come da sezione tipo allegata, e escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,05	21,44	1,14
	02	02	01	e	DN 600 mm	m	0,90	14,00	12,60
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,05	36,62	1,94

05 28 02/1 c Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e rinfianco in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,25	22,80	5,70
01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,25	21,44	5,36
02	13	01	c	DN 300 mm	m	1,00	49,90	49,90
03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,25	36,62	9,16
04	02	01	a	DN 300 mm	m	0,10	43,48	4,35
								74,46
Prezzo + spese								94,20

05 28 02/1 d Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e rinfianco in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 350 mm	m	0,27	22,80	6,16
01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,27	21,44	5,79
02	13	01	d	DN 350 mm	m	1,00	67,00	67,00
03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,27	36,62	9,89
04	02	01	a	DN 350 mm	m	0,12	43,48	5,22
								94,05
Prezzo + spese								118,97

05 28 02/1 e Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e rinfianco in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,29	22,80	6,61
01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,29	21,44	6,22

	02	13	01	e	DN 400 mm	m	1,00	75,80	75,80
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,29	36,62	10,62
	04	02	01	a	DN 400 mm	m	0,15	43,48	6,52
									105,77
Prezzo + spese									133,80

05 28 02/1 f

Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e rinfianco in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm² secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,32	22,80	7,30
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,32	21,44	6,86
	02	13	01	f	DN 500 mm	m	1,00	113,10	113,10
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,32	36,62	11,72
	04	02	01	a	DN 500 mm	m	0,20	43,48	8,70
									147,67
Prezzo + spese									186,80

05 28 02/1 g

Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e rinfianco in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm² secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,35	22,80	7,98
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,35	21,44	7,50
	02	13	01	g	DN 600 mm	m	1,00	157,80	157,80
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	DN 600 mm	m	0,25	43,48	10,87
									196,97
Prezzo + spese									249,17

02/19

TUBAZIONI - TUBAZIONI IN GRES RIVESTITE COMPLETAMENTE CON CALCESTRUZZO

05 28 02/1 a Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento, con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e il completo rivestimento, secondo i tipi particolari allegati, in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,24	22,80	5,47
01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,24	21,44	5,15
02	13	01	a	DN 200 mm	m	1,00	29,60	29,60
03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,24	36,62	8,79
04	02	01	a	DN 200 mm	m	0,20	43,48	8,70
								57,70
Prezzo + spese								72,99

05 28 02/1 b Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento, con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e il completo rivestimento, secondo i tipi particolari allegati, in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,25	22,80	5,70
01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,25	21,44	5,36
02	13	01	b	DN 250 mm	m	1,00	37,80	37,80
03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,25	36,62	9,16
04	02	01	a	DN 250 mm	m	0,20	43,48	8,70
								66,71
Prezzo + spese								84,39

05 28 02/1 c Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento, con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e il completo rivestimento, secondo i tipi particolari allegati, in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,27	22,80	6,16
01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,27	21,44	5,79

	02	13	01	c	DN 300 mm	m	1,00	49,90	49,90
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,27	36,62	9,89
	04	02	01	a	DN 300 mm	m	0,20	43,48	8,70
									80,43
Prezzo + spese									101,74

05 28 02/1 d

Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento, con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e il completo rivestimento, secondo i tipi particolari allegati, in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 350 mm	m	0,29	22,80	6,61
	01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,29	21,44	6,22
	02	13	01	d	DN 350 mm	m	1,00	67,00	67,00
	03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,29	36,62	10,62
	04	02	01	a	DN 350 mm	m	0,25	43,48	10,87
									101,32
Prezzo + spese									128,17

05 28 02/1 e

Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento, con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e il completo rivestimento, secondo i tipi particolari allegati, in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,31	22,80	7,07
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	02	01	e	DN 400 mm	m	0,30	14,00	4,20
	02	13	01	e	DN 400 mm	m	1,00	75,80	75,80
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,31	36,62	11,35
									105,07
Prezzo + spese									132,91

05 28 02/1 f Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento, con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e il completo rivestimento, secondo i tipi particolari allegati, in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,35	21,44	7,50
02	02	01	e	DN 500 mm	m	0,40	14,00	5,60
02	13	01	f	DN 500 mm	m	1,00	113,10	113,10
03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,35	36,62	12,82
								147,00
Prezzo + spese								185,96

05 28 02/1 g Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche, compresa la lubrificazione, il corretto allineamento, con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", il sottofondo e il completo rivestimento, secondo i tipi particolari allegati, in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,37	22,80	8,44
01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,37	21,44	7,93
02	13	01	g	DN 600 mm	m	1,00	157,80	157,80
03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,37	36,62	13,55
04	02	01	a	DN 600 mm	m	0,50	43,48	21,74
								209,46
Prezzo + spese								264,96

02/20 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN GRES CLASSE RINFORZATA

05 28 02/2 a

Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico classe rinforzata, rispondenti alle norme UNI EN 295. La giunzione sarà realizzata a bicchiere con anello interno ed esterno in poliuretano e dovrà risultare perfettamente stagna. Tutti i tubi dovranno essere verificati a tenuta idraulica con pressione pari ad almeno 50 kPa. La prova di impermeabilità dovrà essere eseguita secondo le norme DIN 4033. Nel prezzo si intendono compensati gli oneri per la posa del tubo, classe rinforzata, su letto di sabbia e ghiaia ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la lubrificazione, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia e ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano con mezzi leggeri secondo le sezioni-tipo, la vagliatura

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 200 mm – classe 240 kN/mq	m	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	DN 200 mm – classe 240 kN/mq	m	0,24	21,44	5,15
	02	02	01	e	DN 200 mm – classe 240 kN/mq	m	0,20	14,00	2,80
	02	13	02	a	DN 200 mm – classe 240 kN/mq	m	1,00	32,70	32,70
	03	01	07	b	DN 200 mm – classe 240 kN/mq	m	0,24	36,62	8,79
									54,91
Prezzo + spese									69,46

05 28 02/2 b

Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico classe rinforzata, rispondenti alle norme UNI EN 295. La giunzione sarà realizzata a bicchiere con anello interno ed esterno in poliuretano e dovrà risultare perfettamente stagna. Tutti i tubi dovranno essere verificati a tenuta idraulica con pressione pari ad almeno 50 kPa. La prova di impermeabilità dovrà essere eseguita secondo le norme DIN 4033. Nel prezzo si intendono compensati gli oneri per la posa del tubo, classe rinforzata, su letto di sabbia e ghiaia ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la lubrificazione, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia e ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano con mezzi leggeri secondo le sezioni-tipo, la vagliatura

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 250 mm – classe 240 kN/mq	m	0,25	22,80	5,70
	01	01	03	00	DN 250 mm – classe 240 kN/mq	m	0,25	21,44	5,36
	02	02	01	e	DN 250 mm – classe 240 kN/mq	m	0,20	14,00	2,80
	02	13	02	b	DN 250 mm – classe 240 kN/mq	m	1,00	41,50	41,50
	03	01	07	b	DN 250 mm – classe 240 kN/mq	m	0,25	36,62	9,16
									64,52
Prezzo + spese									81,61

05 28 02/2 c

Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico classe rinforzata, rispondenti alle norme UNI EN 295. La giunzione sarà realizzata a bicchiere con anello interno ed esterno in poliuretano e dovrà risultare perfettamente stagna. Tutti i tubi dovranno essere verificati a tenuta idraulica con pressione pari ad almeno 50 kPa. La prova di impermeabilità dovrà essere eseguita secondo le norme DIN 4033. Nel prezzo si intendono compensati gli oneri per la posa del tubo, classe rinforzata, su letto di sabbia e ghiaia ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la lubrificazione, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia e ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano con mezzi leggeri secondo le sezioni-tipo, la vagliatura

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 300 mm – classe 240 kN/mq	m	0,27	22,80	6,16
	01	01	03	00	DN 300 mm – classe 240 kN/mq	m	0,27	21,44	5,79
	02	02	01	e	DN 300 mm – classe 240 kN/mq	m	0,20	14,00	2,80
	02	13	02	c	DN 300 mm – classe 240 kN/mq	m	1,00	55,60	55,60
	03	01	07	b	DN 300 mm – classe 240 kN/mq	m	0,27	36,62	9,89
									80,23
Prezzo + spese									101,49

05 28 02/2 d

Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico classe rinforzata, rispondenti alle norme UNI EN 295. La giunzione sarà realizzata a bicchiere con anello interno ed esterno in poliuretano e dovrà risultare perfettamente stagna. Tutti i tubi dovranno essere verificati a tenuta idraulica con pressione pari ad almeno 50 kPa. La prova di impermeabilità dovrà essere eseguita secondo le norme DIN 4033. Nel prezzo si intendono compensati gli oneri per la posa del tubo, classe rinforzata, su letto di sabbia e ghiaia ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la lubrificazione, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia e ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano con mezzi leggeri secondo le sezioni-tipo, la vagliatura

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	N 400 mm – classe 240 kN/mq	m	0,31	22,80	7,07
	01	01	03	00	N 400 mm – classe 240 kN/mq	m	0,31	21,44	6,65
	02	02	01	e	N 400 mm – classe 240 kN/mq	m	0,30	14,00	4,20
	03	01	07	b	N 400 mm – classe 240 kN/mq	m	0,31	36,62	11,35
									29,27
Prezzo + spese									37,02

02/21

TUBAZIONI - TUBAZIONI IN C.L.S. VIBROCOMPRESSO

- 05 28 02/2 a Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm² e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,27	22,80	6,16
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,27	21,44	5,79
	02	17	02	a	DN 300 mm	m	1,00	12,91	12,91
	02	17	03	a	DN 300 mm	m	0,50	3,50	1,75
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,27	36,62	9,89
	04	02	01	a	DN 300 mm	m	0,08	43,48	3,48
									39,97
Prezzo + spese									50,56

- 05 28 02/2 b Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm² e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,31	22,80	7,07
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,31	21,44	6,65
	02	17	02	b	DN 400 mm	m	1,00	14,98	14,98
	02	17	03	b	DN 400 mm	m	0,50	4,18	2,09
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,31	36,62	11,35
	04	02	01	a	DN 400 mm	m	0,08	43,48	3,48
									45,62
Prezzo + spese									57,70

- 05 28 02/2 c Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm² e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,35	22,80	7,98
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,35	21,44	7,50
	02	17	02	c	DN 500 mm	m	1,00	17,56	17,56
	02	17	03	c	DN 500 mm	m	0,50	5,42	2,71
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,35	36,62	12,82

	04	02	01	a	DN 500 mm	m	0,15	43,48	6,52
									55,09
Prezzo + spese									69,69

05 28 02/2 d Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm² e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,37	22,80	8,44
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,37	21,44	7,93
	02	17	02	d	DN 600 mm	m	1,00	22,20	22,20
	02	17	03	d	DN 600 mm	m	0,50	6,20	3,10
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,37	36,62	13,55
	04	02	01	a	DN 600 mm	m	0,20	43,48	8,70
									63,91
Prezzo + spese									80,85

05 28 02/2 e Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm² e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 800 mm	m	0,45	22,80	10,26
	01	01	03	00	DN 800 mm	m	0,45	21,44	9,65
	02	17	02	e	DN 800 mm	m	1,00	36,17	36,17
	02	17	03	e	DN 800 mm	m	0,50	11,62	5,81
	03	01	07	b	DN 800 mm	m	0,45	36,62	16,48
	04	02	01	a	DN 800 mm	m	0,22	43,48	9,57
									87,93
Prezzo + spese									111,23

05 28 02/2 f Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm² e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 1000 mm	m	0,54	22,80	12,31
01	01	03	00	DN 1000 mm	m	0,54	21,44	11,58
02	17	02	f	DN 1000 mm	m	1,00	52,68	52,68
02	17	03	f	DN 1000 mm	m	0,50	14,70	7,35
03	01	07	b	DN 1000 mm	m	0,54	36,62	19,77
04	02	01	a	DN 1000 mm	m	0,30	43,48	13,04
								116,74
Prezzo + spese								147,67

05 28 02/2 g

Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm² e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 1200 mm	m	0,66	22,80	15,05
01	01	03	00	DN 1200 mm	m	0,66	21,44	14,15
02	17	02	g	DN 1200 mm	m	1,00	80,90	80,90
02	17	03	g	DN 1200 mm	m	0,50	17,00	8,50
03	01	07	b	DN 1200 mm	m	0,66	36,62	24,17
04	02	01	a	DN 1200 mm	m	0,30	43,48	13,04
								155,81
Prezzo + spese								197,10

02/22 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN C.L.S. VIBROCOMPRESSO, RIVESTITE

05 28 02/2 a

Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm². Nel prezzo è compreso l'onere del calcestruzzo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e nel rispetto della sezione tipo di posa allegata. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,35	22,80	7,98
01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,35	21,44	7,50
02	17	02	a	DN 300 mm	m	1,00	12,91	12,91
02	17	03	a	DN 300 mm	m	0,50	3,50	1,75
03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,35	36,62	12,82

	04	02	01	a	DN 300 mm	m	0,45	43,48	19,57
									62,53
Prezzo + spese									79,10

05 28 02/2 b

Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm².
Nel prezzo è compreso l'onere del calcestruzzo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e nel rispetto della sezione tipo di posa allegata.
Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, della relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,40	22,80	9,12
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	17	02	b	DN 400 mm	m	1,00	14,98	14,98
	02	17	03	b	DN 400 mm	m	0,50	4,18	2,09
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,40	36,62	14,65
	04	02	01	a	DN 400 mm	m	0,66	43,48	28,70
									78,11
Prezzo + spese									98,81

05 28 02/2 c

Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm².
Nel prezzo è compreso l'onere del calcestruzzo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e nel rispetto della sezione tipo di posa allegata.
Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, della relativa indennità di discarica.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,42	22,80	9,58
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,42	21,44	9,00
	02	17	02	c	DN 500 mm	m	1,00	17,56	17,56
	02	17	03	c	DN 500 mm	m	0,50	5,42	2,71
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,42	36,62	15,38
	04	02	01	a	DN 500 mm	m	0,78	43,48	33,91
									88,15
Prezzo + spese									111,50

05 28 02/2 d Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm².
 Nel prezzo è compreso l'onere del calcestruzzo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e nel rispetto della sezione tipo di posa allegata.
 Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,46	22,80	10,49
01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,46	21,44	9,86
02	17	02	d	DN 600 mm	m	1,00	22,20	22,20
02	17	03	d	DN 600 mm	m	0,50	6,20	3,10
03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,46	36,62	16,85
04	02	01	a	DN 600 mm	m	0,90	43,48	39,13
								101,63
Prezzo + spese								128,56

05 28 02/2 e Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm².
 Nel prezzo è compreso l'onere del calcestruzzo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e nel rispetto della sezione tipo di posa allegata.
 Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 800 mm	m	0,50	22,80	11,40
01	01	03	00	DN 800 mm	m	0,50	21,44	10,72
02	17	02	e	DN 800 mm	m	1,00	36,17	36,17
02	17	03	e	DN 800 mm	m	0,50	11,62	5,81
03	01	07	b	DN 800 mm	m	0,50	36,62	18,31
04	02	01	a	DN 800 mm	m	1,32	43,48	57,39
								139,80
Prezzo + spese								176,85

05 28 02/2 f Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm².
 Nel prezzo è compreso l'onere del calcestruzzo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e nel rispetto della sezione tipo di posa allegata.
 Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 1000 mm	m	0,60	22,80	13,68
01	01	03	00	DN 1000 mm	m	0,60	21,44	12,86
02	17	02	f	DN 1000 mm	m	1,00	52,68	52,68
02	17	03	f	DN 1000 mm	m	0,50	14,70	7,35
03	01	07	b	DN 1000 mm	m	0,60	36,62	21,97
04	02	01	a	DN 1000 mm	m	1,50	43,48	65,22
								173,77
Prezzo + spese								219,81

05 28 02/2 g Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm².
 Nel prezzo è compreso l'onere del calcestruzzo, tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e nel rispetto della sezione tipo di posa allegata.
 Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, della relativa indennità di discarica.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 1200 mm	m	0,72	22,80	16,42
01	01	03	00	DN 1200 mm	m	0,72	21,44	15,44
02	17	02	g	DN 1200 mm	m	1,00	80,90	80,90
02	17	03	g	DN 1200 mm	m	0,50	17,00	8,50
03	01	07	b	DN 1200 mm	m	0,72	36,62	26,37
04	02	01	a	DN 1200 mm	m	1,65	43,48	71,74
								219,36
Prezzo + spese								277,49

02/23 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN C.L.S. VIBROCOMPRESSO, CON MASSELLO

- 05 28 02/2 a Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli diguarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera annegate in getto armato, confezionato con calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², compreso nel prezzo l'onere del calcestruzzo, dell'eventuale magrone, della casseratura, dell'armatura con tondo in acciaio tipo Fe B 44 k come da calcoli statici, compresi tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo la sezione tipo allegata e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.
Escluso l'onere del trasporto a scarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di scarica

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,40	22,80	9,12
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,40	21,44	8,58
	02	03	02	00	DN 300 mm	m	8,00	0,60	4,80
	02	17	02	a	DN 300 mm	m	1,00	12,91	12,91
	02	17	03	a	DN 300 mm	m	0,50	3,50	1,75
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,40	36,62	14,65
	04	02	02	d	DN 300 mm	m	0,45	57,95	26,08
									77,88
Prezzo + spese									98,52

- 05 28 02/2 b Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli diguarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera annegate in getto armato, confezionato con calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², compreso nel prezzo l'onere del calcestruzzo, dell'eventuale magrone, della casseratura, dell'armatura con tondo in acciaio tipo Fe B 44 k come da calcoli statici, compresi tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo la sezione tipo allegata e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.
Escluso l'onere del trasporto a scarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di scarica

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,45	22,80	10,26
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,45	21,44	9,65
	02	03	02	00	DN 400 mm	m	9,00	0,60	5,40
	02	17	02	b	DN 400 mm	m	1,00	14,98	14,98
	02	17	03	b	DN 400 mm	m	0,50	4,18	2,09
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,45	36,62	16,48
	04	02	02	d	DN 400 mm	m	0,66	57,95	38,25
									97,10
Prezzo + spese									122,84

05 28 02/2 c Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli diguarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera annegate in getto armato, confezionato con calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², compreso nel prezzo l'onere del calcestruzzo, dell'eventuale magrone, della casseratura, dell'armatura con tondo in acciaio tipo Fe B 44 k come da calcoli statici, compresi tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo la sezione tipo allegata e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.
Escluso l'onere del trasporto a scarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di scarica

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,47	22,80	10,72
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,47	21,44	10,08
	02	03	02	00	DN 500 mm	m	10,00	0,60	6,00
	02	17	02	c	DN 500 mm	m	1,00	17,56	17,56
	02	17	03	c	DN 500 mm	m	0,50	5,42	2,71
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,47	36,62	17,21
	04	02	02	d	DN 500 mm	m	0,78	57,95	45,20
									109,48
Prezzo + spese									138,49

05 28 02/2 d Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli diguarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera annegate in getto armato, confezionato con calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², compreso nel prezzo l'onere del calcestruzzo, dell'eventuale magrone, della casseratura, dell'armatura con tondo in acciaio tipo Fe B 44 k come da calcoli statici, compresi tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo la sezione tipo allegata e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.
Escluso l'onere del trasporto a scarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di scarica

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,51	22,80	11,63
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,51	21,44	10,93
	02	03	02	00	DN 600 mm	m	12,00	0,60	7,20
	02	17	02	d	DN 600 mm	m	1,00	22,20	22,20
	02	17	03	d	DN 600 mm	m	0,50	6,20	3,10
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,51	36,62	18,68
	04	02	02	d	DN 600 mm	m	0,90	57,95	52,16
									125,89
Prezzo + spese									159,26

05 28 02/2 e Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli diguarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera annegate in getto armato, confezionato con calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², compreso nel prezzo l'onere del calcestruzzo, dell'eventuale magrone, della casseratura, dell'armatura con tondo in acciaio tipo Fe B 44 k come da calcoli statici, compresi tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo la sezione tipo allegata e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.
Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 800 mm	m	0,55	22,80	12,54
	01	01	03	00	DN 800 mm	m	0,55	21,44	11,79
	02	03	02	00	DN 800 mm	m	16,00	0,60	9,60
	02	17	02	e	DN 800 mm	m	1,00	36,17	36,17
	02	17	03	e	DN 800 mm	m	0,50	11,62	5,81
	03	01	07	b	DN 800 mm	m	0,55	36,62	20,14
	04	02	02	d	DN 800 mm	m	1,32	57,95	76,49
									172,55
Prezzo + spese									218,27

05 28 02/2 f Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli diguarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera annegate in getto armato, confezionato con calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², compreso nel prezzo l'onere del calcestruzzo, dell'eventuale magrone, della casseratura, dell'armatura con tondo in acciaio tipo Fe B 44 k come da calcoli statici, compresi tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo la sezione tipo allegata e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.
Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 1000 mm	m	0,65	22,80	14,82
	01	01	03	00	DN 1000 mm	m	0,65	21,44	13,94
	02	03	02	00	DN 1000 mm	m	18,00	0,60	10,80
	02	17	02	f	DN 1000 mm	m	1,00	52,68	52,68
	02	17	03	f	DN 1000 mm	m	0,50	14,70	7,35
	03	01	07	b	DN 1000 mm	m	0,65	36,62	23,80
	04	02	02	d	DN 1000 mm	m	1,50	57,95	86,93
									210,31
Prezzo + spese									266,05

05 28 02/2 g Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032 , a sezione circolare con base di appoggio piana, compreso nel prezzo l'onere della fornitura e posa di anelli diguarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il tutto ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori, poste in opera annegate in getto armato, confezionato con calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², compreso nel prezzo l'onere del calcestruzzo, dell'eventuale magrone, della cassetta, dell'armatura con tondo in acciaio tipo Fe B 44 k come da calcoli statici, compresi tutti gli oneri della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte, secondo la sezione tipo allegata e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.
Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 1200 mm	m	0,77	22,80	17,56
	01	01	03	00	DN 1200 mm	m	0,77	21,44	16,51
	02	03	02	00	DN 1200 mm	m	25,00	0,60	15,00
	02	17	02	g	DN 1200 mm	m	1,00	80,90	80,90
	02	17	03	g	DN 1200 mm	m	0,50	17,00	8,50
	03	01	07	b	DN 1200 mm	m	0,77	36,62	28,20
	04	02	02	d	DN 1200 mm	m	1,65	57,95	95,62
									262,28
Prezzo + spese									331,78

02/25 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 3,2

05 28 02/2 a Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato, con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard. La compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto.
Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indic

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 200 mm	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	diametro esterno 200 mm	m	0,04	21,44	0,86
	02	02	01	e	diametro esterno 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	12	a	diametro esterno 200 mm	m	1,00	11,49	11,49
	03	01	05	b	diametro esterno 200 mm	m	0,02	41,58	0,83
	03	01	07	b	diametro esterno 200 mm	m	0,02	36,62	0,73
									19,41
Prezzo + spese									24,55

05 28 02/2 b Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato, con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard. La compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indic

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 250 mm	m	0,02	22,80	0,55
	01	01	03	00	diametro esterno 250 mm	m	0,05	21,44	1,03
	02	02	01	e	diametro esterno 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	12	b	diametro esterno 250 mm	m	1,00	18,33	18,33
	03	01	05	b	diametro esterno 250 mm	m	0,02	41,58	1,00
	03	01	07	b	diametro esterno 250 mm	m	0,02	36,62	0,88
									27,38
Prezzo + spese									34,64

05 28 02/2 c Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato, con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard. La compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indic

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 315 mm	m	0,03	22,80	0,59
	01	01	03	00	diametro esterno 315 mm	m	0,05	21,44	1,11
	02	02	01	e	diametro esterno 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	12	c	diametro esterno 315 mm	m	1,00	29,05	29,05
	03	01	05	b	diametro esterno 315 mm	m	0,03	41,58	1,08
	03	01	07	b	diametro esterno 315 mm	m	0,03	36,62	0,95
									39,51
Prezzo + spese									49,98

05 28 02/2 d Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato, con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard. La compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indic

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro esterno 355 mm	m	0,03	22,80	0,68
	01	01	03	00	diametro esterno 355 mm	m	0,06	21,44	1,29
	02	02	01	e	diametro esterno 355 mm	m	0,54	14,00	7,56
	02	14	12	d	diametro esterno 355 mm	m	1,00	38,21	38,21
	03	01	05	b	diametro esterno 355 mm	m	0,03	41,58	1,25
	03	01	07	b	diametro esterno 355 mm	m	0,03	36,62	1,10
									50,09
Prezzo + spese									63,36

05 28 02/2 e Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato, con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard. La compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indic

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro esterno 400 mm	m	0,04	22,80	0,80
	01	01	03	00	diametro esterno 400 mm	m	0,07	21,44	1,50
	02	02	01	e	diametro esterno 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
	02	14	12	e	diametro esterno 400 mm	m	1,00	47,10	47,10
	03	01	05	b	diametro esterno 400 mm	m	0,04	41,58	1,46
	03	01	07	b	diametro esterno 400 mm	m	0,04	36,62	1,28
									60,82
Prezzo + spese									76,93

05 28 02/2 f Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato, con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard. La compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indic

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro esterno 500 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	diametro esterno 500 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	02	01	e	diametro esterno 500 mm	m	0,90	14,00	12,60
	02	14	12	f	diametro esterno 500 mm	m	1,00	76,20	76,20
	03	01	05	b	diametro esterno 500 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	diametro esterno 500 mm	m	0,04	36,62	1,46
									94,56
Prezzo + spese									119,61

02/26 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 3,2 RIVESTITE CON C.L.S.

