

Prot. n° 15855/2019 (UB)

Venezia, 19/02/2019

DIREZIONE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Spett.le

Regione Veneto

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

Unità Organizzativa Commissioni VAS VINCA

NUVV

coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

e p.c. Consiglio di Bacino Laguna di Venezia
sit@consigliodibacinolv.gov.it

e p.c. Comune di Camponogara
comune.camponogara@pec.tuni.it


OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 – come modificato dal D.Lgs. 4/2008. Verifica di