05 28 02/2 a Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera su letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata compreso l'onere della fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0, è il calcestruzzo. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Sono compresi nel prezzo la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regol

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro esterno 200 mm	m	0,02	22,80	0,55
	01	01	03	00	diametro esterno 200 mm	m	0,05	21,44	1,03
	02	14	12	a	diametro esterno 200 mm	m	1,00	11,49	11,49
	03	01	05	b	diametro esterno 200 mm	m	0,02	41,58	1,00
	03	01	07	b	diametro esterno 200 mm	m	0,02	36,62	0,88
	04	02	02	d	diametro esterno 200 mm	m	0,36	57,95	20,86
									35,81
Prezzo + spese									45,29

05 28 02/2 b Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera su letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata compreso l'onere della fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0, è il calcestruzzo. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Sono compresi nel prezzo la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regol

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 250 mm	m	0,03	22,80	0,73
	01	01	03	00	diametro esterno 250 mm	m	0,06	21,44	1,37
	02	14	12	b	diametro esterno 250 mm	m	1,00	18,33	18,33
	03	01	05	b	diametro esterno 250 mm	m	0,03	41,58	1,33
	03	01	07	b	diametro esterno 250 mm	m	0,03	36,62	1,17
	04	02	02	d	diametro esterno 250 mm	m	0,40	57,95	23,18
									46,11
Prezzo + spese									58,33

05 28 02/2 c Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera su letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata compreso l'onere della fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0, è il calcestruzzo. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Sono compresi nel prezzo la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regol

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 315 mm	m	0,03	22,80	0,75
	01	01	03	00	diametro esterno 315 mm	m	0,07	21,44	1,42
	02	14	12	c	diametro esterno 315 mm	m	1,00	29,05	29,05
	03	01	05	b	diametro esterno 315 mm	m	0,03	41,58	1,37
	03	01	07	b	diametro esterno 315 mm	m	0,03	36,62	1,21
	04	02	02	d	diametro esterno 315 mm	m	0,48	57,95	27,82
									61,61
Prezzo + spese									77,94

05 28 02/2 d Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera su letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata compreso l'onere della fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0, è il calcestruzzo. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Sono compresi nel prezzo la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regol

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 355 mm	m	0,04	22,80	0,80
	01	01	03	00	diametro esterno 355 mm	m	0,07	21,44	1,50
	02	14	12	d	diametro esterno 355 mm	m	1,00	38,21	38,21
	03	01	05	b	diametro esterno 355 mm	m	0,04	41,58	1,46
	03	01	07	b	diametro esterno 355 mm	m	0,04	36,62	1,28
	04	02	02	d	diametro esterno 355 mm	m	0,54	57,95	31,29
									74,54
Prezzo + spese									94,29

05 28 02/2 e Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera su letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata compreso l'onere della fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0, è il calcestruzzo. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Sono compresi nel prezzo la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regol

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 400 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	diametro esterno 400 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	14	12	e	diametro esterno 400 mm	m	1,00	47,10	47,10
	03	01	05	b	diametro esterno 400 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	diametro esterno 400 mm	m	0,04	36,62	1,46
	04	02	02	d	diametro esterno 400 mm	m	0,62	57,95	35,93
									88,78
Prezzo + spese									112,31

05 28 02/2 f Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera su letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata compreso l'onere della fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0, è il calcestruzzo. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Sono compresi nel prezzo la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regol

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 500 mm	m	0,05	22,80	1,03
	01	01	03	00	diametro esterno 500 mm	m	0,09	21,44	1,93
	02	14	12	f	diametro esterno 500 mm	m	1,00	76,20	76,20
	03	01	05	b	diametro esterno 500 mm	m	0,05	41,58	1,87
	03	01	07	b	diametro esterno 500 mm	m	0,05	36,62	1,65
	04	02	02	d	diametro esterno 500 mm	m	0,90	57,95	52,16
									134,83
Prezzo + spese									170,56

02/27 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 32, CON MASSELLO IN C.A.

05 28 02/2 a Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera rivestiti con massello in calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di dettaglio. E' inoltre compreso l'onere del calcestruzzo, della fornitura e interposizione tra condotta e massello di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 200 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	diametro esterno 200 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	03	02	00	diametro esterno 200 mm	m	7,00	0,60	4,20
	02	08	14	00	diametro esterno 200 mm	m	0,04	1,13	0,04
	02	14	12	a	diametro esterno 200 mm	m	1,00	11,49	11,49
	03	01	05	b	diametro esterno 200 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	diametro esterno 200 mm	m	0,04	36,62	1,46
	04	02	02	d	diametro esterno 200 mm	m	0,36	57,95	20,86
									42,35
Prezzo + spese									53,57

05 28 02/2 b Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrato, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera rivestiti con massello in calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di dettaglio. E' inoltre compreso l'onere del calcestruzzo, della fornitura e interposizione tra condotta e massello di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diámetro esterno 250 mm	m	0,05	22,80	1,03
	01	01	03	00	diámetro esterno 250 mm	m	0,09	21,44	1,93
	02	03	02	00	diámetro esterno 250 mm	m	7,00	0,60	4,20
	02	08	14	00	diámetro esterno 250 mm	m	0,05	1,13	0,06
	02	14	12	b	diámetro esterno 250 mm	m	1,00	18,33	18,33
	03	01	05	b	diámetro esterno 250 mm	m	0,05	41,58	1,87
	03	01	07	b	diámetro esterno 250 mm	m	0,05	36,62	1,65
	04	02	02	d	diámetro esterno 250 mm	m	0,40	57,95	23,18
									52,24
Prezzo + spese									66,08

05 28 02/2 c Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrato, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera rivestiti con massello in calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di dettaglio. E' inoltre compreso l'onere del calcestruzzo, della fornitura e interposizione tra condotta e massello di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diámetro esterno 315 mm	m	0,05	22,80	1,14
	01	01	03	00	diámetro esterno 315 mm	m	0,10	21,44	2,14
	02	03	02	00	diámetro esterno 315 mm	m	7,00	0,60	4,20
	02	08	14	00	diámetro esterno 315 mm	m	0,08	1,13	0,09
	02	14	12	c	diámetro esterno 315 mm	m	1,00	29,05	29,05
	03	01	05	b	diámetro esterno 315 mm	m	0,05	41,58	2,08
	03	01	07	b	diámetro esterno 315 mm	m	0,05	36,62	1,83
	04	02	02	d	diámetro esterno 315 mm	m	0,48	57,95	27,82
									68,35
Prezzo + spese									86,46

05 28 02/2 d Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrato, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera rivestiti con massello in calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di dettaglio. E' inoltre compreso l'onere del calcestruzzo, della fornitura e interposizione tra condotta e massello di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diámetro esterno 355 mm	m	0,06	22,80	1,25
	01	01	03	00	diámetro esterno 355 mm	m	0,11	21,44	2,36
	02	03	02	00	diámetro esterno 355 mm	m	8,00	0,60	4,80
	02	08	14	00	diámetro esterno 355 mm	m	0,10	1,13	0,11
	02	14	12	d	diámetro esterno 355 mm	m	1,00	38,21	38,21
	03	01	05	b	diámetro esterno 355 mm	m	0,06	41,58	2,29
	03	01	07	b	diámetro esterno 355 mm	m	0,06	36,62	2,01
	04	02	02	d	diámetro esterno 355 mm	m	0,54	57,95	31,29
									82,33
Prezzo + spese									104,15

05 28 02/2 e Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrato, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera rivestiti con massello in calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di dettaglio. E' inoltre compreso l'onere del calcestruzzo, della fornitura e interposizione tra condotta e massello di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diámetro esterno 400 mm	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	diámetro esterno 400 mm	m	0,12	21,44	2,57
	02	03	02	00	diámetro esterno 400 mm	m	9,00	0,60	5,40
	02	08	14	00	diámetro esterno 400 mm	m	0,13	1,13	0,15
	02	14	12	e	diámetro esterno 400 mm	m	1,00	47,10	47,10
	03	01	05	b	diámetro esterno 400 mm	m	0,06	41,58	2,49
	03	01	07	b	diámetro esterno 400 mm	m	0,06	36,62	2,20
	04	02	02	d	diámetro esterno 400 mm	m	0,62	57,95	35,93
									97,21
Prezzo + spese									122,97

05 28 02/2 f Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità, PN 3,2, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613-7615 o successive, tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa o come richiesto dalla Direzione Lavori, posti in opera rivestiti con massello in calcestruzzo avente Rck minimo 25 N/mm², secondo la sezione tipo allegata e con l'armatura metallica specificata negli appositi disegni di dettaglio. E' inoltre compreso l'onere del calcestruzzo, della fornitura e interposizione tra condotta e massello di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1,0. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro esterno 500 mm	m	0,07	22,80	1,64
	01	01	03	00	diametro esterno 500 mm	m	0,14	21,44	3,09
	02	03	02	00	diametro esterno 500 mm	m	10,00	0,60	6,00
	02	08	14	00	diametro esterno 500 mm	m	0,20	1,13	0,23
	02	14	12	f	diametro esterno 500 mm	m	1,00	76,20	76,20
	03	01	05	b	diametro esterno 500 mm	m	0,07	41,58	2,99
	03	01	07	b	diametro esterno 500 mm	m	0,07	36,62	2,64
	04	02	02	d	diametro esterno 500 mm	m	0,90	57,95	52,16
									144,94
Prezzo + spese									183,35

02/28 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8

05 28 02/2 a Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,04	21,44	0,86
	02	02	01	e	DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
	02	14	13	a	DN 200 mm	m	1,00	24,26	24,26
	03	01	05	b	DN 200 mm	m	0,02	41,58	0,83
	03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,02	36,62	0,73
									32,18
Prezzo + spese									40,70

05 28 02/2 b

Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici ;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser".
 Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,02	22,80	0,55
	01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,05	21,44	1,03
	02	02	01	e	DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
	02	14	13	b	DN 250 mm	m	1,00	35,38	35,38
	03	01	05	b	DN 250 mm	m	0,02	41,58	1,00
	03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,02	36,62	0,88
									44,43
Prezzo + spese									56,21

05 28 02/2 c

Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici ;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser".
 Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 315 mm	m	0,03	22,80	0,59
	01	01	03	00	DN 315 mm	m	0,05	21,44	1,11
	02	02	01	e	DN 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	13	c	DN 315 mm	m	1,00	49,64	49,64
	03	01	05	b	DN 315 mm	m	0,03	41,58	1,08
	03	01	07	b	DN 315 mm	m	0,03	36,62	0,95
									60,10
Prezzo + spese									76,03

05 28 02/2 d Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser".
 Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,04	22,80	0,80
01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,07	21,44	1,50
02	02	01	e	DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
02	14	13	d	DN 400 mm	m	1,00	81,09	81,09
03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,04	41,58	1,46
03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,04	36,62	1,28
								94,81
Prezzo + spese								119,93

05 28 02/2 e Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser".
 Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,04	22,80	0,91
01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,08	21,44	1,72
02	02	01	e	DN 500 mm	m	0,90	14,00	12,60
02	14	13	e	DN 500 mm	m	1,00	123,97	123,97
03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,04	41,58	1,66
03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,04	36,62	1,46
								142,33
Prezzo + spese								180,04

02/29 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12

05 28 02/2 a Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser".
 Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,02	22,80	0,46
01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,04	21,44	0,86
02	02	01	e	DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
02	14	14	a	DN 200 mm	m	1,00	28,18	28,18
03	01	05	b	DN 200 mm	m	0,02	41,58	0,83
03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,02	36,62	0,73
								36,10
Prezzo + spese								45,66

05 28 02/2 b Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser".
 Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,02	22,80	0,55
01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,05	21,44	1,03
02	02	01	e	DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
02	14	14	b	DN 250 mm	m	1,00	40,86	40,86
03	01	05	b	DN 250 mm	m	0,02	41,58	1,00
03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,02	36,62	0,88
								49,91
Prezzo + spese								63,14

05 28 02/2 c

Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser".
 Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 315 mm	m	0,03	22,80	0,59
01	01	03	00	DN 315 mm	m	0,05	21,44	1,11
02	02	01	e	DN 315 mm	m	0,48	14,00	6,72
02	14	14	c	DN 315 mm	m	1,00	57,46	57,46
03	01	05	b	DN 315 mm	m	0,03	41,58	1,08
03	01	07	b	DN 315 mm	m	0,03	36,62	0,95
								67,92
Prezzo + spese								85,92

05 28 02/2 d

Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser".
 Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura d

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,04	22,80	0,80
01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,07	21,44	1,50
02	02	01	e	DN 400 mm	m	0,62	14,00	8,68
02	14	14	d	DN 400 mm	m	1,00	93,73	93,73
03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,04	41,58	1,46
03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,04	36,62	1,28
								107,45
Prezzo + spese								135,92

05 28 02/2 e Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica.
 -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione;
 -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo;
 -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici;
 La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser".
 Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura d

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	02	01	e	DN 500 mm	m	0,90	14,00	12,60
	02	14	14	e	DN 500 mm	m	1,00	143,22	143,22
	03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,04	36,62	1,46
									161,58
Prezzo + spese									204,39

02/30 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN PVC RIVESTITE IN CLS PER ALLACCIAMENTI

05 28 02/3 a Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm². E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10.
 Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro nece

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro interno 125 mm	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	diametro interno 125 mm	m	0,04	21,44	0,86
	02	14	02	00	diametro interno 125 mm	m	1,00	5,01	5,01
	03	01	05	b	diametro interno 125 mm	m	0,02	41,58	0,83
	03	01	07	b	diametro interno 125 mm	m	0,02	36,62	0,73
	04	02	01	a	diametro interno 125 mm	m	0,35	43,48	15,22
									23,11
Prezzo + spese									29,23

05 28 02/c b

Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm². E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10.

Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro nece

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro interno 160 mm	m	0,02	22,80	0,55
	01	01	03	00	diametro interno 160 mm	m	0,05	21,44	1,03
	03	01	05	b	diametro interno 160 mm	m	0,02	41,58	1,00
	03	01	07	b	diametro interno 160 mm	m	0,02	36,62	0,88
	04	02	01	a	diametro interno 160 mm	m	0,35	43,48	15,22
									18,67
Prezzo + spese									23,62

05 28 02/c c

Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm². E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10.

Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro nece

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	diametro interno 200 mm	m	0,03	22,80	0,59
	01	01	03	00	diametro interno 200 mm	m	0,05	21,44	1,11
	02	14	01	a	diametro interno 200 mm	m	1,00	12,64	12,64
	03	01	05	b	diametro interno 200 mm	m	0,03	41,58	1,08
	03	01	07	b	diametro interno 200 mm	m	0,03	36,62	0,95
	04	02	01	a	diametro interno 200 mm	m	0,40	43,48	17,39
									33,77
Prezzo + spese									42,72

05 28 02/3 d Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm². E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10.

Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro nece

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro interno 250 mm	m	0,03	22,80	0,62
	01	01	03	00	diametro interno 250 mm	m	0,05	21,44	1,16
	02	14	01	b	diametro interno 250 mm	m	1,00	21,36	21,36
	03	01	05	b	diametro interno 250 mm	m	0,03	41,58	1,12
	03	01	07	b	diametro interno 250 mm	m	0,03	36,62	0,99
	04	02	01	a	diametro interno 250 mm	m	0,40	43,48	17,39
									42,64
Prezzo + spese									53,94

02/31 TUBAZIONI - SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA PEZZI SPECIALI IN PVC

05 28 02/3 a Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	curve manicotti raccordi diam.110 mm	m	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	a	curve manicotti raccordi diam.110 mm	m	1,00	3,21	3,21
									3,30
Prezzo + spese									4,17

05 28 02/3 c Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	curve manicotti raccordi diam.160 mm	m	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	c	curve manicotti raccordi diam.160 mm	m	1,00	8,53	8,53
									8,62
Prezzo + spese									10,90

05 28 02/3 d Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	curve manicotti raccordi diam.200 mm	m	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	d	curve manicotti raccordi diam.200 mm	m	1,00	14,67	14,67
									14,76
Prezzo + spese									18,67

05 28 02/3 e Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	curve manicotti raccordi diam.250 mm	m	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	e	curve manicotti raccordi diam.250 mm	m	1,00	40,44	40,44
									40,53
Prezzo + spese									51,27

02/32 TUBAZIONI - SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA PEZZI SPECIALI IN PVC

05 28 02/3 a Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	deviazioni diam.110 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	f	deviazioni diam.110 mm	cad	1,00	3,98	3,98
									4,07
Prezzo + spese									5,14

05 28 02/3 b Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	deviazioni diam.125 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	g	deviazioni diam.125 mm	cad	1,00	6,01	6,01
									6,10
Prezzo + spese									7,71

05 28 02/3 c Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	deviazioni diam.160 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	h	deviazioni diam.160 mm	cad	1,00	11,24	11,24
								11,33	
								Prezzo + spese	14,33

05 28 02/3 d Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	deviazioni diam.200 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	i	deviazioni diam.200 mm	cad	1,00	18,98	18,98
								19,07	
								Prezzo + spese	24,12

05 28 02/3 e Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	deviazioni diam.250 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	l	deviazioni diam.250 mm	cad	1,00	51,10	51,10
								51,19	
								Prezzo + spese	64,75

02/33 TUBAZIONI - SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA PEZZI SPECIALI IN PVC

05 28 02/3 a Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	innesto a sella diam.160 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	m	innesto a sella diam.160 mm	cad	1,00	11,60	11,60
								11,69	
								Prezzo + spese	14,78

05 28 02/3 b Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	03	00	innesto a sella diam 200 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	n	innesto a sella diam 200 mm	cad	1,00	20,15	20,15
									20,24
Prezzo + spese									25,60

05 28 02/ c Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	innesto a sella diam.250 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	o	innesto a sella diam.250 mm	cad	1,00	29,96	29,96
									30,05
Prezzo + spese									38,01

02/34 TUBAZIONI - SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA PEZZI SPECIALI IN PVC

05 28 02/ a Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	tappi diam.110 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	p	tappi diam.110 mm	cad	1,00	1,86	1,86
									1,95
Prezzo + spese									2,46

05 28 02/ b Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	tappi diam.125 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	q	tappi diam.125 mm	cad	1,00	2,43	2,43
									2,52
Prezzo + spese									3,18

05 28 02/ c Sovrapprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	tappi diam.160 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	r	tappi diam.160 mm	cad	1,00	3,72	3,72
									3,81

Prezzo + spese									4,81

05 28 02/3 d Sovraprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	tappi diam.200 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	s	tappi diam.200 mm	cad	1,00	6,67	6,67
									6,76
Prezzo + spese									8,55

05 28 02/3 e Sovraprezzo alla voce E.1.5.90. per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	tappi diam.250 mm	cad	0,00	21,44	0,09
	02	14	15	t	tappi diam.250 mm	cad	1,00	16,00	16,00
									16,09
Prezzo + spese									20,35

02/35 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 k/Nmq

05 28 02/3 a Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 kN/m² complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera, secondo la sezione tipo allegata, di sabbia (mm 0 - 8) o di ghiaino (mm 7 - 15) proveniente da cava di prestito, previa la compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla D.L. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di disc

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 350 mm	m	0,03	22,80	0,59
	01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,05	21,44	1,11
	02	02	01	e	DN 350 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	16	a	DN 350 mm	m	1,00	38,49	38,49
	03	01	05	b	DN 350 mm	m	0,03	41,58	1,08
	03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,03	36,62	0,95
									48,95
Prezzo + spese									61,92

05 28 02/c b

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 kN/m² complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera, secondo la sezione tipo allegata, di sabbia (mm 0 - 8) o di ghiaio (mm 7 - 15) proveniente da cava di prestito, previa la compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla D.L. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di disc

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,03	22,80	0,68
01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,06	21,44	1,29
02	02	01	e	DN 400 mm	m	0,54	14,00	7,56
02	14	16	b	DN 400 mm	m	1,00	49,11	49,11
03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,03	41,58	1,25
03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,03	36,62	1,10
								60,99
Prezzo + spese								77,15

05 28 02/c c

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 kN/m² complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera, secondo la sezione tipo allegata, di sabbia (mm 0 - 8) o di ghiaio (mm 7 - 15) proveniente da cava di prestito, previa la compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla D.L. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di disc

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 450 mm	m	0,04	22,80	0,80
01	01	03	00	DN 450 mm	m	0,07	21,44	1,50
02	02	01	e	DN 450 mm	m	0,62	14,00	8,68
02	14	16	c	DN 450 mm	m	1,00	61,25	61,25
03	01	05	b	DN 450 mm	m	0,04	41,58	1,46
03	01	07	b	DN 450 mm	m	0,04	36,62	1,28
								74,97
Prezzo + spese								94,83

05 28 02/3 d Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 kN/m² complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera, secondo la sezione tipo allegata, di sabbia (mm 0 - 8) o di ghiaino (mm 7 - 15) proveniente da cava di prestito, previa la compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla D.L. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di disc

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	02	01	e	DN 500 mm	m	0,90	14,00	12,60
	02	14	16	d	DN 500 mm	m	1,00	75,12	75,12
	03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,04	36,62	1,46
									93,48
Prezzo + spese									118,25

05 28 02/3 e Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 kN/m² complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera, secondo la sezione tipo allegata, di sabbia (mm 0 - 8) o di ghiaino (mm 7 - 15) proveniente da cava di prestito, previa la compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla D.L. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di disc

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	02	01	e	DN 600 mm	m	0,90	14,00	12,60
	02	14	16	e	DN 600 mm	m	1,00	100,02	100,02
	03	01	05	b	DN 600 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,04	36,62	1,46
									118,38
Prezzo + spese									149,74

02/36 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 k/Nmq

05 28 02/c a Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 kN/m², complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atto a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge ; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera secondo la sezione tipo allegata di sabbia (mm 0-8) o di ghiaino (mm 7-15) previa compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,02	22,80	0,46
01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,04	21,44	0,86
02	02	01	e	DN 200 mm	m	0,36	14,00	5,04
02	14	17	a	DN 200 mm	m	1,00	20,11	20,11
03	01	05	b	DN 200 mm	m	0,02	41,58	0,83
03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,02	36,62	0,73
								28,03
Prezzo + spese								35,45

05 28 02/c b Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 kN/m², complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atto a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge ; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera secondo la sezione tipo allegata di sabbia (mm 0-8) o di ghiaino (mm 7-15) previa compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,02	22,80	0,55
01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,05	21,44	1,03
02	02	01	e	DN 250 mm	m	0,40	14,00	5,60
02	14	17	b	DN 250 mm	m	1,00	27,84	27,84
03	01	05	b	DN 250 mm	m	0,02	41,58	1,00
03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,02	36,62	0,88
								36,89
Prezzo + spese								46,67

05 28 02/c c Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 kN/m², complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atto a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge ; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera secondo la sezione tipo allegata di sabbia (mm 0-8) o di ghiaino (mm 7-15) previa compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,03	22,80	0,59
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,05	21,44	1,11
	02	02	01	e	DN 300 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	17	c	DN 300 mm	m	1,00	32,78	32,78
	03	01	05	b	DN 300 mm	m	0,03	41,58	1,08
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,03	36,62	0,95
									43,24
Prezzo + spese									54,70

05 28 02/3 d

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 kN/m², complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atto a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge ; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera secondo la sezione tipo allegata di sabbia (mm 0-8) o di ghiaino (mm 7-15) previa compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 350 mm	m	0,03	22,80	0,59
	01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,05	21,44	1,11
	02	02	01	e	DN 350 mm	m	0,48	14,00	6,72
	02	14	17	d	DN 350 mm	m	1,00	44,11	44,11
	03	01	05	b	DN 350 mm	m	0,03	41,58	1,08
	03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,03	36,62	0,95
									54,57
Prezzo + spese									69,03

05 28 02/3 e

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 kN/m², complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atto a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge ; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera secondo la sezione tipo allegata di sabbia (mm 0-8) o di ghiaino (mm 7-15) previa compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,03	22,80	0,68
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,06	21,44	1,29
	02	02	01	e	DN 400 mm	m	0,54	14,00	7,56
	02	14	17	e	DN 400 mm	m	1,00	56,11	56,11
	03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,03	41,58	1,25
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,03	36,62	1,10
									67,99
Prezzo + spese									86,00

05 28 02/ f

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 kN/m², complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atto a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge ; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera secondo la sezione tipo allegata di sabbia (mm 0-8) o di ghiaino (mm 7-15) previa compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 450 mm	m	0,04	22,80	0,80
01	01	03	00	DN 450 mm	m	0,07	21,44	1,50
02	02	01	e	DN 450 mm	m	0,62	14,00	8,68
02	14	17	f	DN 450 mm	m	1,00	69,23	69,23
03	01	05	b	DN 450 mm	m	0,04	41,58	1,46
03	01	07	b	DN 450 mm	m	0,04	36,62	1,28
								82,95
Prezzo + spese								104,93

05 28 02/ g

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 kN/m², complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atto a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge ; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera secondo la sezione tipo allegata di sabbia (mm 0-8) o di ghiaino (mm 7-15) previa compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,04	22,80	0,91
01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,08	21,44	1,72
02	02	01	e	DN 500 mm	m	0,90	14,00	12,60
02	14	17	g	DN 500 mm	m	1,00	84,11	84,11
03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,04	41,58	1,66
03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,04	36,62	1,46
								102,47
Prezzo + spese								129,62

05 28 02/ h

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 kN/m², complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atto a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge ; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ". Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera secondo la sezione tipo allegata di sabbia (mm 0-8) o di ghiaino (mm 7-15) previa compattazione del sottofondo, la vagliatura del materiale di rinterro, il suo costipamento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	02	01	e	DN 600 mm	m	0,90	14,00	12,60
	02	14	17	h	DN 600 mm	m	1,00	110,90	110,90
	03	01	05	b	DN 600 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,04	36,62	1,46
									129,26
Prezzo + spese									163,51

02/37 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 k/Nmq RIVESTITE

05 28 02/37 a Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 KN/m, complete di manicotti e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi gli oneri per la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.
Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata. E' compreso l'onere del calcestruzzo e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 350 mm	m	0,04	22,80	0,80
	01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,07	21,44	1,50
	02	14	16	a	DN 350 mm	m	1,00	38,49	38,49
	03	01	05	b	DN 350 mm	m	0,04	41,58	1,46
	03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,04	36,62	1,28
									43,53
Prezzo + spese									55,06

05 28 02/37 b Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 KN/m, complete di manicotti e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi gli oneri per la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.
Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata. E' compreso l'onere del calcestruzzo e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	14	16	b	DN 400 mm	m	1,00	49,11	49,11

	03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,04	36,62	1,46
									54,87
Prezzo + spese									69,40

05 28 02/c c

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 KN/m, complete di manicotti e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi gli oneri per la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.
Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata. E' compreso l'onere del calcestruzzo e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 450 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	DN 450 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	14	16	c	DN 450 mm	m	1,00	61,25	61,25
	03	01	05	b	DN 450 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	DN 450 mm	m	0,04	36,62	1,46
									67,01
Prezzo + spese									84,76

05 28 02/d d

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 KN/m, complete di manicotti e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi gli oneri per la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.
Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata. E' compreso l'onere del calcestruzzo e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,04	22,80	0,96
	01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	14	16	d	DN 500 mm	m	1,00	75,12	75,12
	03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,04	41,58	1,75
	03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,04	36,62	1,54
									81,08
Prezzo + spese									102,56

- 05 28 02/3 e Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 KN/m, complete di manicotti e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi gli oneri per la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser", escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.
Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione allegata. E' compreso l'onere del calcestruzzo e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,05	22,80	1,05
	01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	14	16	e	DN 600 mm	m	1,00	100,02	100,02
	03	01	05	b	DN 600 mm	m	0,05	41,58	1,91
	03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,05	36,62	1,68
									106,38
Prezzo + spese									134,57

02/38 TUBAZIONI - TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 k/Nmq RIVESTITE

- 05 28 02/3 a Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 KN/m, complete di manicotti e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge, sono compresi gli oneri per la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ", e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., escluso l'onere del calcestruzzo, del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica.
Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 200 mm	m	0,03	22,80	0,59
	01	01	03	00	DN 200 mm	m	0,05	21,44	1,11
	02	14	17	a	DN 200 mm	m	1,00	20,11	20,11
	03	01	05	b	DN 200 mm	m	0,03	41,58	1,08
	03	01	07	b	DN 200 mm	m	0,03	36,62	0,95
									23,85
Prezzo + spese									30,17

05 28 02/c b Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 KN/m, complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge, sono compresi gli oneri per la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ", e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., escluso l'onere del calcestruzzo, del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 250 mm	m	0,03	22,80	0,68
	01	01	03	00	DN 250 mm	m	0,06	21,44	1,29
	02	14	17	b	DN 250 mm	m	1,00	27,84	27,84
	03	01	05	b	DN 250 mm	m	0,03	41,58	1,25
	03	01	07	b	DN 250 mm	m	0,03	36,62	1,10
									32,16
Prezzo + spese									40,68

05 28 02/c c Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 KN/m, complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge, sono compresi gli oneri per la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ", e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., escluso l'onere del calcestruzzo, del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 300 mm	m	0,03	22,80	0,68
	01	01	03	00	DN 300 mm	m	0,06	21,44	1,29
	02	14	17	c	DN 300 mm	m	1,00	32,78	32,78
	03	01	05	b	DN 300 mm	m	0,03	41,58	1,25
	03	01	07	b	DN 300 mm	m	0,03	36,62	1,10
									37,10
Prezzo + spese									46,93

05 28 02/c d Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 KN/m, complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge, sono compresi gli oneri per la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ", e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., escluso l'onere del calcestruzzo, del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata.

							Qta	Prezzo	Valore

	01	01	02	00	DN 350 mm	m	0,04	22,80	0,80
	01	01	03	00	DN 350 mm	m	0,07	21,44	1,50
	02	14	17	d	DN 350 mm	m	1,00	44,11	44,11
	03	01	05	b	DN 350 mm	m	0,04	41,58	1,46
	03	01	07	b	DN 350 mm	m	0,04	36,62	1,28
									49,15
Prezzo + spese									62,17

05 28 02/ e

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 KN/m, complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge, sono compresi gli oneri per la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ", e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., escluso l'onere del calcestruzzo, del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 400 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	DN 400 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	14	17	e	DN 400 mm	m	1,00	56,11	56,11
	03	01	05	b	DN 400 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	DN 400 mm	m	0,04	36,62	1,46
									61,87
Prezzo + spese									78,26

05 28 02/ f

Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 KN/m, complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge, sono compresi gli oneri per la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ", e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., escluso l'onere del calcestruzzo, del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	DN 450 mm	m	0,04	22,80	0,91
	01	01	03	00	DN 450 mm	m	0,08	21,44	1,72
	02	14	17	f	DN 450 mm	m	1,00	69,23	69,23
	03	01	05	b	DN 450 mm	m	0,04	41,58	1,66
	03	01	07	b	DN 450 mm	m	0,04	36,62	1,46
									74,99
Prezzo + spese									94,86

05 28 02/k g Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 KN/m, complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge, sono compresi gli oneri per la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ", e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., escluso l'onere del calcestruzzo, del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 500 mm	m	0,04	22,80	0,96
01	01	03	00	DN 500 mm	m	0,08	21,44	1,72
02	14	17	g	DN 500 mm	m	1,00	84,11	84,11
03	01	05	b	DN 500 mm	m	0,04	41,58	1,75
03	01	07	b	DN 500 mm	m	0,04	36,62	1,54
								90,07
Prezzo + spese								113,94

05 28 02/k h Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 KN/m, complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge, sono compresi gli oneri per la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser ", e della posa per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., escluso l'onere del calcestruzzo, del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Le tubazioni saranno poste in opera completamente rivestite in calcestruzzo avente RCK minimo 15 N/mm² secondo la sezione tipo allegata.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	DN 600 mm	m	0,05	22,80	1,05
01	01	03	00	DN 600 mm	m	0,08	21,44	1,72
02	14	17	h	DN 600 mm	m	1,00	110,90	110,90
03	01	05	b	DN 600 mm	m	0,05	41,58	1,91
03	01	07	b	DN 600 mm	m	0,05	36,62	1,68
								117,26
Prezzo + spese								148,34

03/18 POZZETTI - FORNITURA E POSA POZZETTI 60 x 60 cm

05 28 03/l a Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 60x60 e di profondità fino a m 1,20, idonei a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opera su letto e rinfiando di calcestruzzo, eseguiti a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	pozzetto 60x60x60 cm	cad	0,55	21,44	11,79

	02	09	12	d	pozzetto 60x60x60 cm	cad	1,00	23,78	23,78
	03	01	05	b	pozzetto 60x60x60 cm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	pozzetto 60x60x60 cm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	01	03	b	pozzetto 60x60x60 cm	cad	0,10	66,79	6,68
									69,62
Prezzo + spese									88,07

05 28 03/1 b Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 60x60 e di profondità fino a m 1,20, idonei a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opera su letto e rinfiacco di calcestruzzo, eseguiti a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	pozzetto e prolunga 60x60x120 cm	cad	0,60	21,44	12,86
	02	09	12	d	pozzetto e prolunga 60x60x120 cm	cad	1,00	23,78	23,78
	02	09	13	h	pozzetto e prolunga 60x60x120 cm	cad	1,00	23,12	23,12
	03	01	05	b	pozzetto e prolunga 60x60x120 cm	cad	0,40	41,58	16,63
	03	01	07	b	pozzetto e prolunga 60x60x120 cm	cad	0,40	36,62	14,65
	04	02	02	h	pozzetto e prolunga 60x60x120 cm	cad	0,20	69,00	13,80
									104,84
Prezzo + spese									132,63

03/20 POZZETTI - FORNITURA E POSA DI CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE

05 28 03/2 a Fornitura e posa di chiusino circolare e relativo telaio in ghisa sferoidale della classe D 400 secondo normativa UNI EN 124 avente resistenza di rottura maggiore di 400 kN, passo d'uomo di 60 cm, coperchio con copertura su rotula di appoggio con bloccaggio di sicurezza a 90 gradi e superficie metallica antisdrucchiolo, rivestito con vernice bituminosa, telaio munito di guarnizione antibasculamento ed autocentrante in elastomero. E' compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, il fissaggio con bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, il rinfiacco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	con telaio quadrato lato 85 cm e altezza 10 cm	cad	0,20	21,44	4,29
	02	09	05	m	con telaio quadrato lato 85 cm e altezza 10 cm	cad	1,00	202,00	202,00
	04	01	03	b	con telaio quadrato lato 85 cm e altezza 10 cm	cad	0,10	66,79	6,68
									212,97
Prezzo + spese									269,40

05 28 03/2 b Fornitura e posa di chiusino circolare e relativo telaio in ghisa sferoidale della classe D 400 secondo normativa UNI EN 124 avente resistenza di rottura maggiore di 400 kN, passo d'uomo di 60 cm, coperchio con copertura su rotula di appoggio con bloccaggio di sicurezza a 90 gradi e superficie metallica antisdrucchiolo, rivestito con vernice bituminosa, telaio munito di guarnizione antibasculamento ed autocentrante in elastomero. E' compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, il fissaggio con bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, il rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con telaio circolare diametro 85 cm e altezza 10 cm	cad	0,20	21,44	4,29
	02	09	05	n	con telaio circolare diametro 85 cm e altezza 10 cm	cad	1,00	176,55	176,55
	04	01	03	b	con telaio circolare diametro 85 cm e altezza 10 cm	cad	0,10	66,79	6,68
									187,52
Prezzo + spese									237,21

03/22 POZZETTI - FONDO POZZETTO PREFABBRICATO FONDELLO IN prfv

05 28 03/2 a Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	1,00	345,10	345,10
	03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									390,78
Prezzo + spese									494,34

05 28 03/2 b

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	1,00	385,11	385,11
	03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									430,79
Prezzo + spese									544,95

05 28 03/2 c

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	c	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	1,00	447,00	447,00
	03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									492,68

Prezzo + spese

623,25

- 05 28 03/2 d Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	d	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	1,00	355,00	355,00
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									400,68
Prezzo + spese									506,87

- 05 28 03/2 e Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	e	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	1,00	408,20	408,20
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52

										453,88
Prezzo + spese										574,16

05 28 03/2 f

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79	
02	09	15	f	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	1,00	459,10	459,10	
03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55	
03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82	
04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52	
								504,78	
Prezzo + spese									638,55

05 28 03/2 g

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	15	g	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	1,00	510,24	510,24
03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82

	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									555,92
Prezzo + spese									703,24

05 28 03/2 h

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	h	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	1,00	688,11	688,11
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									733,79
Prezzo + spese									928,25

05 28 03/2 i

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	i	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	1,00	788,60	788,60
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,35	41,58	14,55

	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									834,28
Prezzo + spese									1.055,37

05 28 03/2 I

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	l	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	1,00	918,10	918,10
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									963,78
Prezzo + spese									1.219,19

05 28 03/2 m

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	m	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	1,00	507,60	507,60

	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									553,28
Prezzo + spese									699,90

05 28 03/2 n Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	n	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	1,00	535,10	535,10
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									580,78
Prezzo + spese									734,69

05 28 03/2 o Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79

	02	09	15	o	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	1,00	604,90	604,90
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									650,58
Prezzo + spese									822,99

05 28 03/2 p

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	p	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	1,00	601,80	601,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									647,48
Prezzo + spese									819,07

05 28 03/2 q

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	q	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	1,00	750,80	750,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									796,48
Prezzo + spese									1.007,55

05 28 03/2 r

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	r	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	1,00	849,10	849,10
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									894,78
Prezzo + spese									1.131,90

05 28 03/2 s

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	15	s	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	1,00	979,80	979,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									1.025,48
Prezzo + spese									1.297,24

03/23**POZZETTI - FONDO POZZETTO PREFABBRICATO FONDELLO IN prfv**

05 28 03/2 a

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	1,00	362,80	362,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82

	04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									408,48
Prezzo + spese									516,73

05 28 03/2 b

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	1,00	440,80	440,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									486,48
Prezzo + spese									615,40

05 28 03/2 c

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	c	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	1,00	504,20	504,20
	03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55

	03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									549,88
Prezzo + spese									695,60

05 28 03/2 d Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	d	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	1,00	403,60	403,60
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									449,28
Prezzo + spese									568,34

05 28 03/2 e Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	e	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	1,00	458,20	458,20

	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									503,88
Prezzo + spese									637,41

05 28 03/2 f

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	f	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	1,00	532,36	532,36
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									578,04
Prezzo + spese									731,23

05 28 03/2 g

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79

	02	09	16	g	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	1,00	584,11	584,11
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									629,79
Prezzo + spese									796,69

05 28 03/2 h

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	h	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	1,00	786,10	786,10
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									831,78
Prezzo + spese									1.052,21

05 28 03/2 i

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	i	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	1,00	887,80	887,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									933,48
Prezzo + spese									1.180,86

05 28 03/2 I

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	l	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	1,00	1.017,40	1.017,40
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									1.063,08
Prezzo + spese									1.344,80

05 28 03/2 m Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	m	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	1,00	529,80	529,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									575,48
Prezzo + spese									727,99

05 28 03/2 n Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	n	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	1,00	559,90	559,90
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									605,58

Prezzo + spese

766,06

05 28 03/2 o

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	o	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	1,00	587,64	587,64
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									633,32
Prezzo + spese									801,15

05 28 03/2 p

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	p	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	1,00	624,90	624,90
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52

	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									953,56
Prezzo + spese									1.206,26

05 28 03/2 s

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	16	s	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	1,00	1.047,00	1.047,00
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									1.092,68
Prezzo + spese									1.382,25

03/24

POZZETTI - FONDO POZZETTO PREFABBRICATO FONDELLO RIVESTITO IN RESINE

05 28 03/2 a

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

							Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	17	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	1,00	261,80	261,80
03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								307,48
Prezzo + spese								388,97

05 28 03/2 b

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	17	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	1,00	263,90	263,90
03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								309,58
Prezzo + spese								391,62

05 28 03/2 c

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	17	c	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	1,00	268,15	268,15
03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								313,83
Prezzo + spese								397,00

05 28 03/2 d

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	17	d	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	1,00	290,80	290,80
03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								336,48
Prezzo + spese								425,65

05 28 03/2 e Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	17	e	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	1,00	303,10	303,10
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									348,78
Prezzo + spese									441,21

05 28 03/2 f Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	17	f	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	1,00	305,61	305,61
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									351,29
Prezzo + spese									444,39

05 28 03/2 g Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	17	g	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	1,00	312,89	312,89
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									358,57
Prezzo + spese									453,60

05 28 03/2 h Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	17	h	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	1,00	389,16	389,16
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									434,84
Prezzo + spese									550,08

05 28 03/2 i Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	17	i	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	1,00	366,11	366,11
03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								411,79
Prezzo + spese								520,92

05 28 03/2 l Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	17	l	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	1,00	379,11	379,11
03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								424,79
Prezzo + spese								537,36

05 28 03/2 m Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	17	m	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	1,00	381,11	381,11
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									426,79
Prezzo + spese									539,89

05 28 03/2 n Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	17	n	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	1,00	385,61	385,61
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									431,29
Prezzo + spese									545,59

05 28 03/2 o Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	17	o	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	1,00	396,15	396,15
03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								441,83
Prezzo + spese								558,92

05 28 03/2 p Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	17	p	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	1,00	436,10	436,10
03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								481,78
Prezzo + spese								609,46

05 28 03/2 q Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	17	q	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	1,00	485,90	485,90
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									531,58
Prezzo + spese									672,45

05 28 03/2 r Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 800 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	17	r	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 800 mm	cad	1,00	510,25	510,25
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 800 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 800 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in linea DN 800 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									555,93
Prezzo + spese									703,26

03/25**POZZETTI - FONDO POZZETTO PREFABBRICATO FONDELLO RIVESTITO IN RESINE**

- 05 28 03/2 a Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	1,00	267,10	267,10
	03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									312,78
Prezzo + spese									395,67

- 05 28 03/2 b Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	1,00	268,15	268,15
	03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52

										313,83
Prezzo + spese										397,00

05 28 03/2 c

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79	
	02	09	18	c	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	1,00	272,15	272,15	
	03	01	05	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55	
	03	01	07	b	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82	
	04	02	01	a	diam. int. cm. 80 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52	
									317,83	
Prezzo + spese										402,06

05 28 03/2 d

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	d	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	1,00	296,80	296,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82

	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									342,48
Prezzo + spese									433,24

05 28 03/2 e Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	e	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	1,00	308,80	308,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									354,48
Prezzo + spese									448,42

05 28 03/2 f Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	f	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	1,00	310,90	310,90
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55

	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									356,58
Prezzo + spese									451,08

05 28 03/2 g

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	g	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	1,00	318,15	318,15
	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									363,83
Prezzo + spese									460,25

05 28 03/2 h

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	h	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	1,00	397,90	397,90

	03	01	05	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									443,58
Prezzo + spese									561,13

05 28 03/2 i Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	i	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	1,00	374,00	374,00
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									419,68
Prezzo + spese									530,90

05 28 03/2 i Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,55	21,44	11,79

	02	09	18	l	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	1,00	387,10	387,10
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									432,78
Prezzo + spese									547,47

05 28 03/2 m Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	m	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	1,00	388,80	388,80
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									434,48
Prezzo + spese									549,62

05 28 03/2 n Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

							Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	--	------------	---------------	---------------

01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	18	n	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	1,00	393,00	393,00
03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								438,68
Prezzo + spese								554,94

05 28 03/2 o

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,55	21,44	11,79
02	09	18	o	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	1,00	405,16	405,16
03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,35	41,58	14,55
03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,35	36,62	12,82
04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	0,15	43,48	6,52
								450,84
Prezzo + spese								570,32

05 28 03/2 p

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	p	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	1,00	446,21	446,21
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									491,89
Prezzo + spese									622,25

05 28 03/2 q

Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	q	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	1,00	452,90	452,90
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									498,58
Prezzo + spese									630,71

05 28 03/2 r Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idone

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 800 mm	cad	0,55	21,44	11,79
	02	09	18	r	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 800 mm	cad	1,00	561,10	561,10
	03	01	05	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 800 mm	cad	0,35	41,58	14,55
	03	01	07	b	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 800 mm	cad	0,35	36,62	12,82
	04	02	01	a	diam. int. cm. 120 entrata e uscita in curva DN 800 mm	cad	0,15	43,48	6,52
									606,78
Prezzo + spese									767,58

03/26 POZZETTI - CANNA POZZETTO PREFABBRICATO

05 28 03/2 a Fornitura e posa in opera di elementi ad anello per la costruzione della canna di pozzetto prefabbricato, realizzata mediante la sovrapposizione di anelli prefabbricati, compresa la riduzione tronco-conica, ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. Gli elementi in calcestruzzo vibrocompresso a norma 4034, dovranno essere ad incastro o ad incastro bicchiere, con l'interposizione di una guarnizione (SBR) di tenuta tra i vari pezzi, resistente alle acque reflue come da norma DIN 4060. La canna dovrà resistere ai solfati, garantire un'assoluta impermeabilità e resistere a carichi stradali di 1° categoria, essere corredata di maniglioni passamano e di gradini antiscivolo, in ghisa od in acciaio rivestito di polietilene, atti a costituire la scaletta d'accesso al pozzetto. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. La misura sarà computata partendo dalla quota di scorrimento fino al pi

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro interno netto cm. 100	m	0,19	22,80	4,33
	01	01	03	00	diametro interno netto cm. 100	m	0,38	21,44	8,15
	02	01	02	00	diametro interno netto cm. 100	m	0,20	9,37	1,87
	02	09	05	d	diametro interno netto cm. 100	m	1,00	71,60	71,60
	02	09	05	l	diametro interno netto cm. 100	m	1,00	19,10	19,10
	02	09	06	i	diametro interno netto cm. 100	m	5,00	9,10	45,50
	03	01	07	b	diametro interno netto cm. 100	m	0,19	36,62	6,96
									157,51

Prezzo + spese									199,25

05 28 03/2 b Fornitura e posa in opera di elementi ad anello per la costruzione della canna di pozzetto prefabbricato, realizzata mediante la sovrapposizione di anelli prefabbricati, compresa la riduzione tronco-conica, ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiuso. Gli elementi in calcestruzzo vibrocompresso a norma 4034, dovranno essere ad incastro o ad incastro bicchiere, con l'interposizione di una guarnizione (SBR) di tenuta tra i vari pezzi, resistente alle acque reflue come da norma DIN 4060. La canna dovrà resistere ai solfati, garantire un'assoluta impermeabilità e resistere a carichi stradali di 1° categoria, essere corredata di maniglioni passamano e di gradini antiscivolo, in ghisa od in acciaio rivestito di polietilene, atti a costituire la scaletta d'accesso al pozzetto. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. La misura sarà computata partendo dalla quota di scorrimento fino al pi

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro interno netto cm. 120	m	0,19	22,80	4,33
	01	01	03	00	diametro interno netto cm. 120	m	0,38	21,44	8,15
	02	01	02	00	diametro interno netto cm. 120	m	0,25	9,37	2,34
	02	09	06	d	diametro interno netto cm. 120	m	1,00	103,40	103,40
	02	09	06	g	diametro interno netto cm. 120	m	1,00	17,50	17,50
	02	09	06	i	diametro interno netto cm. 120	m	5,00	9,10	45,50
	03	01	07	b	diametro interno netto cm. 120	m	0,19	36,62	6,96
									188,18
Prezzo + spese									238,05

03/30 POZZETTI - SOLETTA POZZETTO PREFABBRICATO

05 28 03/3 a Fornitura e posa di soletta piana di chiusura per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 parte 1, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atta a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di 1° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con l'ultimo elemento ad anello per la realizzazione della canna, la soletta dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiuso. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro 80 cm	cad	0,12	22,80	2,74
	01	01	03	00	diametro 80 cm	cad	0,24	21,44	5,15
	02	01	02	00	diametro 80 cm	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	05	o	diametro 80 cm	cad	1,00	100,23	100,23
	03	01	07	b	diametro 80 cm	cad	0,12	36,62	4,39
									114,38

Prezzo + spese									144,69

05 28 03/c b Fornitura e posa di soletta piana di chiusura per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 parte 1, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atta a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con l'ultimo elemento ad anello per la realizzazione della canna, la soletta dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro 100 cm	cad	0,12	22,80	2,74
	01	01	03	00	diametro 100 cm	cad	0,24	21,44	5,15
	02	01	02	00	diametro 100 cm	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	05	p	diametro 100 cm	cad	1,00	118,02	118,02
	03	01	07	b	diametro 100 cm	cad	0,12	36,62	4,39
									132,17
Prezzo + spese									167,20

05 28 03/c c Fornitura e posa di soletta piana di chiusura per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 parte 1, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atta a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con l'ultimo elemento ad anello per la realizzazione della canna, la soletta dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro 120 cm	cad	0,12	22,80	2,74
	01	01	03	00	diametro 120 cm	cad	0,24	21,44	5,15
	02	01	02	00	diametro 120 cm	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	06	l	diametro 120 cm	cad	1,00	138,60	138,60
	03	01	07	b	diametro 120 cm	cad	0,12	36,62	4,39
									152,75
Prezzo + spese									193,23

03/31 POZZETTI - ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO- POZZETTO PREFABBRICATO

05 28 03/ a Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiuso. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diámetro 80 cm altezza cm 40	cad	0,27	22,80	6,16
	01	01	03	00	diámetro 80 cm altezza cm 40	cad	0,54	21,44	11,58
	02	01	02	00	diámetro 80 cm altezza cm 40	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	a	diámetro 80 cm altezza cm 40	cad	1,00	93,78	93,78
	03	01	07	b	diámetro 80 cm altezza cm 40	cad	0,27	36,62	9,89
									123,28
								Prezzo + spese	155,94

05 28 03/ b Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diámetro 80 cm altezza cm 65	cad	0,30	22,80	6,84
	01	01	03	00	diámetro 80 cm altezza cm 65	cad	0,60	21,44	12,86
	02	01	02	00	diámetro 80 cm altezza cm 65	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	b	diámetro 80 cm altezza cm 65	cad	1,00	118,14	118,14
	03	01	07	b	diámetro 80 cm altezza cm 65	cad	0,30	36,62	10,99
									150,70
								Prezzo + spese	190,64

05 28 03/c c

Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria.

Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore.

Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino.

Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro 80 cm altezza cm 90	cad	0,33	22,80	7,52
	01	01	03	00	di diametro 80 cm altezza cm 90	cad	0,66	21,44	14,15
	02	01	02	00	di diametro 80 cm altezza cm 90	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	c	di diametro 80 cm altezza cm 90	cad	1,00	136,47	136,47
	03	01	07	b	di diametro 80 cm altezza cm 90	cad	0,33	36,62	12,08
									172,10
Prezzo + spese									217,71

05 28 03/c d

Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria.

Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore.

Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino.

Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro 100 cm altezza cm 60	cad	0,27	22,80	6,16
	01	01	03	00	di diametro 100 cm altezza cm 60	cad	0,54	21,44	11,58
	02	01	02	00	di diametro 100 cm altezza cm 60	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	d	di diametro 100 cm altezza cm 60	cad	1,00	108,66	108,66
	03	01	07	b	di diametro 100 cm altezza cm 60	cad	0,27	36,62	9,89
									138,15
Prezzo + spese									174,77

05 28 03/e

Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria.

Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore.

Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino.

Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro 100 cm altezza cm 85	cad	0,30	22,80	6,84
	01	01	03	00	di diametro 100 cm altezza cm 85	cad	0,60	21,44	12,86
	02	01	02	00	di diametro 100 cm altezza cm 85	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	e	di diametro 100 cm altezza cm 85	cad	1,00	139,36	139,36
	03	01	07	b	di diametro 100 cm altezza cm 85	cad	0,30	36,62	10,99
									171,92
Prezzo + spese									217,48

05 28 03/f

Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria.

Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore.

Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino.

Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	di diametro 100 cm altezza cm 110	cad	0,33	22,80	7,52
	01	01	03	00	di diametro 100 cm altezza cm 110	cad	0,66	21,44	14,15
	02	01	02	00	di diametro 100 cm altezza cm 110	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	f	di diametro 100 cm altezza cm 110	cad	1,00	164,70	164,70
	03	01	07	b	di diametro 100 cm altezza cm 110	cad	0,33	36,62	12,08
									200,33
Prezzo + spese									253,42

05 28 03/ g Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diámetro 120 cm altezza cm 60	cad	0,27	22,80	6,16
	01	01	03	00	diámetro 120 cm altezza cm 60	cad	0,54	21,44	11,58
	02	01	02	00	diámetro 120 cm altezza cm 60	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	g	diámetro 120 cm altezza cm 60	cad	1,00	121,85	121,85
	03	01	07	b	diámetro 120 cm altezza cm 60	cad	0,27	36,62	9,89
									151,34
Prezzo + spese									191,45

05 28 03/ h Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diámetro 120 cm altezza cm 85	cad	0,30	22,80	6,84
	01	01	03	00	diámetro 120 cm altezza cm 85	cad	0,60	21,44	12,86
	02	01	02	00	diámetro 120 cm altezza cm 85	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	h	diámetro 120 cm altezza cm 85	cad	1,00	156,40	156,40
	03	01	07	b	diámetro 120 cm altezza cm 85	cad	0,30	36,62	10,99
									188,96
Prezzo + spese									239,04

05 28 03/i Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diámetro 120 cm altezza cm 110	cad	0,33	22,80	7,52
	01	01	03	00	diámetro 120 cm altezza cm 110	cad	0,66	21,44	14,15
	02	01	02	00	diámetro 120 cm altezza cm 110	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	i	diámetro 120 cm altezza cm 110	cad	1,00	183,05	183,05
	03	01	07	b	diámetro 120 cm altezza cm 110	cad	0,33	36,62	12,08
									218,68
Prezzo + spese									276,63

05 28 03/i Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diámetro 120 cm altezza cm 135	cad	0,38	22,80	8,66
	01	01	03	00	diámetro 120 cm altezza cm 135	cad	0,76	21,44	16,29
	02	01	02	00	diámetro 120 cm altezza cm 135	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	l	diámetro 120 cm altezza cm 135	cad	1,00	216,93	216,93
	03	01	07	b	diámetro 120 cm altezza cm 135	cad	0,38	36,62	13,92
									257,68
Prezzo + spese									325,96

05 28 03/3 m Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro 120 cm altezza cm 160	cad	0,42	22,80	9,58
	01	01	03	00	diametro 120 cm altezza cm 160	cad	0,84	21,44	18,01
	02	01	02	00	diametro 120 cm altezza cm 160	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	m	diametro 120 cm altezza cm 160	cad	1,00	258,75	258,75
	03	01	07	b	diametro 120 cm altezza cm 160	cad	0,42	36,62	15,38
									303,59
Prezzo + spese									384,04

05 28 03/3 n Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterr

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	diametro 120 cm altezza cm 185	cad	0,45	22,80	10,26
	01	01	03	00	diametro 120 cm altezza cm 185	cad	0,90	21,44	19,30
	02	01	02	00	diametro 120 cm altezza cm 185	cad	0,20	9,37	1,87
	02	09	20	n	diametro 120 cm altezza cm 185	cad	1,00	286,15	286,15
	03	01	07	b	diametro 120 cm altezza cm 185	cad	0,45	36,62	16,48
									334,06
Prezzo + spese									422,58

04/05 RIPRISTINI - RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

05 28 04/c a Ripristino dopo il primo assestamento dei rinterri, delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso compreso:
 -scarifica dello spessore richiesto e preparazione del piano di posa con eventuale integrazione del materiale mancante e successiva cilindratura con rullo di peso adeguato;
 -trattamento superficiale del piano di posa con emulsione bituminosa in accordo ai requisiti tecnici di accettazione, in ragione di kg 1,5 per m²;
 -binder di supporto costituito da conglomerato semiaperto impastato a caldo, corrispondente al tipo "E", steso con apposita macchina vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato; compreso l'onere di eventuali ricariche successive, a giudizio della Direzione Lavori, per il riempimento degli avvallamenti conseguenti ad ulteriori assestamenti del materiale. Eseguito fino a completa ripresa con la pavimentazione esistente e computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalla sezione tipo per i ripristini delle pavimentazioni.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	spessore 5 cm	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	spessore 5 cm	m ²	0,00	21,44	0,07
	02	02	03	h	spessore 5 cm	m ²	0,10	8,85	0,89
	02	02	07	00	spessore 5 cm	m ²	0,99	54,39	53,85
	02	02	08	1	spessore 5 cm	m ²	0,88	0,28	0,25
	03	01	07	b	spessore 5 cm	m ²	0,02	36,62	0,88
	03	04	02	a	spessore 5 cm	m ²	0,00	36,23	0,12
	03	04	02	b	spessore 5 cm	m ²	0,02	42,02	0,76
	03	04	04	b	spessore 5 cm	m ²	0,00	77,80	0,26
	03	04	06	c	spessore 5 cm	m ²	0,00	48,57	0,13
	05	05	05	00	spessore 5 cm	m ²	3,06	0,15	0,46
									57,68
Prezzo + spese									72,96

05 28 04/c b Ripristino dopo il primo assestamento dei rinterri, delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso compreso:
 -scarifica dello spessore richiesto e preparazione del piano di posa con eventuale integrazione del materiale mancante e successiva cilindratura con rullo di peso adeguato;
 -trattamento superficiale del piano di posa con emulsione bituminosa in accordo ai requisiti tecnici di accettazione, in ragione di kg 1,5 per m²;
 -binder di supporto costituito da conglomerato semiaperto impastato a caldo, corrispondente al tipo "E", steso con apposita macchina vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato; compreso l'onere di eventuali ricariche successive, a giudizio della Direzione Lavori, per il riempimento degli avvallamenti conseguenti ad ulteriori assestamenti del materiale. Eseguito fino a completa ripresa con la pavimentazione esistente e computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalla sezione tipo per i ripristini delle pavimentazioni.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,00	22,80	0,03
	01	01	03	00	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,00	21,44	0,04
	02	02	07	00	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,20	54,39	10,77
	03	04	02	a	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,00	36,23	0,07
	03	04	04	b	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	0,00	77,80	0,16
	05	05	05	00	per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²	1,05	0,15	0,16
									11,22

Prezzo + spese	14,20
-----------------------	--------------

04/10	RIPRISTINI - REINTEGRO CUBETTI O CIOTTOLI MANCANTI
--------------	---

05 28 04/1 a Reintegro dei cubetti di porfido o dei ciottoli mancanti per il completamento del ripristino della sede stradale misurati su mezzo di trasporto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	02	04	20	c	reintegro cubetti	m ²	1,00	36,63	36,63
									36,63
Prezzo + spese									46,34

05 28 04/1 b Reintegro dei cubetti di porfido o dei ciottoli mancanti per il completamento del ripristino della sede stradale misurati su mezzo di trasporto.

						Qta	Prezzo	Valore	
	02	04	32	00	reintegro ciottoli	m ²	1,00	19,84	19,84
									19,84
Prezzo + spese									25,10

29	OPERE PER ARREDO URBANO
-----------	--------------------------------

01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIE PER ALBERI QUADRATE
-----------	---

05 29 01 a Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma quadrata, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Misure est. 1000x1000 foro int 500 mm 4 elementi	cad	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	Misure est. 1000x1000 foro int 500 mm 4 elementi	cad	0,18	21,44	3,86
	03	05	24	c	Misure est. 1000x1000 foro int 500 mm 4 elementi	cad	0,18	35,66	6,42
	04	02	02	d	Misure est. 1000x1000 foro int 500 mm 4 elementi	cad	0,04	57,95	2,32
									16,70
Prezzo + spese									21,13

05 29 01 b Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma quadrata, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Misure est. 800x800 foro int 400 mm 4 elementi	cad	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	Misure est. 800x800 foro int 400 mm 4 elementi	cad	0,18	21,44	3,86
	03	05	24	c	Misure est. 800x800 foro int 400 mm 4 elementi	cad	0,18	35,66	6,42
	04	02	02	d	Misure est. 800x800 foro int 400 mm 4 elementi	cad	0,04	57,95	2,32
									16,70
Prezzo + spese									21,13

05 29 01 c Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma quadrata, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Misure est. 1200x1200 foro int 1000 mm 4 elementi	cad	0,19	22,80	4,33
	01	01	03	00	Misure est. 1200x1200 foro int 1000 mm 4 elementi	cad	0,19	21,44	4,07
	03	05	24	c	Misure est. 1200x1200 foro int 1000 mm 4 elementi	cad	0,19	35,66	6,78
	04	02	02	d	Misure est. 1200x1200 foro int 1000 mm 4 elementi	cad	0,05	57,95	2,78
									17,96
Prezzo + spese									22,72

05 29 01 d Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma quadrata, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi	cad	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi	cad	0,24	21,44	5,15
	03	05	24	c	Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi	cad	0,24	35,66	8,56

	04	02	02	d	Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi	cad	0,07	57,95	4,17
									23,35
Prezzo + spese									29,54

05 29 01 e

Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma quadrata, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	Misure est. 1200x1200 foro int 500 mm 8 elementi	cad	0,19	22,80	4,33
	01	01	03	00	Misure est. 1200x1200 foro int 500 mm 8 elementi	cad	0,19	21,44	4,07
	03	05	24	c	Misure est. 1200x1200 foro int 500 mm 8 elementi	cad	0,19	35,66	6,78
	04	02	02	d	Misure est. 1200x1200 foro int 500 mm 8 elementi	cad	0,05	57,95	2,78
									17,96
Prezzo + spese									22,72

05 29 01 f

Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma quadrata, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	Misure est. 1800x1800 foro int 1000 mm 12 elementi	cad	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	Misure est. 1800x1800 foro int 1000 mm 12 elementi	cad	0,24	21,44	5,15
	03	05	24	c	Misure est. 1800x1800 foro int 1000 mm 12 elementi	cad	0,24	35,66	8,56
	04	02	02	d	Misure est. 1800x1800 foro int 1000 mm 12 elementi	cad	0,07	57,95	4,17
									23,35
Prezzo + spese									29,54

05 29 01 g

Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma quadrata, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi	cad	0,24	22,80	5,47
	01	01	03	00	Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi	cad	0,24	21,44	5,15
	03	05	24	c	Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi	cad	0,24	35,66	8,56
	04	02	02	d	Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi	cad	0,07	57,95	4,17
									23,35
Prezzo + spese									29,54

02 FORNITURA E POSA IN OPERA GRIGLIE PER ALBERI CIRCOLARI

05 29 02 a Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma circolare, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Diametro1500 foro int 1000 mm 4 elementi	cad	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	Diametro1500 foro int 1000 mm 4 elementi	cad	0,20	21,44	4,29
	03	05	24	c	Diametro1500 foro int 1000 mm 4 elementi	cad	0,20	35,66	7,13
	04	02	02	d	Diametro1500 foro int 1000 mm 4 elementi	cad	0,05	57,95	2,72
									18,70
Prezzo + spese									23,66

05 29 02 b Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma circolare, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Diametro1000 foro int 500 mm 4 elementi	cad	0,18	22,80	4,10
	01	01	03	00	Diametro1000 foro int 500 mm 4 elementi	cad	0,18	21,44	3,86
	03	05	24	c	Diametro1000 foro int 500 mm 4 elementi	cad	0,18	35,66	6,42
	04	02	02	d	Diametro1000 foro int 500 mm 4 elementi	cad	0,03	57,95	1,85

	01	01	02	00	Diametro1500 foro int 700 mm 8 elementi	cad	0,20	22,80	4,56
	01	01	03	00	Diametro1500 foro int 700 mm 8 elementi	cad	0,20	21,44	4,29
	03	05	24	c	Diametro1500 foro int 700 mm 8 elementi	cad	0,20	35,66	7,13
	04	02	02	d	Diametro1500 foro int 700 mm 8 elementi	cad	0,05	57,95	2,72
									18,70
Prezzo + spese									23,66

03 FORNITURA E POSA IN OPERA GRIGLIE PER ALBERI RETTANGOLARI

05 29 03 a Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma rettangolari, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	Misure est.2450x1800 foro int 1150x500 mm 22 elementi	cad	0,60	22,80	13,68
	01	01	03	00	Misure est.2450x1800 foro int 1150x500 mm 22 elementi	cad	0,60	21,44	12,86
	03	05	24	c	Misure est.2450x1800 foro int 1150x500 mm 22 elementi	cad	0,60	35,66	21,40
	04	02	02	d	Misure est.2450x1800 foro int 1150x500 mm 22 elementi	cad	0,09	57,95	4,93
									52,87
Prezzo + spese									66,88

05 29 03 b Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma rettangolari, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	Misure est.1150x1200 foro int 1150x500 mm 12 elementi	cad	0,30	22,80	6,84
	01	01	03	00	Misure est.1150x1200 foro int 1150x500 mm 12 elementi	cad	0,30	21,44	6,43
	03	05	24	c	Misure est.1150x1200 foro int 1150x500 mm 12 elementi	cad	0,30	35,66	10,70
	04	02	02	d	Misure est.1150x1200 foro int 1150x500 mm 12 elementi	cad	0,05	57,95	2,72
									26,69

Prezzo + spese									33,77

04 FORNITURA E POSA IN OPERA GRIGLIE PER ALBERI OVALI

05 29 04 b Fornitura e posa in opera in cantiere di griglie in Ghisa, di forma ovale, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Misure est.1650x1000 foro int 1150x500 mm 6 elementi	cad	0,48	22,80	10,94
	01	01	03	00	Misure est.1650x1000 foro int 1150x500 mm 6 elementi	cad	0,48	21,44	10,29
	03	05	24	c	Misure est.1650x1000 foro int 1150x500 mm 6 elementi	cad	0,48	35,66	17,12
	04	02	02	d	Misure est.1650x1000 foro int 1150x500 mm 6 elementi	cad	0,05	57,95	3,01
									41,37
Prezzo + spese									52,33

06 OPERE PER LA SICUREZZA

01 ORGANIZZAZIONE CANTIERE

01 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO

06 01 01 a Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,15	21,44	3,22
	01	01	04	00	Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,15	19,61	2,94
	02	03	08	b	Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	3,40	1,08	3,67

02	05	01	b	Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	257,20	1,03
02	05	01	d	Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,01	217,00	1,30
02	07	20	00	Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	1,06	0,00
02	11	04	00	Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,01	0,83	0,01
03	01	01	a	Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	42,52	0,04
03	01	11	00	Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,06	10,58	0,63
								12,85
Prezzo + spese								16,25

06 01 01 b Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,15	21,44	3,22
01	01	04	00	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,15	19,61	2,94
02	03	08	b	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,96	1,08	1,04
02	05	01	b	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	257,20	0,26
02	05	01	d	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	217,00	0,22
02	07	20	00	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	1,06	0,00
02	11	04	00	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,01	0,83	0,01
03	01	01	a	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	42,52	0,04
03	01	11	00	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,06	10,58	0,63
								8,36

Prezzo + spese**10,57**

06 01 01 c Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,01	21,44	0,30
01	01	04	00	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,01	19,61	0,27
02	03	08	b	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,10	1,08	0,10
02	05	01	b	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	257,20	0,03
02	05	01	d	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	217,00	0,02
02	07	20	00	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	1,06	0,00
02	11	04	00	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,01	0,83	0,01
03	01	01	a	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	42,52	0,00
03	01	11	00	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	m ²	0,00	10,58	0,02
								0,76
Prezzo + spese								0,96

06 01 01 d Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,14	21,44	3,00
01	01	04	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,14	19,61	2,75
02	05	01	b	Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,01	257,20	1,29
02	05	01	d	Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,01	217,00	1,30
02	07	20	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,01	1,06	0,01
02	11	04	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,01	0,83	0,01
02	21	01	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	1,89	1,18	2,23
03	01	01	a	Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	42,52	0,04
03	01	11	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,06	10,58	0,63
								11,26

Prezzo + spese	14,24
-----------------------	--------------

06 01 01 e Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,14	21,44	3,00
	01	01	04	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,14	19,61	2,75
	02	05	01	b	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	257,20	0,51
	02	05	01	d	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	217,00	0,65
	02	07	20	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	1,06	0,00
	02	11	04	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,01	0,83	0,01
	02	21	01	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,83	1,18	0,98
	03	01	01	a	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	42,52	0,04
	03	01	11	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,06	10,58	0,63
									8,58
Prezzo + spese									10,85

06 01 01 f Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,02	21,44	0,32
	01	01	04	00	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,02	19,61	0,29
	02	05	01	b	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	257,20	0,03
	02	05	01	d	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	217,00	0,02
	02	07	20	00	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	1,06	0,00
	02	11	04	00	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	0,83	0,00
	02	21	01	00	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,04	1,18	0,04
	03	01	01	a	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	42,52	0,00
	03	01	11	00	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno	m ²	0,00	10,58	0,04
									0,75

Prezzo + spese**0,95**

06 01 01 g Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,18	21,44	3,86
01	01	04	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,18	19,61	3,53
02	05	01	b	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	257,20	1,03
02	05	01	d	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,01	217,00	1,30
02	07	20	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	1,06	0,00
02	11	04	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,01	0,83	0,01
02	21	02	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	1,00	1,48	1,48
03	01	01	a	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	42,52	0,04
03	01	11	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,06	10,58	0,63
								11,89
Prezzo + spese								15,04

06 01 01 h Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,18	21,44	3,86
01	01	04	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,18	19,61	3,53
02	05	01	b	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	257,20	0,26
02	05	01	d	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	217,00	0,22
02	07	20	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	1,06	0,00
02	11	04	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,01	0,83	0,01
02	21	02	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,30	1,48	0,44
03	01	01	a	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	42,52	0,04
03	01	11	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,06	10,58	0,63
								8,99

Prezzo + spese	11,38
-----------------------	--------------

06 01 01 i Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,02	21,44	0,32
	01	01	04	00	Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,02	19,61	0,29
	02	05	01	b	Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	257,20	0,03
	02	05	01	d	Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	217,00	0,02
	02	07	20	00	Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	1,06	0,00
	02	11	04	00	Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	0,83	0,00
	02	21	02	00	Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,02	1,48	0,03
	03	01	01	a	Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,00	42,52	0,00
	03	01	11	00	Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno	m ²	0,01	10,58	0,05
									0,75
Prezzo + spese								0,95	

06 01 01 J Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,13	21,44	2,79
	01	01	04	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,13	19,61	2,55
	02	05	01	b	Fornitura e posa con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	257,20	1,03
	02	07	20	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	1,06	0,00
	02	21	01	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	1,89	1,18	2,23
	02	21	03	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	1,50	1,70	2,55
	03	01	01	a	Fornitura e posa con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	42,52	0,04
	03	01	11	00	Fornitura e posa con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,06	10,58	0,63
									11,82
Prezzo + spese								14,96	

06 01 01 k Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,13	21,44	2,79
01	01	04	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,13	19,61	2,55
02	05	01	b	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	257,20	0,26
02	07	20	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	1,06	0,00
02	21	01	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,78	1,18	0,92
02	21	03	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,10	1,70	0,17
03	01	01	a	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	42,52	0,04
03	01	11	00	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,06	10,58	0,63
								7,36
Prezzo + spese								9,31

06 01 01 l Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,01	21,44	0,26
01	01	04	00	Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,01	19,61	0,24
02	05	01	b	Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	257,20	0,03
02	07	20	00	Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	1,06	0,00
02	21	01	00	Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,04	1,18	0,04
02	21	03	00	Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,01	1,70	0,02
03	01	01	a	Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	42,52	0,00
03	01	11	00	Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	10,58	0,04
								0,63

Prezzo + spese**0,79**

06 01 01 m Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,14	21,44	3,00
01	01	04	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,14	19,61	2,75
02	05	01	b	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	257,20	0,77
02	07	20	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	1,06	0,00
02	21	02	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	1,00	1,48	1,48
02	21	03	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	1,50	1,70	2,55
03	01	01	a	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	42,52	0,04
03	01	11	00	Fornitura e posa con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,06	10,58	0,59
								11,19
Prezzo + spese								14,15

06 01 01 n Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,14	21,44	3,00
01	01	04	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,14	19,61	2,75
02	05	01	b	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	257,20	0,39
02	07	20	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	1,06	0,00
02	21	02	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,35	1,48	0,52
02	21	03	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,24	1,70	0,40
03	01	01	a	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	42,52	0,04
03	01	11	00	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,06	10,58	0,59

										7,69
Prezzo + spese										9,72

06 01 01 o Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,01	21,44	0,28	
	01	01	04	00	Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,01	19,61	0,25	
	02	05	01	b	Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	257,20	0,03	
	02	07	20	00	Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	1,06	0,00	
	02	21	01	00	Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,02	1,18	0,02	
	02	21	03	00	Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,01	1,70	0,02	
	03	01	01	a	Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	42,52	0,00	
	03	01	11	00	Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	m ²	0,00	10,58	0,04	
									0,64	
Prezzo + spese										0,81

02 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON TAVOLAME DI LEGNO

06 01 02 a Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	02	00	Fornitura e posa con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,22	22,80	5,02	
	01	01	04	00	Fornitura e posa con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,22	19,61	4,31	
	02	05	01	b	Fornitura e posa con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,02	257,20	4,63	
	02	11	04	00	Fornitura e posa con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,20	0,83	0,17	
	02	21	03	00	Fornitura e posa con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	1,50	1,70	2,55	
	03	05	01	00	Fornitura e posa con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,21	2,51	0,51	
									17,19	
Prezzo + spese										21,75

06 01 02 b Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,22	22,80	5,02
	01	01	04	00	Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,22	19,61	4,31
	02	05	01	b	Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,00	257,20	1,03
	02	11	04	00	Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,15	0,83	0,12
	02	21	03	00	Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,24	1,70	0,41
	03	05	01	00	Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,21	2,51	0,51
									11,41
Prezzo + spese									14,43

06 01 02 c Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,02	22,80	0,41
	01	01	04	00	Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,02	19,61	0,35
	02	05	01	b	Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,00	257,20	0,12
	02	11	04	00	Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,01	0,83	0,01
	02	21	03	00	Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,02	1,70	0,03
	03	05	01	00	Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	m ²	0,02	2,51	0,05
									0,97
Prezzo + spese									1,23

03 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON PANNELLI AD ALTA VISIBILITA'

06 01 03 a Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m²

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Fornitura e posa con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,05	22,80	1,14
	01	01	04	00	Fornitura e posa con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,05	19,61	0,98
	02	21	04	00	Fornitura e posa con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	1,00	7,11	7,11
	02	21	05	00	Fornitura e posa con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,15	7,01	1,05
									10,28
Prezzo + spese									13,01

06 01 03 b Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m²

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,04	22,80	0,91
	01	01	04	00	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,04	19,61	0,78
	02	21	04	00	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,11	7,11	0,78
	02	21	05	00	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,04	7,01	0,28
									2,76
Prezzo + spese									3,49

06 01 03 c Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m²

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,01	22,80	0,11
	01	01	04	00	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,01	19,61	0,10
	02	21	04	00	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,02	7,11	0,14
	02	21	05	00	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,01	7,01	0,09

	01	01	04	00	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,00	19,61	0,06
	02	21	06	00	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,02	8,38	0,14
	02	21	07	00	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00	m ²	0,02	8,51	0,17
									0,44
Prezzo + spese									0,56

05 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON CON RETE IN POLIETILENE

06 01 05 a Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	0,17	21,44	3,64
	01	01	04	00	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	0,17	19,61	3,33
	02	07	20	00	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	0,01	1,06	0,01
	02	21	08	00	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	0,35	7,72	2,73
	02	21	09	00	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	1,00	1,57	1,57
	03	01	01	a	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	0,01	42,52	0,43
									11,72
Prezzo + spese									14,82

06 01 05 b Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,05	21,44	1,07
	01	01	04	00	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,05	19,61	0,98
	02	07	20	00	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,00	1,06	0,00
	02	21	08	00	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,09	7,72	0,69
	02	21	09	00	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,22	1,57	0,35

	03	01	01	a	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,00	42,52	0,04
									3,14
Prezzo + spese									3,97

06 01 05 c Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,00	21,44	0,06
	01	01	04	00	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,00	19,61	0,06
	02	07	20	00	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,00	1,06	0,00
	02	21	08	00	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,01	7,72	0,08
	02	21	09	00	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,03	1,57	0,04
	03	01	01	a	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,00	42,52	0,00
									0,24
Prezzo + spese									0,31

06 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE IN LEGNO E METALLO PER AREE URBANE

06 01 06 a Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	0,11	22,80	2,51
	01	01	04	00	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	0,11	19,61	2,16
	02	21	10	00	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	1,00	11,12	11,12
	02	21	11	00	Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00	m ²	0,15	17,08	2,53
									18,31
Prezzo + spese									23,17

06 01 06 b Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,03	22,80	0,66
01	01	04	00	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,03	19,61	0,55
02	21	10	00	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,25	11,12	2,78
02	21	11	00	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,03	17,08	0,51
								4,50
Prezzo + spese								5,70

06 01 06 c Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,01	22,80	0,21
01	01	04	00	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,01	19,61	0,18
02	21	10	00	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,02	11,12	0,22
02	21	11	00	Nolo per altezza pari a m 2,00	m ²	0,01	17,08	0,19
								0,79
Prezzo + spese								1,00

07 FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO

06 01 07 a Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,50	22,80	34,20
01	01	04	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,50	19,61	29,42
02	03	01	2	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	90,00	0,55	49,50
02	21	12	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,03	3.852,00	107,86
03	01	03	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,00	50,44	50,44

03	01	07	a	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,14	35,14	5,09
04	02	02	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,50	59,65	89,48
								365,97
Prezzo + spese								462,96

06 01 07 b

Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,16	22,80	3,65
01	01	04	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,16	19,61	3,06
02	21	12	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,03	3.852,00	107,86
								114,56
Prezzo + spese								144,92

06 01 07 c

Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese	cad	1,50	22,80	34,20
01	01	04	00	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese	cad	1,50	19,61	29,42
02	03	01	2	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese	cad	76,00	0,55	41,80
02	21	13	00	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese	cad	0,03	3.390,00	94,92
03	01	03	b	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese	cad	1,00	50,44	50,44
03	01	07	a	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese	cad	0,15	35,14	5,17
04	02	02	b	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese	cad	1,28	59,65	76,35
								332,29

Prezzo + spese									420,35

06 01 07 d Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,12	22,80	2,74
	01	01	04	00	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,12	19,61	2,33
	02	21	13	00	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,03	3.390,00	94,92
									99,99
Prezzo + spese									126,49

08 FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI

06 01 08 a Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	2,81	22,80	64,00
	01	01	04	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	3,00	19,61	58,83
	02	03	01	2	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	90,00	0,55	49,50
	02	21	14	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,03	4.120,00	115,36
	03	01	03	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,00	50,44	50,44
	03	01	07	a	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,14	35,14	5,09
	04	02	02	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,50	59,65	89,48

06 01 08 d Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	1,30	22,80	29,64
	01	01	04	00	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	1,37	19,61	26,90
	02	21	15	00	Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,03	3.656,00	102,37
									158,91
Prezzo + spese									201,02

09 FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI

06 01 09 a Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese	cad	1,50	22,80	34,20
	01	01	04	00	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese	cad	1,50	19,61	29,42
	02	03	01	2	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese	cad	60,00	0,55	33,00
	02	21	16	00	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese	cad	0,03	1.854,00	51,91
	03	01	03	b	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese	cad	1,00	50,44	50,44
	03	01	07	a	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese	cad	0,16	35,14	5,59
	04	02	02	b	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese	cad	0,90	59,65	53,69
									258,24
Prezzo + spese									326,67

06 01 09 b Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	1,43	22,80	32,60
	01	01	04	00	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	1,42	19,61	27,92
	02	21	16	00	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,03	1.854,00	51,91
									112,44
Prezzo + spese									142,24

10 FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO MENSA

06 01 10 a Box di cantiere uso mensa realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,80	22,80	41,04
	01	01	04	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,80	19,61	35,30
	02	03	01	2	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	90,00	0,55	49,50
	02	21	17	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,03	4.005,00	112,14
	03	01	03	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,90	50,44	45,40
	03	01	07	a	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,10	35,14	3,55
	04	02	02	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,50	59,65	89,48
									376,40
Prezzo + spese									476,14

06 01 10 b Box di cantiere uso mensa realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,28	22,80	6,38
01	01	04	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,28	19,61	5,41
02	21	17	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,03	4.005,00	112,14
								123,94
Prezzo + spese								156,78

11 FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE PRONTO SOCCORSO

06 01 11 a Box di cantiere uso camera per pronto soccorso realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico, accessori vari. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	2,30	22,80	52,44
01	01	04	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	2,30	19,61	45,10
02	03	01	2	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	90,00	0,55	49,50
02	21	18	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,03	4.150,00	116,20
03	01	03	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,10	50,44	55,48
03	01	07	a	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,14	35,14	4,76
04	02	02	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,50	59,65	89,48
								412,96
Prezzo + spese								522,40

06 01 11 b Box di cantiere uso camera per pronto soccorso realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico, accessori vari. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	1,03	22,80	23,48
01	01	04	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	1,03	19,61	20,20
02	21	18	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,03	4.150,00	116,20
								159,88
Prezzo + spese								202,25

12 FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE USO UFFICI

06 01 12 a Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere, realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, sei sedie, mobile, accessori vari. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,00	22,80	22,80
01	01	04	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,00	19,61	19,61
02	03	01	2	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	90,00	0,55	49,50
02	21	19	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,03	3.265,00	91,42
03	01	03	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,77	50,44	38,69
03	01	07	a	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	0,10	35,14	3,51
04	02	02	b	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese	cad	1,50	59,65	89,48
								315,01
Prezzo + spese								398,48

06 01 12 b Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere, realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, sei sedie, mobile, accessori vari. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,17	22,80	3,76
	01	01	04	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,17	19,61	3,33
	02	21	19	00	Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,03	3.265,00	91,42
									98,52
Prezzo + spese									124,62

23 PANNELLO DELINEATORE PER BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO

06 01 23 a Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I	cad/r	0,13	21,44	2,79
	02	21	29	00	di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I	cad/r	0,08	6,90	0,57
									3,36
Prezzo + spese									4,25

06 01 23 b Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	delineatore di galleria	cad/r	0,13	21,44	2,79
	02	21	30	00	delineatore di galleria	cad/r	0,08	28,00	2,32
									5,11
Prezzo + spese									6,47

06 01 23 c Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	delineatore di strade di montagna altezza cm 300	cad/r	0,13	21,44	2,79
	02	21	31	00	delineatore di strade di montagna altezza cm 300	cad/r	0,08	15,38	1,28

	02	21	36	00	delineatore di accesso di altezza cm 100	cad/r	0,08	19,48	1,62
									4,40
Prezzo + spese									5,57

24 FORNITURA E POSA IN OPERA DI RALLENTATORI DI VELOCITA'

06 01 24 a Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocità composti da elementi modulari in gomma da porre in opera con fissaggio meccanico a mezzo di quattro tasselli, con settori di individuazione in tinta gialla

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	dimensione modulo cm 47,5x60 dosso di altezza cm 3	cad	0,14	22,80	3,19
	01	01	04	00	dimensione modulo cm 47,5x60 dosso di altezza cm 3	cad	0,14	19,61	2,75
	02	21	37	00	dimensione modulo cm 47,5x60 dosso di altezza cm 3	cad	1,00	37,68	37,68
									43,62
Prezzo + spese									55,18

06 01 24 b Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocità composti da elementi modulari in gomma da porre in opera con fissaggio meccanico a mezzo di quattro tasselli, con settori di individuazione in tinta gialla

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	dimensione modulo cm 50x90 dosso di altezza cm 5	cad	0,14	22,80	3,19
	01	01	04	00	dimensione modulo cm 50x90 dosso di altezza cm 5	cad	0,14	19,61	2,75
	02	21	38	00	dimensione modulo cm 50x90 dosso di altezza cm 5	cad	1,00	45,00	45,00
									50,94
Prezzo + spese									64,44

06 01 24 c Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocità composti da elementi modulari in gomma da porre in opera con fissaggio meccanico a mezzo di quattro tasselli, con settori di individuazione in tinta gialla

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	dimensione modulo cm 50x120 dosso di altezza cm 7	cad	0,14	22,80	3,19
	01	01	04	00	dimensione modulo cm 50x120 dosso di altezza cm 7	cad	0,14	19,61	2,75
	02	21	39	00	dimensione modulo cm 50x120 dosso di altezza cm 7	cad	1,00	52,04	52,04
									57,98

Prezzo + spese	73,34
-----------------------	--------------

25	CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA
-----------	---

06 01 25 a Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m	cad	0,07	21,44	1,50
	02	21	40	00	sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,12	1,12
									2,62
Prezzo + spese									3,32

06 01 25 b Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m	cad	0,07	21,44	1,50
	02	21	41	00	sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m	cad	1,00	2,34	2,34
									3,84
Prezzo + spese									4,86

06 01 25 c Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	42	00	sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m	cad	1,00	3,23	3,23
									5,37
Prezzo + spese									6,80

06 01 25 d Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	43	00	sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m	cad	1,00	7,05	7,05

										9,19
Prezzo + spese										11,63

06 01 25 e Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29	
	02	21	44	00	sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,71	1,71	
									3,00	
Prezzo + spese										3,79

06 01 25 f Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m	cad	0,10	21,44	2,14	
	02	21	45	00	sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m	cad	1,00	4,53	4,53	
									6,67	
Prezzo + spese										8,44

06 01 25 g Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore		
	01	01	03	00	sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m	cad	0,10	21,44	2,14	
	02	21	46	00	sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m	cad	1,00	9,52	9,52	
									11,66	
Prezzo + spese										14,75

06 01 25 h Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 120x170 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	47	00	sfondo bianco 120x170 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,60	1,60
									2,89

Prezzo + spese									3,65

06 01 25 i Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	48	00	sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6 m	cad	1,00	2,34	2,34
									3,63
Prezzo + spese									4,59

06 01 25 j Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 270x370 mm visibilità 10 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	49	00	sfondo bianco 270x370 mm visibilità 10 m	cad	1,00	3,84	3,84
									5,13
Prezzo + spese									6,48

06 01 25 k Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 440x660 mm visibilità 16 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	50	00	sfondo bianco 440x660 mm visibilità 16 m	cad	1,00	3,93	3,93
									6,07
Prezzo + spese									7,68

26 CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA

06 01 26 a Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29

	02	21	51	00	sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,16	1,16
									2,45
Prezzo + spese									3,09

06 01 26 b Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	52	00	sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m	cad	1,00	2,52	2,52
									3,81
Prezzo + spese									4,82

06 01 26 c Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	53	00	sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m	cad	1,00	5,00	5,00
									7,14
Prezzo + spese									9,04

06 01 26 d Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sfondo giallo 125 x 333 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	54	00	sfondo giallo 125 x 333 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,71	1,71
									3,00
Prezzo + spese									3,79

06 01 26 e Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sfondo giallo 333 x 500 mm visibilità 10 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	55	00	sfondo giallo 333 x 500 mm visibilità 10 m	cad	1,00	4,30	4,30

Prezzo + spese									7,76

06 01 26 j Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo giallo per indicazione di pericolo 500 x 330 mm	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	60	00	sfondo giallo per indicazione di pericolo 500 x 330 mm	cad	1,00	4,55	4,55
									6,69
Prezzo + spese									8,47

06 01 26 m Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco per indicazione di pericolo 300 x 200 mm	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	61	00	sfondo bianco per indicazione di pericolo 300 x 200 mm	cad	1,00	2,52	2,52
									3,81
Prezzo + spese									4,82

27 CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA

06 01 27 a Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	62	00	sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,28	1,28
									2,57
Prezzo + spese									3,25

06 01 27 b Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m	cad	0,06	21,44	1,29

	02	21	63	00	sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m	cad	1,00	2,19	2,19
									3,48
Prezzo + spese									4,40

06 01 27 c Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	64	00	sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m	cad	1,00	3,71	3,71
									5,00
Prezzo + spese									6,32

06 01 27 d Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	65	00	sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m	cad	1,00	6,67	6,67
									8,81
Prezzo + spese									11,15

06 01 27 e Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	66	00	sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,86	1,86
									3,15
Prezzo + spese									3,98

06 01 27 f Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	67	00	sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m	cad	1,00	5,27	5,27

06 01 28 a Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	72	00	sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,22	1,22
									2,51
Prezzo + spese									3,17

06 01 28 b Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	73	00	sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m	cad	1,00	1,44	1,44
									2,73
Prezzo + spese									3,45

06 01 28 c Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	74	00	sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m	cad	1,00	1,76	1,76
									3,05
Prezzo + spese									3,85

06 01 28 d Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	75	00	sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m	cad	1,00	4,53	4,53
									6,67
Prezzo + spese									8,44

06 01 28 e Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	76	00	sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m	cad	1,00	6,55	6,55
									8,69
Prezzo + spese									11,00

06 01 28 f Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	77	00	sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,41	1,41
									2,70
Prezzo + spese									3,41

06 01 28 g Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	78	00	sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m	cad	1,00	1,62	1,62
									2,91
Prezzo + spese									3,68

06 01 28 h Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	79	00	sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m	cad	1,00	2,01	2,01
									3,30
Prezzo + spese									4,17

06 01 28 i Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	80	00	sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m	cad	1,00	5,28	5,28
									7,42
Prezzo + spese									9,39

06 01 28 j Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	81	00	sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m	cad	1,00	8,55	8,55
									10,69
Prezzo + spese									13,53

06 01 28 k Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	sfondo bianco 300x200 mm	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	82	00	sfondo bianco 300x200 mm	cad	1,00	2,01	2,01
									3,30
Prezzo + spese									4,17

29 CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA

06 01 29 a Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	83	00	Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,19	1,19
									2,48
Prezzo + spese									3,13

06 01 29 b Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 160 x 160 mm visibilità 6 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	84	00	Sfondo bianco 160 x 160 mm visibilità 6 m	cad	1,00	1,37	1,37
									2,66
Prezzo + spese									3,36

06 01 29 c Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 250 x 250 mm visibilità 10 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	85	00	Sfondo bianco 250 x 250 mm visibilità 10 m	cad	1,00	1,52	1,52
									2,81
Prezzo + spese									3,55

06 01 29 d Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 400 x 400 mm visibilità 16 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	86	00	Sfondo bianco 400 x 400 mm visibilità 16 m	cad	1,00	4,51	4,51
									6,65
Prezzo + spese									8,42

06 01 29 e Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 22 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	87	00	Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 22 m	cad	1,00	6,64	6,64
									8,78
Prezzo + spese									11,11

06 01 29 f Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 145 x 120 mm visibilità 4 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	88	00	Sfondo bianco 145 x 120 mm visibilità 4 m	cad	1,00	1,36	1,36
									2,65
Prezzo + spese									3,35

06 01 29 g Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 160 x 210 mm visibilità 6 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	89	00	Sfondo bianco 160 x 210 mm visibilità 6 m	cad	1,00	1,70	1,70
									2,99
Prezzo + spese									3,78

06 01 29 h Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 250 x 310 mm visibilità 10 m	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	90	00	Sfondo bianco 250 x 310 mm visibilità 10 m	cad	1,00	2,01	2,01
									3,30
Prezzo + spese									4,17

06 01 29 i Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 400 x 500 mm visibilità 16 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	91	00	Sfondo bianco 400 x 500 mm visibilità 16 m	cad	1,00	5,29	5,29
									7,43
Prezzo + spese									9,40

06 01 29 j Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 500 x 630 mm visibilità 22 m	cad	0,10	21,44	2,14
	02	21	92	00	Sfondo bianco 500 x 630 mm visibilità 22 m	cad	1,00	8,55	8,55
									10,69
Prezzo + spese									13,53

06 01 29 k Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	Sfondo bianco 200 x 400 mm	cad	0,06	21,44	1,29
	02	21	93	00	Sfondo bianco 200 x 400 mm	cad	1,00	2,62	2,62
									3,91
Prezzo + spese									4,94

30 CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANTIERE STRADALE

06 01 30 a Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di lato 60 cm rifrangenza classe I	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	94	00	di lato 60 cm rifrangenza classe I	cad/r	0,09	7,88	0,71
									2,32
Prezzo + spese									2,93

06 01 30 b Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di lato 90 cm rifrangenza classe I	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	95	00	di lato 90 cm rifrangenza classe I	cad/r	0,09	11,33	1,02
									2,63
Prezzo + spese									3,32

06 01 30 c Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di lato 120 cm rifrangenza classe I	cad/r	0,08	21,44	1,61

	02	21	96	00	di lato 120 cm rifrangenza classe I	cad/r	0,09	25,65	2,31
									3,92
Prezzo + spese									4,95

06 01 30 d Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	di lato 60 cm rifrangenza classe II	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	97	00	di lato 60 cm rifrangenza classe II	cad/r	0,09	13,23	1,19
									2,80
Prezzo + spese									3,54

06 01 30 e Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	di lato 90 cm rifrangenza classe II	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	98	00	di lato 90 cm rifrangenza classe II	cad/r	0,09	16,09	1,45
									3,06
Prezzo + spese									3,87

06 01 30 f Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	di lato 120 cm rifrangenza classe II	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	99	00	di lato 120 cm rifrangenza classe II	cad/r	0,09	35,16	3,16
									4,77
Prezzo + spese									6,04

31 CARTELLO DI FORMA CIRCOLARE PER CANTIERE STRADALE

06 01 31 a Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	di diametro 60 cm, rifrangenza classe I	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	100	00	di diametro 60 cm, rifrangenza classe I	cad/r	0,09	16,04	1,44
									3,05
Prezzo + spese									3,86

06 01 31 b Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di diametro 90 cm, rifrangenza classe I	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	101	00	di diametro 90 cm, rifrangenza classe I	cad/r	0,09	28,14	2,53
									4,14
Prezzo + spese									5,24

06 01 31 c Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di diametro 60 cm, rifrangenza classe II	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	102	00	di diametro 60 cm, rifrangenza classe II	cad/r	0,09	15,40	1,39
									2,99
Prezzo + spese									3,79

06 01 31 d Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di diametro 90 cm, rifrangenza classe II	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	103	00	di diametro 90 cm, rifrangenza classe II	cad/r	0,09	32,03	2,88
									4,49
Prezzo + spese									5,68

32 CARTELLO DI FORMA RETTANGOLARE PER CANTIERE STRADALE

06 01 32 a Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di dimensioni 90x135 cm	cad/r	0,09	21,44	1,89
	02	21	104	00	di dimensioni 90x135 cm	cad/r	0,09	53,04	4,77
									6,66
Prezzo + spese									8,43

06 01 32 b Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	

	01	01	03	00	di dimensioni 180x200 cm	cad/r	0,09	21,44	1,93
	02	21	105	00	di dimensioni 180x200 cm	cad/r	0,08	203,56	16,90
									18,83
Prezzo + spese									23,81

33

PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE

06 01 33 a Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	di dimensioni 90x250 cm	cad/r	0,09	21,44	1,93
	02	21	106	00	di dimensioni 90x250 cm	cad/r	0,08	341,32	27,65
									29,58
Prezzo + spese									37,41

06 01 33 b Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	di dimensioni 135x365 cm	cad/r	0,09	21,44	1,93
	02	21	107	00	di dimensioni 135x365 cm	cad/r	0,08	443,86	35,86
									37,79
Prezzo + spese									47,81

06 01 33 c Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	di dimensioni 135x180 cm	cad/r	0,09	21,44	1,93
	02	21	108	00	di dimensioni 135x180 cm	cad/r	0,08	366,65	29,88
									31,81
Prezzo + spese									40,24

06 01 33 d Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	di dimensioni 200x270 cm	cad/r	0,09	21,44	1,93
	02	21	10	00	di dimensioni 200x270 cm	cad/r	0,08	516,35	41,82
									43,75
Prezzo + spese									55,35

34 SEGNALE MOBILE DI PREAVVISO

06 01 34 a Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio di spessore 10/10 mm a rifrangenza classe II con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con indicazione lavori, cambio di corsia e indicazione di distanza	cad/r	0,14	21,44	3,00
	02	21	11	00	con indicazione lavori, cambio di corsia e indicazione di distanza	cad/r	0,08	2.718,71	220,22
									223,22
Prezzo + spese									282,37

06 01 34 b Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio di spessore 10/10 mm a rifrangenza classe II con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso	cad/r	0,14	21,44	3,00
	02	21	11	00	con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso	cad/r	0,08	2.852,36	232,18
									235,18
Prezzo + spese									297,51

35 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE

06 01 35 a Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per un mese	cad/r	0,07	21,44	1,50

	02	21	112	00	base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per un mese	cad/r	0,08	8,93	0,71
									2,22
Prezzo + spese									2,80

06 01 35 b Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2	cad/r	0,08	21,44	1,61
	02	21	113	00	tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2	cad/r	0,08	5,63	0,45
									2,06
Prezzo + spese									2,60

06 01 35 c Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	cavalletto con asta richiudibile, per cartelli (dischi di diametro 60 cm)	cad/r	0,08	21,44	1,72
	02	21	114	00	cavalletto con asta richiudibile, per cartelli (dischi di diametro 60 cm)	cad/r	0,08	6,25	0,50
									2,22
Prezzo + spese									2,80

06 01 35 d Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	cavalletto pesante richiudibile per cartelli più pannello integrativo	cad/r	0,08	21,44	1,72
	02	21	115	00	cavalletto pesante richiudibile per cartelli più pannello integrativo	cad/r	0,09	17,83	1,60
									3,32
Prezzo + spese									4,20

06 01 35 e Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili	cad/r	0,09	21,44	1,93
	02	21	116	00	cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili	cad/r	0,08	115,00	9,55
									11,47
Prezzo + spese									14,52

06 01 35 f Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120	cad/r	0,09	21,44	1,89
	02	21	117	00	cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120	cad/r	0,08	6,88	0,55
									2,44
								Prezzo + spese	3,08

06 01 35 g Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135	cad/r	0,09	21,44	1,89
	02	21	118	00	cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135	cad/r	0,08	6,88	0,55
									2,44
								Prezzo + spese	3,08

06 01 35 h Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180	cad/r	0,09	21,44	1,89
	02	21	119	00	cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180	cad/r	0,08	7,65	0,63
									2,51
								Prezzo + spese	3,18

06 01 35 i Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200	cad/r	0,09	21,44	1,89
	02	21	120	00	cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200	cad/r	0,08	8,67	0,71
									2,60
								Prezzo + spese	3,29

36 SACCHETTO DI ZAVORRA

06 01 36 a Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	riempito con graniglia peso 13 kg	cad/r	0,03	21,44	0,58
	02	21	121	00	riempito con graniglia peso 13 kg	cad/r	0,08	4,59	0,37

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	posizionamento e nolo per il primo mese	cad	0,12	21,44	2,57
	02	21	124	00	posizionamento e nolo per il primo mese	cad	0,08	173,55	13,88
									16,46
Prezzo + spese									20,82

06 01 38 b Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	nolo per ogni mese successivo al primo	cad/r	0,08	21,44	1,76
	02	21	124	00	nolo per ogni mese successivo al primo	cad/r	0,02	173,55	3,47
									5,23
Prezzo + spese									6,61

39

INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE

06 01 39 a Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese	cad	0,18	21,44	3,86
	02	21	125	00	con lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese	cad	0,08	114,75	9,29
									13,15
Prezzo + spese									16,64

06 01 39 b Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	con lampada allo xeno posizionamento e nolo per il primo mese	cad	0,18	21,44	3,86
	02	21	126	00	con lampada allo xeno posizionamento e nolo per il primo mese	cad	0,08	125,26	10,02
									13,88
Prezzo + spese									17,56

06 01 39 c Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	con lampada alogena nolo per ogni mese successivo al primo	cad/r	0,02	21,44	0,39
02	21	125	00	con lampada alogena nolo per ogni mese successivo al primo	cad/r	0,02	114,75	2,30
								2,68
Prezzo + spese								3,39

06 01 39 d Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	03	00	con lampada allo xeno nolo per ogni mese successivo al primo	cad/r	0,02	21,44	0,38
02	21	126	00	con lampada allo xeno nolo per ogni mese successivo al primo	cad/r	0,02	125,26	2,51
								2,88
Prezzo + spese								3,64

45 CONDUTTORE DI TERRA IN RAME

06 01 45 a Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente interrato, collegato al nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo reinterro.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	da 16 mmq	m	0,02	22,80	0,46
01	01	04	00	da 16 mmq	m	0,02	19,61	0,39
02	21	129	00	da 16 mmq	m	1,00	0,79	0,79
								1,64
Prezzo + spese								2,07

06 01 45 b Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente interrato, collegato al nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo reinterro.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	da 25 mmq	m	0,02	22,80	0,46
01	01	04	00	da 25 mmq	m	0,02	19,61	0,39
02	21	130	00	da 25 mmq	m	1,00	1,08	1,08
								1,93

Prezzo + spese	2,44
-----------------------	-------------

06 01 45 c Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente interrato, collegato al nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo reinterro.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 35 mmq	m	0,03	22,80	0,68
	01	01	04	00	da 35 mmq	m	0,02	19,61	0,39
	02	21	127	00	da 35 mmq	m	1,00	1,72	1,72
									2,80
Prezzo + spese									3,54

06 01 45 d Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente interrato, collegato al nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo reinterro.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 50 mmq	m	0,03	22,80	0,68
	01	01	04	00	da 50 mmq	m	0,03	19,61	0,59
	02	21	131	00	da 50 mmq	m	1,00	2,04	2,04
									3,31
Prezzo + spese									4,19

46 CORDA NUDA DI RAME POSATA NEL TERRENO

06 01 46 a Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 16 mmq	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	04	00	da 16 mmq	m	0,02	19,61	0,39
	02	21	132	00	da 16 mmq	m	1,00	1,29	1,29
									2,14
Prezzo + spese									2,70

06 01 46 b Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 25 mmq	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	04	00	da 25 mmq	m	0,02	19,61	0,39
	02	21	133	00	da 25 mmq	m	1,00	1,37	1,37
									2,22
Prezzo + spese									2,81

06 01 46 c Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 35 mmq	m	0,03	22,80	0,68
	01	01	04	00	da 35 mmq	m	0,02	19,61	0,39
	02	21	134	00	da 35 mmq	m	1,00	1,74	1,74
								2,82	
								Prezzo + spese	3,56

48 INTERCONNESSIONE IMPIANTO SCARICHE ATMOSFERICHE CON IMPIANTO DI TERRA

06 01 48 a Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le scariche atmosferiche con l'impianto elettrico di terra eseguito tramite conduttore in rame isolato.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 16 mmq	cad	0,31	22,80	7,11
	01	01	04	00	da 16 mmq	cad	0,31	19,61	6,08
	02	21	128	b	da 16 mmq	cad	2,00	0,35	0,70
	02	21	129	00	da 16 mmq	cad	3,15	0,79	2,49
								16,38	
								Prezzo + spese	20,72

06 01 48 b Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le scariche atmosferiche con l'impianto elettrico di terra eseguito tramite conduttore in rame isolato.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 25 mmq	cad	0,38	22,80	8,66
	01	01	04	00	da 25 mmq	cad	0,39	19,61	7,65
	02	21	128	c	da 25 mmq	cad	2,00	0,37	0,74
	02	21	130	00	da 25 mmq	cad	3,15	1,08	3,40
								20,45	
								Prezzo + spese	25,87

06 01 48 c Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le scariche atmosferiche con l'impianto elettrico di terra eseguito tramite conduttore in rame isolato.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	da 35 mmq	cad	0,57	22,80	12,88
	01	01	04	00	da 35 mmq	cad	0,57	19,61	11,08
	02	21	127	00	da 35 mmq	cad	3,15	1,72	5,42
	02	21	128	d	da 35 mmq	cad	2,00	0,41	0,82
								30,20	
								Prezzo + spese	38,20

53 **DISPERSORE DI TERRA IN TONDINO IN ACCIAIO**

06 01 53 a Dispensore di terra costituito da tondino in acciaio zincato posato in opera entro scavo già effettuato.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	da 8 mm sezione mmq 50	m	0,04	22,80	1,00
	01	01	04	00	da 8 mm sezione mmq 50	m	0,04	19,61	0,78
	02	21	138	00	da 8 mm sezione mmq 50	m	1,00	0,61	0,61
									2,40
Prezzo + spese									3,03

06 01 53 b Dispensore di terra costituito da tondino in acciaio zincato posato in opera entro scavo già effettuato.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	da 10 mm sezione mmq 75	m	0,07	22,80	1,60
	01	01	04	00	da 10 mm sezione mmq 75	m	0,06	19,61	1,23
	02	21	139	00	da 10 mm sezione mmq 75	m	1,00	1,13	1,13
									3,95
Prezzo + spese									5,00

54 **COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA**

06 01 54 a Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con resistenza di terra minore di 200 hom (binari, box metallici, ponteggi) non dotati di impianto di protezione di scariche atmosferiche, con cavo in rame isolato escluso lo scavo e il successivo rinterro.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cavo in rame da 16 mmq	cad	0,28	22,80	6,38
	01	01	04	00	con cavo in rame da 16 mmq	cad	0,30	19,61	5,82
	02	21	128	b	con cavo in rame da 16 mmq	cad	2,00	0,35	0,70
	02	21	140	00	con cavo in rame da 16 mmq	cad	8,00	0,49	3,92
									16,83
Prezzo + spese									21,29

06 01 54 b Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con resistenza di terra minore di 200 hom (binari, box metallici, ponteggi) non dotati di impianto di protezione di scariche atmosferiche, con cavo in rame isolato escluso lo scavo e il successivo rinterro.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cavo in rame da 25 mmq	cad	0,33	22,80	7,51
	01	01	04	00	con cavo in rame da 25 mmq	cad	0,31	19,61	6,08
	02	21	128	c	con cavo in rame da 25 mmq	cad	2,00	0,37	0,74
	02	21	141	00	con cavo in rame da 25 mmq	cad	8,00	0,78	6,24
									20,57

Prezzo + spese									26,02

06 01 54 c Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con resistenza di terra minore di 200 hom (binari, box metallici, ponteggi) non dotati di impianto di protezione di scariche atmosferiche, con cavo in rame isolato escluso lo scavo e il successivo rinterro.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	con cavo in rame da 35 mmq	cad	0,48	22,80	10,84
	01	01	04	00	con cavo in rame da 35 mmq	cad	0,48	19,61	9,41
	02	21	128	c	con cavo in rame da 35 mmq	cad	2,00	0,37	0,74
	02	21	142	00	con cavo in rame da 35 mmq	cad	8,00	1,10	8,80
									29,79
Prezzo + spese									37,69

56 POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN CLS

06 01 56 a Pozzetto per impianto di terra in calcestruzzo completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	30 x 30 cm	cad	0,30	22,80	6,84
	01	01	04	00	30 x 30 cm	cad	0,30	19,61	5,88
	02	09	12	a	30 x 30 cm	cad	1,00	7,80	7,80
	02	09	13	a	30 x 30 cm	cad	3,00	7,09	21,27
	02	09	14	a	30 x 30 cm	cad	1,00	4,72	4,72
	03	01	01	a	30 x 30 cm	cad	0,03	42,52	1,28
	03	05	24	c	30 x 30 cm	cad	0,07	35,66	2,50
									50,28
Prezzo + spese									63,61

06 01 56 b Pozzetto per impianto di terra in calcestruzzo completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	40 x 40 cm	cad	0,30	22,80	6,84
	01	01	04	00	40 x 40 cm	cad	0,30	19,61	5,88
	02	09	12	b	40 x 40 cm	cad	1,00	11,00	11,00
	02	09	13	c	40 x 40 cm	cad	2,00	9,24	18,48
	02	09	14	b	40 x 40 cm	cad	1,00	5,94	5,94
	03	01	01	a	40 x 40 cm	cad	0,03	42,52	1,28
	03	05	24	c	40 x 40 cm	cad	0,09	35,66	3,28
									52,70
Prezzo + spese									66,66

57**POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA**

06 01 57 a Pozzetto per impianto di terra in resina completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	30 x 30 cm	cad	0,30	22,80	6,84
	01	01	04	00	30 x 30 cm	cad	0,30	19,61	5,88
	02	21	144	00	30 x 30 cm	cad	1,00	31,43	31,43
	02	21	145	00	30 x 30 cm	cad	1,00	16,40	16,40
	03	01	01	a	30 x 30 cm	cad	0,03	42,52	1,28
	03	05	24	c	30 x 30 cm	cad	0,07	35,66	2,50
									64,32
Prezzo + spese									81,37

06 01 57 b Pozzetto per impianto di terra in resina completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	40 x 40 cm	cad	0,30	22,80	6,84
	01	01	04	00	40 x 40 cm	cad	0,30	19,61	5,88
	02	21	146	00	40 x 40 cm	cad	1,00	41,25	41,25
	02	21	147	00	40 x 40 cm	cad	1,00	20,52	20,52
	03	01	01	a	40 x 40 cm	cad	0,03	42,52	1,28
	03	05	24	c	40 x 40 cm	cad	0,09	35,66	3,28
									79,05
Prezzo + spese									100,00

58**RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE**

06 01 58 a Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione in acciaio zincato tipo mannesman ,compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	tubazione a vista da 3/4"	m	0,31	22,80	7,00
	01	01	04	00	tubazione a vista da 3/4"	m	0,30	19,61	5,88
	02	16	02	b	tubazione a vista da 3/4"	m	1,00	3,05	3,05
	02	16	03	00	tubazione a vista da 3/4"	m	0,30	4,81	1,44
									17,38
Prezzo + spese									21,98

06 01 58 b Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione in acciaio zincato tipo mannesman ,compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	tubazione a vista da 1"	m	0,44	22,80	10,03
	01	01	04	00	tubazione a vista da 1"	m	0,44	19,61	8,53
	02	16	02	c	tubazione a vista da 1"	m	1,00	4,48	4,48
	02	16	03	00	tubazione a vista da 1"	m	0,30	4,81	1,44
								24,49	
Prezzo + spese								30,97	

06 01 58 c Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione in acciaio zincato tipo mannesman ,compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	tubazione interrata da 3/4"	m	0,50	22,80	11,40
	01	01	04	00	tubazione interrata da 3/4"	m	0,50	19,61	9,81
	02	16	02	b	tubazione interrata da 3/4"	m	1,00	3,05	3,05
	02	16	03	00	tubazione interrata da 3/4"	m	0,30	4,81	1,44
	03	01	01	a	tubazione interrata da 3/4"	m	0,08	42,52	3,40
	03	05	24	c	tubazione interrata da 3/4"	m	0,40	35,66	14,26
								43,36	
Prezzo + spese								54,85	

06 01 58 d Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione in acciaio zincato tipo mannesman ,compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	tubazione interrata da 1"	m	0,50	22,80	11,40
	01	01	04	00	tubazione interrata da 1"	m	0,50	19,61	9,81
	02	16	02	c	tubazione interrata da 1"	m	1,00	4,48	4,48
	02	16	03	00	tubazione interrata da 1"	m	0,30	4,81	1,44
	03	01	01	a	tubazione interrata da 1"	m	0,08	42,52	3,40
	03	05	24	c	tubazione interrata da 1"	m	0,50	35,66	17,69
								48,22	
Prezzo + spese								60,99	

59 RETE DI SCARICO

06 01 59 a Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	posata a vista di diametro 110 mm	m	0,13	22,80	2,96
	01	01	04	00	posata a vista di diametro 110 mm	m	0,12	19,61	2,35
	02	14	05	d	posata a vista di diametro 110 mm	m	1,00	6,15	6,15
								11,47	

Prezzo + spese									14,51

06 01 59 b Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	posata a vista di diametro 125 mm	m	0,14	22,80	3,28
	01	01	04	00	posata a vista di diametro 125 mm	m	0,13	19,61	2,55
	02	14	05	e	posata a vista di diametro 125 mm	m	1,00	7,57	7,57
									13,40
Prezzo + spese									16,95

06 01 59 c Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	posata a vista di diametro 160 mm	m	0,14	22,80	3,19
	01	01	04	00	posata a vista di diametro 160 mm	m	0,14	19,61	2,71
	02	14	05	g	posata a vista di diametro 160 mm	m	1,00	12,41	12,41
									18,31
Prezzo + spese									23,16

06 01 59 d Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	interrata di diametro 110 mm	m	0,50	22,80	11,40
	01	01	04	00	interrata di diametro 110 mm	m	0,50	19,61	9,81
	02	14	05	d	interrata di diametro 110 mm	m	1,00	6,15	6,15
	03	01	01	a	interrata di diametro 110 mm	m	0,08	42,52	3,32
	03	05	24	c	interrata di diametro 110 mm	m	0,20	35,66	7,13
									37,80
Prezzo + spese									47,82

06 01 59 e Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	interrata di diametro 125 mm	m	0,50	22,80	11,40
	01	01	04	00	interrata di diametro 125 mm	m	0,50	19,61	9,81
	02	14	05	e	interrata di diametro 125 mm	m	1,00	7,57	7,57
	03	01	01	a	interrata di diametro 125 mm	m	0,09	42,52	3,87
	03	05	24	c	interrata di diametro 125 mm	m	0,20	35,66	7,13
									39,78
Prezzo + spese									50,32

06 01 59 f Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	interrata di diametro 160 mm	m	0,50	22,80	11,40
	01	01	04	00	interrata di diametro 160 mm	m	0,50	19,61	9,81
	02	14	05	g	interrata di diametro 160 mm	m	1,00	12,41	12,41
	03	01	01	a	interrata di diametro 160 mm	m	0,09	42,52	3,91
	03	05	24	c	interrata di diametro 160 mm	m	0,20	35,66	7,13
									44,66
Prezzo + spese									56,49

62 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA BIOLOGICA

06 01 62 a Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricata, per raccolta e decantazione delle acque di scarico dei servizi del personale, compreso lo scavo, il rinterro e l'allacciamento alla fognatura pubblica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	capacità 12 utenti	cad	3,41	22,80	77,75
	01	01	03	00	capacità 12 utenti	cad	3,50	21,44	75,04
	01	01	04	00	capacità 12 utenti	cad	3,50	19,61	68,63
	02	09	07	a	capacità 12 utenti	cad	1,00	609,24	609,24
	02	14	05	g	capacità 12 utenti	cad	8,00	12,41	99,28
	03	01	01	a	capacità 12 utenti	cad	1,00	42,52	42,52
	03	01	07	a	capacità 12 utenti	cad	3,00	35,14	105,42
									1.077,88
Prezzo + spese									1.363,52

06 01 62 b Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricata, per raccolta e decantazione delle acque di scarico dei servizi del personale, compreso lo scavo, il rinterro e l'allacciamento alla fognatura pubblica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	capacità 20 utenti	cad	4,00	22,80	91,20
	01	01	03	00	capacità 20 utenti	cad	4,00	21,44	85,76
	01	01	04	00	capacità 20 utenti	cad	4,00	19,61	78,44
	02	09	07	b	capacità 20 utenti	cad	1,00	879,00	879,00
	02	14	05	g	capacità 20 utenti	cad	8,00	12,41	99,28
	03	01	01	a	capacità 20 utenti	cad	1,00	42,52	42,52
	03	01	07	a	capacità 20 utenti	cad	3,00	35,14	105,42
									1.381,62
Prezzo + spese									1.747,75

06 01 62 c Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricata, per raccolta e decantazione delle acque di scarico dei servizi del personale, compreso lo scavo, il rinterro e l'allacciamento alla fognatura pubblica.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	capacità 35 utenti	cad	5,00	22,80	114,00
	01	01	03	00	capacità 35 utenti	cad	5,00	21,44	107,20
	01	01	04	00	capacità 35 utenti	cad	4,64	19,61	90,99
	02	09	07	c	capacità 35 utenti	cad	1,00	1.290,00	1.290,00
	02	14	05	g	capacità 35 utenti	cad	8,00	12,41	99,28
	03	01	01	a	capacità 35 utenti	cad	1,00	42,52	42,52
	03	01	07	a	capacità 35 utenti	cad	3,00	35,14	105,42
									1.849,41
Prezzo + spese									2.339,50

63 FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DI RACCOLTA DI ACQUE LURIDE

06 01 63 a Fossa di raccolta di acque luride e di lavorazione, realizzata in calcestruzzo armato, compreso scavo, rinterro e allaccio alla condotta di scarico di cantiere.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	capacità 5 mc	cad	1,50	22,80	34,20
	01	01	03	00	capacità 5 mc	cad	1,50	21,44	32,16
	01	01	04	00	capacità 5 mc	cad	1,50	19,61	29,42
	02	03	01	2	capacità 5 mc	cad	15,00	0,55	8,25
	02	09	12	i	capacità 5 mc	cad	1,00	328,70	328,70
	02	09	13	v	capacità 5 mc	cad	1,00	163,48	163,48
	02	14	05	g	capacità 5 mc	cad	5,00	12,41	62,05
	03	01	01	a	capacità 5 mc	cad	0,03	42,52	1,28
	03	01	07	a	capacità 5 mc	cad	0,88	35,14	31,03
	04	02	02	f	capacità 5 mc	cad	0,22	64,77	14,25
									704,81
Prezzo + spese									891,58

06 01 63 b Fossa di raccolta di acque luride e di lavorazione, realizzata in calcestruzzo armato, compreso scavo, rinterro e allaccio alla condotta di scarico di cantiere.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	capacità 10 mc	cad	0,90	22,80	20,52
	01	01	03	00	capacità 10 mc	cad	0,90	21,44	19,30
	01	01	04	00	capacità 10 mc	cad	0,86	19,61	16,86
	02	03	01	2	capacità 10 mc	cad	15,00	0,55	8,25
	02	09	12	i	capacità 10 mc	cad	3,00	328,70	986,10
	02	14	05	g	capacità 10 mc	cad	5,00	12,41	62,05
	03	01	01	a	capacità 10 mc	cad	0,03	42,52	1,28
	03	01	07	a	capacità 10 mc	cad	0,40	35,14	14,06

	04	02	02	f	capacità 10 mc	cad	0,22	64,77	14,25
									1.142,66
Prezzo + spese									1.445,47

67 ILLUMINAZIONE DI CANTIERE

06 01 67 a Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	500 W IP 65 costo mensile	cad/r	0,00	21,44	0,02
	02	21	153	00	500 W IP 65 costo mensile	cad/r	0,04	20,60	0,91
Prezzo + spese									1,17

06 01 67 b Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	1000 W IP 65 costo mensile	cad/r	0,00	21,44	0,02
	02	21	154	00	1000 W IP 65 costo mensile	cad/r	0,05	29,60	1,54
Prezzo + spese									1,97

06 01 67 c Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	1500 W IP 65 costo mensile	cad/r	0,00	21,44	0,04
	02	21	155	00	1500 W IP 65 costo mensile	cad/r	0,06	33,90	1,93
Prezzo + spese									2,50

70 LINEA ELETTRICA

06 01 70 a Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	sezione 3x2,5 mmq	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	sezione 3x2,5 mmq	m	0,02	21,44	0,43
	02	21	157	00	sezione 3x2,5 mmq	m	1,00	1,11	1,11
Prezzo + spese									2,53

06 01 70 b Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	sezione 3x4 mmq	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	sezione 3x4 mmq	m	0,02	21,44	0,42
	02	21	158	00	sezione 3x4 mmq	m	1,00	1,50	1,50
									2,38
Prezzo + spese									3,01

06 01 70 c Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	sezione 3x6 mmq	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	sezione 3x6 mmq	m	0,02	21,44	0,43
	02	21	159	00	sezione 3x6 mmq	m	1,00	2,08	2,08
									2,97
Prezzo + spese									3,75

06 01 70 d Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	sezione 3x10 mmq	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	sezione 3x10 mmq	m	0,02	21,44	0,43
	02	21	160	00	sezione 3x10 mmq	m	1,00	3,17	3,17
									4,05
Prezzo + spese									5,13

06 01 70 e Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	sezione 3x16 mmq	m	0,02	22,80	0,46
	01	01	03	00	sezione 3x16 mmq	m	0,02	21,44	0,43
	02	21	161	00	sezione 3x16 mmq	m	1,00	4,33	4,33
									5,21
Prezzo + spese									6,60

71 ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

06 01 71 a Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo mensile

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	kg 6	cad/r	0,01	21,44	0,21
	02	21	162	00	kg 6	cad/r	0,08	25,75	2,06
									2,27
Prezzo + spese									2,88

06 01 71 b Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo mensile

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	kg 9	cad/r	0,01	21,44	0,21
	02	21	163	00	kg 9	cad/r	0,08	32,13	2,57
									2,78
Prezzo + spese									3,52

06 01 71 c Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo mensile

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	kg 12	cad/r	0,01	21,44	0,21
	02	21	164	00	kg 12	cad/r	0,08	46,56	3,72
									3,94
Prezzo + spese									4,98

73 ESTINTORE CARRELLATO

06 01 73 a Estintore carrellato a polvere da kg 30 omologato (DM 20.12.1992), compresa la manutenzione periodica prevista per legge.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	da kg 30	cad/r	0,01	21,44	0,21
	02	21	166	00	da kg 30	cad/r	0,08	200,85	16,07
									16,28
Prezzo + spese									20,60

06 01 73 b Estintore carrellato a polvere da kg 30 omologato (DM 20.12.1992), compresa la manutenzione periodica prevista per legge.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	da kg 50	cad/r	0,01	21,44	0,21
	02	21	167	00	da kg 50	cad/r	0,08	268,00	21,44
									21,65

Prezzo + spese	27,39
-----------------------	--------------

74	BARRIERA DI PROTEZIONE DI LINEE ELETTRICHE
-----------	---

06 01 74 a Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di controventamento in pali di legno, h massima 6,00 metri, posti ad interasse di m 6,00, da tavole orizzontali di legno, idonea per geometria e robustezza a costituire protezione delle linee stesse dall'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici e di carichi sospesi a gru.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	costo primo mese	m	1,20	22,80	27,36
	01	01	04	00	costo primo mese	m	1,20	19,61	23,53
	02	05	01	b	costo primo mese	m	0,01	257,20	1,54
	02	05	01	d	costo primo mese	m	0,00	217,00	0,87
	02	11	04	00	costo primo mese	m	0,01	0,83	0,01
	03	03	02	00	costo primo mese	m	0,24	44,75	10,56
									63,87
Prezzo + spese									80,80

06 01 74 b Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di controventamento in pali di legno, h massima 6,00 metri, posti ad interasse di m 6,00, da tavole orizzontali di legno, idonea per geometria e robustezza a costituire protezione delle linee stesse dall'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici e di carichi sospesi a gru.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	m/m€	0,05	22,80	1,14
	01	01	04	00	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	m/m€	0,04	19,61	0,78
	02	05	01	b	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	m/m€	0,01	257,20	1,54
	02	05	01	d	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	m/m€	0,00	217,00	0,87
	02	11	04	00	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	m/m€	0,01	0,83	0,01
									4,34
Prezzo + spese									5,50

75	PORTALE IN LEGNO PROVVISORIO
-----------	-------------------------------------

06 01 75 a Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio di carichi e mezzi, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da pali di legno, di dimensioni orientative metri 3,00 di larghezza per metri 4,00 di altezza.

						Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

01	01	02	00	costo primo mese	cad	2,00	22,80	45,60
01	01	04	00	costo primo mese	cad	2,00	19,61	39,22
02	05	01	b	costo primo mese	cad	0,02	257,20	3,86
02	05	01	d	costo primo mese	cad	0,02	217,00	5,27
02	11	04	00	costo primo mese	cad	0,01	0,83	0,01
03	03	02	00	costo primo mese	cad	0,90	44,75	40,19
								134,14
Prezzo + spese								169,69

06 01 75 b Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio di carichi e mezzi, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da pali di legno, di dimensioni orientative metri 3,00 di larghezza per metri 4,00 di altezza.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,02	22,80	0,46
01	01	04	00	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,02	19,61	0,39
02	05	01	b	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,02	257,20	3,86
02	05	01	d	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,02	217,00	5,27
02	11	04	00	costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)	cad/r	0,01	0,83	0,01
								9,99
Prezzo + spese								12,64

77 RASTRELLIERA PER DEPOSITO

06 01 77 a Rastrelliera per il deposito provvisorio di pannelli in calcestruzzo prefabbricati, realizzata con struttura metallica. Costo mensile

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	con struttura di 50 kg/mq ca	m ² /m	0,03	22,80	0,57
01	01	04	00	con struttura di 50 kg/mq ca	m ² /m	0,02	19,61	0,43
02	03	03	d	con struttura di 50 kg/mq ca	m ² /m	2,08	0,78	1,62
								2,62
Prezzo + spese								3,32

06 01 77 b Rastrelliera per il deposito provvisorio di pannelli in calcestruzzo prefabbricati, realizzata con struttura metallica. Costo mensile

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	con struttura di 100 kg/mq ca	m ² /m	0,05	22,80	1,14
01	01	04	00	con struttura di 100 kg/mq ca	m ² /m	0,04	19,61	0,87
02	03	03	d	con struttura di 100 kg/mq ca	m ² /m	4,16	0,78	3,24

Prezzo + spese	14,49
-----------------------	--------------

06 01 84 b Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	a tre ripiani ,altezza utile di lavoro m 7,2	m	0,13	22,80	2,96
	01	01	04	00	a tre ripiani ,altezza utile di lavoro m 7,2	m	0,13	19,61	2,45
	02	05	01	b	a tre ripiani ,altezza utile di lavoro m 7,2	m	0,00	257,20	0,26
	02	21	174	00	a tre ripiani ,altezza utile di lavoro m 7,2	m	0,02	386,21	8,11
									13,78
Prezzo + spese									17,44

06 01 84 c Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	a quattro ripiani ,altezza utile di lavoro m 9,0	m	0,15	22,80	3,42
	01	01	04	00	a quattro ripiani ,altezza utile di lavoro m 9,0	m	0,15	19,61	2,85
	02	05	01	b	a quattro ripiani ,altezza utile di lavoro m 9,0	m	0,00	257,20	0,26
	02	21	175	00	a quattro ripiani ,altezza utile di lavoro m 9,0	m	0,02	441,18	9,26
									15,80
Prezzo + spese									19,98

85 PONTEGGIO A TELAIO

06 01 85 a Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per il primo mese	m ²	0,09	22,80	2,02
	01	01	03	00	per il primo mese	m ²	0,08	21,44	1,72
	01	01	04	00	per il primo mese	m ²	0,08	19,61	1,57
	02	21	176	00	per il primo mese	m ²	0,08	6,85	0,55
	02	21	177	00	per il primo mese	m ²	0,04	1,95	0,08
	03	01	01	a	per il primo mese	m ²	0,00	42,52	0,04
	03	03	01	00	per il primo mese	m ²	0,01	17,30	0,10
									6,08
Prezzo + spese									7,69

06 01 85 b Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ² /m	0,00	21,44	0,05
	02	21	176	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ² /m	0,03	6,85	0,21
									0,26
Prezzo + spese									0,33

86 PONTEGGIO CON TUBI

06 01 86 a Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, valutato per numero di giunti e/o manicotti impiegati

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per il primo mese	m ²	0,12	22,80	2,83
	01	01	03	00	per il primo mese	m ²	0,12	21,44	2,57
	01	01	04	00	per il primo mese	m ²	0,12	19,61	2,35
	02	21	03	00	per il primo mese	m ²	0,12	1,70	0,20
	02	21	177	00	per il primo mese	m ²	0,10	1,95	0,20
	02	21	178	00	per il primo mese	m ²	0,05	2,09	0,10
	02	21	179	00	per il primo mese	m ²	0,02	1,70	0,04
	02	21	180	00	per il primo mese	m ²	0,01	1,75	0,01
	03	01	01	a	per il primo mese	m ²	0,00	42,52	0,09
	03	03	01	00	per il primo mese	m ²	0,06	17,30	1,04
									9,43
Prezzo + spese									11,93

06 01 86 b Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, valutato per numero di giunti e/o manicotti impiegati

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	gnt/n	0,01	21,44	0,19
	02	21	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	gnt/n	0,01	1,70	0,01
	02	21	177	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	gnt/n	0,01	1,95	0,02
	02	21	178	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	gnt/n	0,01	2,09	0,02
	02	21	179	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	gnt/n	0,03	1,70	0,04
	02	21	180	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	gnt/n	0,00	1,75	0,00
	03	03	01	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	gnt/n	0,00	17,30	0,03

	02	05	01	a	per il primo mese	m ²	0,01	240,80	1,20
	02	05	01	b	per il primo mese	m ²	0,00	257,20	0,26
	03	01	01	a	per il primo mese	m ²	0,00	42,52	0,09
	03	03	01	00	per il primo mese	m ²	0,02	17,30	0,28
									5,68
Prezzo + spese									7,19

06 01 91 b Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ² /m	0,01	21,44	0,30
	02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ² /m	0,00	240,80	0,24
	02	05	01	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ² /m	0,00	257,20	0,26
									0,80
Prezzo + spese									1,01

92

PIANO DI LAVORO PER PONTEGGI CON PANNELLI METALLICI

06 01 92 a Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per il primo mese	m ²	0,10	21,44	2,09
	01	01	04	00	per il primo mese	m ²	0,09	19,61	1,76
	02	21	184	00	per il primo mese	m ²	0,02	12,70	0,25
	02	21	185	00	per il primo mese	m ²	0,01	6,51	0,05
	03	01	01	a	per il primo mese	m ²	0,00	42,52	0,09
	03	03	01	00	per il primo mese	m ²	0,00	17,30	0,03
									4,28
Prezzo + spese									5,42

06 01 92 b Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ² /m	0,02	21,44	0,43
	02	21	184	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ² /m	0,03	12,70	0,39
	02	21	185	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ² /m	0,00	6,51	0,01
									0,83

Prezzo + spese									1,05

93	SISTEMA SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI
-----------	---

06 01 93 a Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di: rampe, gradini, pianerottoli, femapiede e parapetti. Con caratteristiche : larghezza utile di ogni rampa non inferiore a cm 65 , dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 cm x 180 cm completa di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per il primo mese	m	0,10	21,44	2,14
	01	01	04	00	per il primo mese	m	0,10	19,61	2,04
	02	21	186	00	per il primo mese	m	0,03	236,90	7,82
	03	01	01	a	per il primo mese	m	0,00	42,52	0,09
	03	03	01	00	per il primo mese	m	0,02	17,30	0,28
									12,36
Prezzo + spese									15,64

06 01 93 b Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di: rampe, gradini, pianerottoli, femapiede e parapetti. Con caratteristiche : larghezza utile di ogni rampa non inferiore a cm 65 , dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 cm x 180 cm completa di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m/m€	0,02	21,44	0,35
	02	21	186	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m/m€	0,00	236,90	0,71
									1,06
Prezzo + spese									1,35

94	MODULO SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI
-----------	--

06 01 94 a Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini e parapetti. Con le caratteristiche : larghezza utile del modulo non inferiore a cm 65 , dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	03	00	per il primo mese	m	0,08	21,44	1,72
	01	01	04	00	per il primo mese	m	0,08	19,61	1,60
	02	21	187	00	per il primo mese	m	0,01	175,16	2,45

	03	01	01	a	per il primo mese	m	0,00	42,52	0,09
	03	03	01	00	per il primo mese	m	0,02	17,30	0,28
									6,13
Prezzo + spese									7,75

06 01 94 b Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini e parapetti. Con le caratteristiche : larghezza utile del modulo non inferiore a cm 65 , dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m/m€	0,01	21,44	0,18
	02	21	187	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m/m€	0,00	175,16	0,21
									0,39
Prezzo + spese									0,50

02 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

01 TETTOIE PER LA PROTEZIONE DI OGGETTI CADUTI DALL'ALTO

06 02 01 a Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per il primo mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ²	4,60	22,80	104,88
	01	01	04	00	per il primo mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ²	4,69	19,61	92,03
	02	03	08	b	per il primo mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ²	1,70	1,08	1,84
	02	21	188	00	per il primo mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ²	0,05	59,75	2,99
	03	03	02	00	per il primo mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ²	1,00	44,75	44,75
									246,48
Prezzo + spese									311,80

06 02 01 b Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per il primo mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ²	2,26	22,80	51,61
01	01	04	00	per il primo mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ²	2,00	19,61	39,22
02	03	08	b	per il primo mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ²	1,70	1,08	1,84
02	21	03	00	per il primo mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ²	4,00	1,70	6,80
02	21	17	00	per il primo mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ²	0,08	2,09	0,17
03	03	02	00	per il primo mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ²	0,30	44,75	13,43
								113,06
Prezzo + spese								143,02

06 02 01 c Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per il primo mese con struttura in legno	m ²	2,37	22,80	54,06
01	01	04	00	per il primo mese con struttura in legno	m ²	2,40	19,61	47,06
02	05	01	b	per il primo mese con struttura in legno	m ²	0,02	257,20	3,86
02	05	01	d	per il primo mese con struttura in legno	m ²	0,03	217,00	5,86
02	11	04	00	per il primo mese con struttura in legno	m ²	0,30	0,83	0,25
03	03	02	00	per il primo mese con struttura in legno	m ²	0,30	44,75	13,43
								124,51
Prezzo + spese								157,51

06 02 01 d Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per il primo mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ²	1,83	22,80	41,72
01	01	04	00	per il primo mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ²	2,00	19,61	39,22
02	03	08	b	per il primo mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ²	1,70	1,08	1,84
02	05	01	b	per il primo mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ²	0,01	257,20	1,39

	02	05	01	d	per il primo mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ²	0,03	217,00	5,86
	02	11	04	00	per il primo mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ²	0,30	0,83	0,25
	03	03	02	00	per il primo mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ²	0,30	44,75	13,43
									103,70
Prezzo + spese									131,18

06 02 01 e Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ² /m	0,17	22,80	3,88
	01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ² /m	0,16	19,61	3,14
	02	03	08	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ² /m	0,14	1,08	0,15
	02	21	188	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ² /m	0,03	59,75	1,79
	03	03	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	m ² /m	0,03	44,75	1,34
									10,30
Prezzo + spese									13,03

06 02 01 f Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ² /m	0,11	22,80	2,51
	01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ² /m	0,11	19,61	2,06
	02	03	08	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ² /m	0,01	1,08	0,02
	02	21	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ² /m	0,12	1,70	0,20

	02	21	178	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ² /m	0,06	2,09	0,13
	03	03	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	m ² /m	0,02	44,75	0,90
									5,81
Prezzo + spese									7,35

06 02 01 g Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno	m ² /m	0,12	22,80	2,74
	01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno	m ² /m	0,12	19,61	2,38
	02	05	01	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno	m ² /m	0,00	257,20	0,26
	02	05	01	d	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno	m ² /m	0,00	217,00	0,43
	02	11	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno	m ² /m	0,01	0,83	0,01
	03	03	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno	m ² /m	0,01	44,75	0,45
									6,27
Prezzo + spese									7,93

06 02 01 h Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura.

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ² /m	0,11	22,80	2,51
	01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ² /m	0,11	19,61	2,14
	02	03	08	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ² /m	0,14	1,08	0,15
	02	05	01	d	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ² /m	0,00	217,00	0,44
	03	03	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno e lamiera grecata	m ² /m	0,01	44,75	0,45
									5,69

Prezzo + spese									7,20

03	PUNTELLATURA DI STRUTTURE IN GENERE ALL'INTERNO DEI FABBRICATI
-----------	---

06 02 03 a Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	senza recupero del materiale	m ³	3,50	22,80	79,80
	01	01	04	00	senza recupero del materiale	m ³	3,42	19,61	67,01
	02	05	01	a	senza recupero del materiale	m ³	0,05	240,80	12,04
	02	05	01	b	senza recupero del materiale	m ³	0,01	257,20	3,34
	02	05	01	e	senza recupero del materiale	m ³	0,94	159,50	149,61
	02	11	04	00	senza recupero del materiale	m ³	5,00	0,83	4,15
	03	01	01	a	senza recupero del materiale	m ³	0,33	42,52	14,03
	03	05	01	00	senza recupero del materiale	m ³	1,00	2,51	2,51
									332,49
Prezzo + spese									420,60

06 02 03 b Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per il primo mese	m ³	4,46	22,80	101,72
	01	01	04	00	per il primo mese	m ³	5,00	19,61	98,05
	02	05	01	a	per il primo mese	m ³	0,01	240,80	2,41
	02	05	01	b	per il primo mese	m ³	0,00	257,20	0,77
	02	05	01	e	per il primo mese	m ³	0,19	159,50	29,99
	02	11	04	00	per il primo mese	m ³	5,00	0,83	4,15
	03	01	01	a	per il primo mese	m ³	0,33	42,52	14,03
	03	05	01	00	per il primo mese	m ³	1,00	2,51	2,51
									253,62
Prezzo + spese									320,84

06 02 03 c Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,43	22,80	9,90
	01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,40	19,61	7,84

	02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,00	240,80	0,24
	02	05	01	e	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,02	159,50	2,55
	02	11	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,43	0,83	0,36
	03	01	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,03	42,52	1,19
	03	05	01	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,08	2,51	0,21
									22,29
Prezzo + spese									28,19

04

PUNTELLATURA DI STRUTTURE IN GENERE ALL'ESTERNO DEI FABBRICATI

06 02 04 a Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	senza recupero del materiale	m ³	3,00	22,80	68,40
	01	01	04	00	senza recupero del materiale	m ³	2,96	19,61	58,08
	02	05	01	a	senza recupero del materiale	m ³	0,05	240,80	12,04
	02	05	01	b	senza recupero del materiale	m ³	0,01	257,20	3,34
	02	05	01	e	senza recupero del materiale	m ³	0,94	159,50	149,61
	02	11	04	00	senza recupero del materiale	m ³	5,00	0,83	4,15
	03	01	01	a	senza recupero del materiale	m ³	0,33	42,52	14,03
	03	05	01	00	senza recupero del materiale	m ³	1,00	2,51	2,51
									312,17
Prezzo + spese									394,90

06 02 04 b Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per il primo mese	m ³	3,52	22,80	80,32
	01	01	04	00	per il primo mese	m ³	3,70	19,61	72,56
	02	05	01	a	per il primo mese	m ³	0,01	240,80	2,41
	02	05	01	b	per il primo mese	m ³	0,00	257,20	0,77
	02	05	01	e	per il primo mese	m ³	0,19	159,50	29,99
	02	11	04	00	per il primo mese	m ³	5,00	0,83	4,15
	03	01	01	a	per il primo mese	m ³	0,33	42,52	14,03
	03	05	01	00	per il primo mese	m ³	1,00	2,51	2,51
									206,74

Prezzo + spese	261,52
-----------------------	---------------

06 02 04 c Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,30	22,80	6,84
	01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,30	19,61	5,86
	02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,00	240,80	0,24
	02	05	01	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,00	257,20	0,26
	02	05	01	e	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,02	159,50	2,55
	02	11	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,42	0,83	0,35
	03	01	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,03	42,52	1,19
	03	05	01	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese	m ³ /m	0,09	2,51	0,21
									17,50
Prezzo + spese									22,14

05 PUNTELLATURA DI MURATURE

06 02 05 a Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	1,60	22,80	36,48
	01	01	04	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	1,60	19,61	31,34
	02	05	01	a	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	0,01	240,80	3,13
	02	05	01	b	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	0,00	257,20	0,77
	02	11	04	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	0,11	0,83	0,09
	02	21	03	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	7,20	1,70	12,24
	02	21	178	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	16,00	2,09	33,44
	03	01	01	a	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	0,04	42,52	1,70
	03	05	01	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	0,05	2,51	0,13
									119,32

Prezzo + spese									150,94

06 02 05 b Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,20	22,80	4,56	
01	01	04	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,20	19,61	3,92	
02	05	01	a	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,00	240,80	0,48	
02	05	01	b	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,00	257,20	0,51	
02	11	04	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,01	0,83	0,01	
02	21	03	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	1,20	1,70	2,04	
02	21	178	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	4,63	2,09	9,67	
03	01	01	a	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,02	42,52	0,77	
03	05	01	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,00	2,51	0,01	
								21,97	
Prezzo + spese									27,79

06 02 05 c Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,01	22,80	0,23
01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,01	19,61	0,20
02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,00	240,80	0,24
02	05	01	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,00	257,20	0,26
02	21	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,20	1,70	0,34
02	21	178	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,28	2,09	0,57
03	01	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,00	42,52	0,09
								1,92

Prezzo + spese									2,43

06 02 05 d Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,32	22,80	7,30	
01	01	04	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,31	19,61	6,12	
02	05	01	a	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,00	240,80	0,72	
02	05	01	b	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,00	257,20	0,26	
02	11	04	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,01	0,83	0,01	
02	21	03	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	1,44	1,70	2,45	
02	21	178	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	3,20	2,09	6,69	
03	01	01	a	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,01	42,52	0,43	
03	05	01	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,05	2,51	0,13	
								24,09	
Prezzo + spese									30,47

06 02 05 e Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,07	22,80	1,65	
01	01	04	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,08	19,61	1,47	
02	05	01	a	per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,00	240,80	0,24	
02	05	01	b	per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,00	257,20	0,26	
02	11	04	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,01	0,83	0,01	
02	21	03	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,36	1,70	0,61	
02	21	178	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,80	2,09	1,67	
03	01	01	a	per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ²	0,00	42,52	0,17	
								6,08	
Prezzo + spese									7,70

06 02 05 f Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ² /m	0,00	22,80	0,07
01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ² /m	0,00	19,61	0,06
02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ² /m	0,00	240,80	0,02
02	05	01	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ² /m	0,00	257,20	0,03
02	21	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ² /m	0,08	1,70	0,14
02	21	17	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ² /m	0,12	2,09	0,25
03	01	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i 4 m	m ² /m	0,00	42,52	0,04
								0,61
Prezzo + spese								0,77

06 PUNTELLATURA DI SOLAI

06 02 06 a Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	2,50	22,80	57,00
01	01	04	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	2,17	19,61	42,61
02	05	01	a	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	0,01	240,80	3,13
02	05	01	b	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	0,01	257,20	1,54
02	21	03	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	12,00	1,70	20,40
02	21	17	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	16,00	2,09	33,44
03	01	01	a	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	0,03	42,52	1,36
03	05	01	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m ²	0,10	2,51	0,25
								159,74

Prezzo + spese	202,07
-----------------------	---------------

06 02 06 b Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,43	22,80	9,74
	01	01	04	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,40	19,61	7,84
	02	05	01	a	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,00	240,80	0,72
	02	05	01	b	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,00	257,20	0,51
	02	21	03	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	2,00	1,70	3,40
	02	21	178	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	4,00	2,09	8,36
	03	01	01	a	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,01	42,52	0,38
	03	05	01	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m ²	0,00	2,51	0,01
									30,97
Prezzo + spese									39,17

06 02 06 c Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,04	22,80	0,91
	01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,05	19,61	0,90
	02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,00	240,80	0,24
	02	05	01	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,00	257,20	0,26
	02	21	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,18	1,70	0,31
	02	21	178	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,21	2,09	0,44
	03	01	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,00	42,52	0,04
	03	05	01	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m ² /m	0,00	2,51	0,00
									3,10

Prezzo + spese									3,92

06 02 06 d Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,40	22,80	9,12	
01	01	04	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,35	19,61	6,92	
02	05	01	a	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,01	240,80	2,41	
02	05	01	b	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,01	257,20	1,29	
02	21	03	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	2,50	1,70	4,25	
02	21	178	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	5,00	2,09	10,45	
03	01	01	a	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,01	42,52	0,26	
03	05	01	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,00	2,51	0,01	
								34,70	
Prezzo + spese									43,89

06 02 06 e Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,09	22,80	2,12	
01	01	04	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,09	19,61	1,76	
02	05	01	a	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,00	240,80	0,72	
02	05	01	b	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,00	257,20	0,26	
02	21	03	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,40	1,70	0,68	
02	21	178	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,70	2,09	1,46	
03	01	01	a	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,00	42,52	0,09	
03	05	01	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ²	0,00	2,51	0,00	
								7,10	
Prezzo + spese									8,98

06 02 06 f Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ² /m	0,01	22,80	0,18
01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ² /m	0,01	19,61	0,16
02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ² /m	0,00	240,80	0,02
02	05	01	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ² /m	0,00	257,20	0,03
02	21	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ² /m	0,03	1,70	0,05
02	21	178	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ² /m	0,04	2,09	0,08
03	01	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m ² /m	0,00	42,52	0,09
								0,61
Prezzo + spese								0,77

07 PUNTELLATURA DI TRAVI

06 02 07 a Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m	1,05	22,80	23,94
01	01	04	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m	1,06	19,61	20,72
02	05	01	a	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m	0,01	240,80	3,13
02	05	01	b	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m	0,01	257,20	1,54
02	21	03	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m	10,00	1,70	17,00
02	21	178	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m	7,50	2,09	15,68
03	01	01	a	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m	0,02	42,52	0,85
03	05	01	00	senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m	m	0,01	2,51	0,02
								82,87
Prezzo + spese								104,83

06 02 07 b Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m	0,30	22,80	6,84
01	01	04	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m	0,22	19,61	4,35
02	05	01	a	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m	0,00	240,80	0,72
02	05	01	b	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m	0,00	257,20	0,51
02	21	03	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m	1,00	1,70	1,70
02	21	178	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m	1,50	2,09	3,14
03	01	01	a	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m	0,02	42,52	0,85
03	05	01	00	per il primo mese per altezze fino a 4 m	m	0,00	2,51	0,01
								18,12
Prezzo + spese								22,92

06 02 07 c Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m/m€	0,02	22,80	0,38
01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m/m€	0,01	19,61	0,20
02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m/m€	0,00	240,80	0,24
02	05	01	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m/m€	0,00	257,20	0,26
02	21	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m/m€	0,08	1,70	0,14
02	21	178	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m/m€	0,10	2,09	0,21
03	01	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m/m€	0,00	42,52	0,09
03	05	01	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m	m/m€	0,00	2,51	0,00
								1,50
Prezzo + spese								1,90

06 02 07 d Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,28	22,80	6,35
01	01	04	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,25	19,61	4,90
02	05	01	a	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,00	240,80	0,72
02	05	01	b	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,00	257,20	0,26
02	21	03	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	1,20	1,70	2,04
02	21	178	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	1,50	2,09	3,14
03	01	01	a	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,00	42,52	0,17
03	05	01	00	senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,00	2,51	0,00
								17,58
Prezzo + spese								22,24

06 02 07 e Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,03	22,80	0,68
01	01	04	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,03	19,61	0,64
02	05	01	a	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,00	240,80	0,72
02	05	01	b	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,00	257,20	0,26
02	21	03	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,20	1,70	0,34
02	21	178	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,25	2,09	0,52
03	01	01	a	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,00	42,52	0,17
03	05	01	00	per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m	0,01	2,51	0,03
								3,36
Prezzo + spese								4,25

06 02 07 f Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m/m€	0,00	22,80	0,06

01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m/m€	0,00	19,61	0,04
02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m/m€	0,00	240,80	0,07
02	05	01	b	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m/m€	0,00	257,20	0,03
02	21	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m/m€	0,02	1,70	0,03
02	21	178	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m/m€	0,02	2,09	0,04
03	01	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m/m€	0,00	42,52	0,00
03	05	01	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00	m/m€	0,00	2,51	0,00
								0,28
Prezzo + spese								0,35

08 SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI

06 02 08 a Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita.

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,27	22,80	6,16
01	01	03	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,27	21,44	5,87
01	01	04	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,22	19,61	4,31
02	05	01	a	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,02	240,80	4,09
02	05	01	e	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,02	159,50	3,51
02	11	03	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,60	0,83	0,50
02	11	04	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,80	0,83	0,66
03	05	01	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,06	2,51	0,15
								25,26
Prezzo + spese								31,95

06 02 08 b Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,07	22,80	1,57
01	01	03	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,07	21,44	1,50
01	01	04	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,06	19,61	1,08
02	05	01	a	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,00	240,80	0,96
02	05	01	e	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,01	159,50	0,80
02	11	03	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,15	0,83	0,12
02	11	04	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,20	0,83	0,17
03	05	01	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,02	2,51	0,04
								6,24
Prezzo + spese								7,90

06 02 08 c Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,01	22,80	0,16
01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,01	21,44	0,15
01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,01	19,61	0,10
02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,00	240,80	0,02
02	05	01	e	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,00	159,50	0,16
02	11	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,01	0,83	0,01
02	11	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,02	0,83	0,01
03	05	01	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,00	2,51	0,00
								0,62
Prezzo + spese								0,78

06 02 08 d Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,05	22,80	1,14
01	01	03	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,05	21,44	1,07
01	01	04	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,05	19,61	0,98
02	05	01	a	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,00	240,80	0,72
02	05	01	e	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,00	159,50	0,77
02	11	03	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,12	0,83	0,10
02	11	04	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,16	0,83	0,13
03	05	01	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,01	2,51	0,03
								4,95
Prezzo + spese								6,26

06 02 08 e Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,01	22,80	0,32
01	01	03	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,01	21,44	0,30
01	01	04	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,01	19,61	0,27
02	05	01	a	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,00	240,80	0,24
02	05	01	e	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,00	159,50	0,16
02	11	03	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,03	0,83	0,02
02	11	04	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,04	0,83	0,03
03	05	01	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,00	2,51	0,01
								1,36
Prezzo + spese								1,72

06 02 08 f Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita.

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,00	22,80	0,05

01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,00	21,44	0,04
01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,00	19,61	0,02
02	05	01	a	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,00	240,80	0,02
02	05	01	e	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,00	159,50	0,02
02	11	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,01	0,83	0,01
02	11	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,01	0,83	0,01
								0,16
Prezzo + spese								0,21

09 SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI CON CASSERI MODULARI

06 02 09 a Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,21	22,80	4,86
01	01	03	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,22	21,44	4,72
01	01	04	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,22	19,61	4,31
02	11	03	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	0,20	0,83	0,17
02	21	18	00	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²	1,00	59,75	59,75
								73,80
Prezzo + spese								93,36

06 02 09 b Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

					Qta	Prezzo	Valore	
01	01	02	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,12	22,80	2,62
01	01	03	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,11	21,44	2,36
01	01	04	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,09	19,61	1,76

	02	11	03	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,02	0,83	0,02
	02	21	189	00	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²	0,08	59,75	4,78
									11,54
Prezzo + spese									14,60

06 02 09 c Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,02	22,80	0,42
	01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,02	21,44	0,39
	01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,02	19,61	0,29
	02	11	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,02	0,83	0,02
	02	21	189	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /m	0,01	59,75	0,42
									1,54
Prezzo + spese									1,94

06 02 09 d Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,06	22,80	1,37
	01	01	03	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,06	21,44	1,29
	01	01	04	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,05	19,61	0,98
	02	11	03	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,02	0,83	0,02
	02	21	189	00	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,02	59,75	1,20
									4,85
Prezzo + spese									6,13

06 02 09 e Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

							Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	--	------------	---------------	---------------

	01	01	02	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,03	22,80	0,59
	01	01	03	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,03	21,44	0,56
	01	01	04	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,03	19,61	0,49
	02	11	03	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,01	0,83	0,00
	02	21	18	00	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²	0,01	59,75	0,60
									2,24
Prezzo + spese									2,84

06 02 09 f Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,01	22,80	0,30
	01	01	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,01	21,44	0,28
	01	01	04	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,01	19,61	0,25
	02	11	03	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,00	0,83	0,00
	02	21	18	00	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ² /m	0,01	59,75	0,42
									1,24
Prezzo + spese									1,57

10 ARMATURA DI SOSTEGNO DEL MANTO PER ARCHI, VOLTE

06 02 10 a Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, compreso la formazione della monta ed il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	nolo per il primo mese	m ³	2,67	22,80	60,81
	01	01	04	00	nolo per il primo mese	m ³	2,60	19,61	50,99
	02	05	01	a	nolo per il primo mese	m ³	0,01	240,80	2,41
	02	05	01	b	nolo per il primo mese	m ³	0,02	257,20	5,66
	02	05	01	e	nolo per il primo mese	m ³	0,17	159,50	26,48
	02	11	04	00	nolo per il primo mese	m ³	6,20	0,83	5,15
	03	01	01	a	nolo per il primo mese	m ³	0,04	42,52	1,70

	03	03	01	00	nolo per il primo mese	m ³	0,35	17,30	6,06
	03	05	01	00	nolo per il primo mese	m ³	1,00	2,51	2,51
									161,75
Prezzo + spese									204,61

06 02 10 b Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, compreso la formazione della monta ed il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m ³ /m	0,03	22,80	0,57
	02	05	01	a	nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m ³ /m	0,01	240,80	1,20
	02	05	01	b	nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m ³ /m	0,01	257,20	2,10
									3,87
Prezzo + spese									4,90

11 CENTINA PER ARCHI A TUTTO SESTO O A SESTO RIBASSATO

06 02 11 a Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per archi di corda fino a 1 m	m ²	0,28	22,80	6,38
	01	01	04	00	per archi di corda fino a 1 m	m ²	0,28	19,61	5,53
	02	05	01	a	per archi di corda fino a 1 m	m ²	0,05	240,80	11,32
	02	05	01	c	per archi di corda fino a 1 m	m ²	0,00	202,38	0,20
	02	05	01	e	per archi di corda fino a 1 m	m ²	0,02	159,50	2,55
	02	11	04	00	per archi di corda fino a 1 m	m ²	3,60	0,83	2,99
	03	01	01	a	per archi di corda fino a 1 m	m ²	0,04	42,52	1,70
	03	03	01	00	per archi di corda fino a 1 m	m ²	0,35	17,30	6,06
	03	05	01	00	per archi di corda fino a 1 m	m ²	0,16	2,51	0,40
									37,13
Prezzo + spese									46,97

06 02 11 b Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per archi di corda da m 1,01 a 2	m ²	0,41	22,80	9,37
	01	01	04	00	per archi di corda da m 1,01 a 2	m ²	0,41	19,61	8,10
	02	05	01	a	per archi di corda da m 1,01 a 2	m ²	0,05	240,80	10,84
	02	05	01	c	per archi di corda da m 1,01 a 2	m ²	0,00	202,38	0,20

	02	05	01	e	per archi di corda da m 1,01 a 2	m ²	0,02	159,50	2,55
	02	11	04	00	per archi di corda da m 1,01 a 2	m ²	3,60	0,83	2,99
	03	01	01	a	per archi di corda da m 1,01 a 2	m ²	0,04	42,52	1,70
	03	03	01	00	per archi di corda da m 1,01 a 2	m ²	0,08	17,30	1,38
	03	05	01	00	per archi di corda da m 1,01 a 2	m ²	0,16	2,51	0,40
									37,53
Prezzo + spese									47,48

06 02 11 c Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per archi di corda da m 2,01 a 3	m ²	0,41	22,80	9,35
	01	01	04	00	per archi di corda da m 2,01 a 3	m ²	0,40	19,61	7,84
	02	05	01	a	per archi di corda da m 2,01 a 3	m ²	0,04	240,80	10,35
	02	05	01	c	per archi di corda da m 2,01 a 3	m ²	0,00	202,38	0,20
	02	05	01	e	per archi di corda da m 2,01 a 3	m ²	0,02	159,50	2,71
	02	11	04	00	per archi di corda da m 2,01 a 3	m ²	3,61	0,83	3,00
	03	01	01	a	per archi di corda da m 2,01 a 3	m ²	0,04	42,52	1,70
	03	03	01	00	per archi di corda da m 2,01 a 3	m ²	0,08	17,30	1,38
	03	05	01	00	per archi di corda da m 2,01 a 3	m ²	0,16	2,51	0,40
									36,94
Prezzo + spese									46,73

06 02 11 d Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per archi di corda da m 3,01 a 4	m ²	0,41	22,80	9,28
	01	01	04	00	per archi di corda da m 3,01 a 4	m ²	0,40	19,61	7,84
	02	05	01	a	per archi di corda da m 3,01 a 4	m ²	0,04	240,80	10,11
	02	05	01	c	per archi di corda da m 3,01 a 4	m ²	0,00	202,38	0,20
	02	05	01	e	per archi di corda da m 3,01 a 4	m ²	0,02	159,50	2,87
	02	11	04	00	per archi di corda da m 3,01 a 4	m ²	3,62	0,83	3,00
	03	01	01	a	per archi di corda da m 3,01 a 4	m ²	0,04	42,52	1,70
	03	03	01	00	per archi di corda da m 3,01 a 4	m ²	0,08	17,30	1,38
	03	05	01	00	per archi di corda da m 3,01 a 4	m ²	0,16	2,51	0,40
									36,80
Prezzo + spese									46,55

06 02 11 e Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco

							Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	--	-----	--------	--------

01	01	02	00	per archi di corda da m 4,01 a 5	m ²	0,40	22,80	9,19
01	01	04	00	per archi di corda da m 4,01 a 5	m ²	0,40	19,61	7,84
02	05	01	a	per archi di corda da m 4,01 a 5	m ²	0,04	240,80	9,63
02	05	01	c	per archi di corda da m 4,01 a 5	m ²	0,00	202,38	0,20
02	05	01	e	per archi di corda da m 4,01 a 5	m ²	0,02	159,50	3,03
02	11	04	00	per archi di corda da m 4,01 a 5	m ²	3,60	0,83	2,99
03	01	01	a	per archi di corda da m 4,01 a 5	m ²	0,04	42,52	1,70
03	03	01	00	per archi di corda da m 4,01 a 5	m ²	0,08	17,30	1,38
03	05	01	00	per archi di corda da m 4,01 a 5	m ²	0,16	2,51	0,40
								36,37
Prezzo + spese								46,01

06 02 11 f Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per archi di corda da m 5,01 a 7	m ²	0,40	22,80	9,12
01	01	04	00	per archi di corda da m 5,01 a 7	m ²	0,40	19,61	7,82
02	05	01	a	per archi di corda da m 5,01 a 7	m ²	0,04	240,80	9,15
02	05	01	c	per archi di corda da m 5,01 a 7	m ²	0,00	202,38	0,20
02	05	01	e	per archi di corda da m 5,01 a 7	m ²	0,02	159,50	3,03
02	11	04	00	per archi di corda da m 5,01 a 7	m ²	3,61	0,83	3,00
03	01	01	a	per archi di corda da m 5,01 a 7	m ²	0,04	42,52	1,70
03	03	01	00	per archi di corda da m 5,01 a 7	m ²	0,08	17,30	1,38
03	05	01	00	per archi di corda da m 5,01 a 7	m ²	0,16	2,51	0,40
								35,81
Prezzo + spese								45,30

12 CENTINA PER VOLTA A BOTTE

06 02 12 a Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco

						Qta	Prezzo	Valore
01	01	02	00	per luce fino a m 3,00	m ²	0,46	22,80	10,55
01	01	04	00	per luce fino a m 3,00	m ²	0,46	19,61	9,02
02	05	01	a	per luce fino a m 3,00	m ²	0,05	240,80	12,52
02	05	01	c	per luce fino a m 3,00	m ²	0,00	202,38	0,40
02	05	01	e	per luce fino a m 3,00	m ²	0,02	159,50	2,71
02	11	04	00	per luce fino a m 3,00	m ²	3,60	0,83	2,99
03	01	01	a	per luce fino a m 3,00	m ²	0,04	42,52	1,70
03	03	01	00	per luce fino a m 3,00	m ²	0,08	17,30	1,38
03	05	01	00	per luce fino a m 3,00	m ²	0,18	2,51	0,45
								41,73

Prezzo + spese									52,79

06 02 12 b Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per luce da m 3,01 a m 5,00	m ²	0,45	22,80	10,35
	01	01	04	00	per luce da m 3,01 a m 5,00	m ²	0,46	19,61	9,02
	02	05	01	a	per luce da m 3,01 a m 5,00	m ²	0,05	240,80	11,56
	02	05	01	c	per luce da m 3,01 a m 5,00	m ²	0,00	202,38	0,40
	02	05	01	e	per luce da m 3,01 a m 5,00	m ²	0,02	159,50	2,71
	02	11	04	00	per luce da m 3,01 a m 5,00	m ²	3,62	0,83	3,00
	03	01	01	a	per luce da m 3,01 a m 5,00	m ²	0,04	42,52	1,70
	03	03	01	00	per luce da m 3,01 a m 5,00	m ²	0,08	17,30	1,38
	03	05	01	00	per luce da m 3,01 a m 5,00	m ²	0,18	2,51	0,45
									40,59
Prezzo + spese									51,34

06 02 12 c Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per luce da m 5,01 a m 7,00	m ²	0,45	22,80	10,35
	01	01	04	00	per luce da m 5,01 a m 7,00	m ²	0,46	19,61	9,02
	02	05	01	a	per luce da m 5,01 a m 7,00	m ²	0,04	240,80	10,69
	02	05	01	c	per luce da m 5,01 a m 7,00	m ²	0,00	202,38	0,40
	02	05	01	e	per luce da m 5,01 a m 7,00	m ²	0,02	159,50	2,87
	02	11	04	00	per luce da m 5,01 a m 7,00	m ²	3,62	0,83	3,00
	03	01	01	a	per luce da m 5,01 a m 7,00	m ²	0,04	42,52	1,70
	03	03	01	00	per luce da m 5,01 a m 7,00	m ²	0,08	17,30	1,38
	03	05	01	00	per luce da m 5,01 a m 7,00	m ²	0,18	2,51	0,45
									39,88
Prezzo + spese									50,45

13 PARAPETTO LATERALE

06 02 13 a Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese	m	0,06	22,80	1,37
	01	01	04	00	delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese	m	0,06	19,61	1,18

	02	21	185	00	delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese	m	0,08	6,51	0,52
	02	21	190	00	delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese	m	0,08	36,50	2,92
	03	01	01	a	delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese	m	0,00	42,52	0,03
	03	03	01	00	delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese	m	0,01	17,30	0,17
									6,19
Prezzo + spese									7,83

06 02 13 b Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,00	22,80	0,08
	02	21	185	00	delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,02	6,51	0,12
	02	21	190	00	delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,02	36,50	0,69
	03	01	01	a	delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,00	42,52	0,04
	03	03	01	00	delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,00	17,30	0,02
									0,96
Prezzo + spese									1,21

06 02 13 c Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese	m	0,05	22,80	1,07
	01	01	04	00	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese	m	0,05	19,61	0,98
	02	21	185	00	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese	m	0,08	6,51	0,52
	02	21	191	00	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese	m	0,08	48,88	3,91
	03	01	01	a	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese	m	0,02	42,52	0,68
	03	03	01	00	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese	m	0,00	17,30	0,03
									7,20
Prezzo + spese									9,11

06 02 13 d Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,00	22,80	0,11
	02	21	185	00	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,02	6,51	0,12
	02	21	191	00	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,02	48,88	0,93
	03	01	01	a	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,00	42,52	0,00
	03	03	01	00	per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,00	17,30	0,02
									1,19
Prezzo + spese									1,50

06 02 13 e Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con barriera rialzata nolo per il primo mese	m	0,07	22,80	1,49
	01	01	04	00	con barriera rialzata nolo per il primo mese	m	0,06	19,61	1,18
	02	21	185	00	con barriera rialzata nolo per il primo mese	m	0,08	6,51	0,49
	02	21	192	00	con barriera rialzata nolo per il primo mese	m	0,08	67,98	5,10
	03	01	01	a	con barriera rialzata nolo per il primo mese	m	0,00	42,52	0,09
	03	03	01	00	con barriera rialzata nolo per il primo mese	m	0,02	17,30	0,28
									8,62
Prezzo + spese									10,90

06 02 13 f Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	con barriera rialzata nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,00	22,80	0,09

	02	21	185	00	con barriera rialzata nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,02	6,51	0,12
	02	21	192	00	con barriera rialzata nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,02	67,98	1,29
	03	01	01	a	con barriera rialzata nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,00	42,52	0,04
	03	03	01	00	con barriera rialzata nolo per ogni mese successivo al primo	m/gg	0,00	17,30	0,03
									1,58
Prezzo + spese									2,00

14 SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA CON FUNI

06 02 14 a Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad	0,08	22,80	1,82
	02	21	193	00	montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad	1,00	10,62	10,62
	02	21	194	00	montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad	4,00	1,30	5,20
	03	03	01	00	montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad	0,01	17,30	0,20
									17,84
Prezzo + spese									22,57

06 02 14 b Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	montaggio di piastra per strutture verticali ed anello	cad	0,09	22,80	2,07
	02	21	194	00	montaggio di piastra per strutture verticali ed anello	cad	4,00	1,30	5,20
	02	21	195	00	montaggio di piastra per strutture verticali ed anello	cad	1,00	11,74	11,74
	03	03	01	00	montaggio di piastra per strutture verticali ed anello	cad	0,00	17,30	0,03
									19,05
Prezzo + spese									24,10

06 02 14 c Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad/r	0,04	22,80	0,99
	02	21	193	00	nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad/r	0,02	10,62	0,22
	03	03	01	00	nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad/r	0,00	17,30	0,03
									1,25
Prezzo + spese									1,58

06 02 14 d Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	nolo di piastra per strutture verticali ed anello	cad/r	0,04	22,80	0,99
	02	21	195	00	nolo di piastra per strutture verticali ed anello	cad/r	0,02	11,74	0,25
	03	03	01	00	nolo di piastra per strutture verticali ed anello	cad/r	0,00	17,30	0,03
									1,27
Prezzo + spese									1,61

15 SISTEMA ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE

06 02 15 a Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvigicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	lunghezza del cavo pari a 5 m	cad/r	0,05	22,80	1,03
	02	21	196	00	lunghezza del cavo pari a 5 m	cad/r	0,02	317,24	6,66
	03	03	01	00	lunghezza del cavo pari a 5 m	cad/r	0,00	17,30	0,03
									7,72
Prezzo + spese									9,77

06 02 15 b Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvigicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	lunghezza del cavo pari a 10 m	cad/r	0,04	22,80	0,93
	02	21	197	00	lunghezza del cavo pari a 10 m	cad/r	0,02	328,00	6,89

	03	03	01	00	lunghezza del cavo pari a 10 m	cad/r	0,00	17,30	0,03
									7,86
Prezzo + spese									9,94

06 02 15 c Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvogicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	lunghezza del cavo pari a 20 m	cad/r	0,04	22,80	0,98
	02	21	19	00	lunghezza del cavo pari a 20 m	cad/r	0,02	420,65	8,83
	03	03	01	00	lunghezza del cavo pari a 20 m	cad/r	0,00	17,30	0,03
									9,85
Prezzo + spese									12,46

06 02 15 d Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvogicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	lunghezza del cavo pari a 30 m	cad/r	0,04	22,80	0,98
	02	21	19	00	lunghezza del cavo pari a 30 m	cad/r	0,02	590,60	12,40
	03	03	01	00	lunghezza del cavo pari a 30 m	cad/r	0,00	17,30	0,03
									13,42
Prezzo + spese									16,97

16 SISTEMA ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE CON ASSORBITORE DI ENERGIA

06 02 16 a Sistema anticaduta retrattile da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per un carico massimo pari a 120 kg, dotato di assorbitore di energia con lunghezza operativa utile non inferiore a 2,5 m, a nastro, con sistema avvolgitore automatico protetto a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 70

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	lunghezza nastro fino a 2,50 m	cad/r	0,04	22,80	1,00
	02	21	20	00	lunghezza nastro fino a 2,50 m	cad/r	0,02	46,12	0,97
	03	03	01	00	lunghezza nastro fino a 2,50 m	cad/r	0,00	17,30	0,03
									2,01
Prezzo + spese									2,54

17 SISTEMA ANTICADUTA AUTOMATICO

06 02 17 a Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	lunghezza fune fino a 10,00 m	cad/r	0,05	22,80	1,07
	02	21	201	00	lunghezza fune fino a 10,00 m	cad/r	0,02	82,40	1,73
	03	03	01	00	lunghezza fune fino a 10,00 m	cad/r	0,00	17,30	0,03
									2,84
Prezzo + spese									3,59

06 02 17 b Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	lunghezza fune fino a 20,00 m	cad/r	0,05	22,80	1,09
	02	21	202	00	lunghezza fune fino a 20,00 m	cad/r	0,02	102,00	2,14
	03	03	01	00	lunghezza fune fino a 20,00 m	cad/r	0,00	17,30	0,03
									3,27
Prezzo + spese									4,14

06 02 17 c Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	lunghezza fune fino a 30,00 m	cad/r	0,05	22,80	1,11
	02	21	203	00	lunghezza fune fino a 30,00 m	cad/r	0,02	124,00	2,60
	03	03	01	00	lunghezza fune fino a 30,00 m	cad/r	0,00	17,30	0,03
									3,74
Prezzo + spese									4,74

18 CORDINO DI ANCORAGGIO

06 02 18 a Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate

						Qta	Prezzo	Valore	
	01	01	02	00	lunghezza m 1,00	cad/r	0,01	22,80	0,23

	02	21	204	00	lunghezza m 1,00	cad/r	0,02	6,15	0,13
	03	03	01	00	lunghezza m 1,00	cad/r	0,00	17,30	0,03
									0,39
Prezzo + spese									0,50

06 02 18 b Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	lunghezza m 1,50	cad/r	0,01	22,80	0,23
	02	21	205	00	lunghezza m 1,50	cad/r	0,02	7,50	0,16
	03	03	01	00	lunghezza m 1,50	cad/r	0,00	17,30	0,03
									0,42
Prezzo + spese									0,53

06 02 18 c Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	lunghezza m 1,80	cad/r	0,01	22,80	0,23
	02	21	206	00	lunghezza m 1,80	cad/r	0,02	9,12	0,19
	03	03	01	00	lunghezza m 1,80	cad/r	0,00	17,30	0,03
									0,45
Prezzo + spese									0,57

19 FUNE DI ACCIAIO

06 02 19 a Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	fune compreso ancoraggio	m/m€	0,01	22,80	0,23
	02	21	207	00	fune compreso ancoraggio	m/m€	0,02	0,70	0,01
	03	03	01	00	fune compreso ancoraggio	m/m€	0,00	17,30	0,03
									0,28
Prezzo + spese									0,35

21 PEDANA ISOLANTE

06 02 21 a Pedana isolante per interno in polipropilene con piano di calpestio antidrucciolo. Dimensioni cm 50x50. Costo mensile.

							Qta	Prezzo	Valore
--	--	--	--	--	--	--	------------	---------------	---------------

	01	01	02	00	collaudata per 30 Kv	cad/r	0,02	22,80	0,46
	02	21	208	00	collaudata per 30 Kv	cad/r	0,08	9,16	0,73
									1,19
Prezzo + spese									1,50

06 02 21 b Pedana isolante per interno in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo. Dimensioni cm 50x50. Costo mensile.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	collaudata per 45 Kv	cad/r	0,02	22,80	0,46
	02	21	209	00	collaudata per 45 Kv	cad/r	0,08	13,32	1,07
									1,52
Prezzo + spese									1,92

22 TAPPETO DIELETTRICO

06 02 22 a Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Dimensioni m. 1,5x1,0. Costo mensile.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	collaudato per 20 Kv	cad/r	0,01	22,80	0,23
	02	21	210	00	collaudato per 20 Kv	cad/r	0,08	4,59	0,37
									0,60
Prezzo + spese									0,75

06 02 22 b Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Dimensioni m. 1,5x1,0. Costo mensile.

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	collaudato per 50 Kv	cad/r	0,01	22,80	0,23
	02	21	211	00	collaudato per 50 Kv	cad/r	0,08	8,67	0,69
									0,92
Prezzo + spese									1,17

26 PROTEZIONE CONTRO LA PROIEZIONE DI SCHEGGE

06 02 26 a Protezione contro la proiezione e il diffondersi di particelle minute realizzata con l'applicazione su ponteggi di facciata. Costo per tutta la durata dei lavori

							Qta	Prezzo	Valore
	01	01	02	00	rete di protezione tipo zanzariera	m ²	0,01	22,80	0,23
	01	01	04	00	rete di protezione tipo zanzariera	m ²	0,02	19,61	0,39
	02	21	214	00	rete di protezione tipo zanzariera	m ²	1,00	0,91	0,91

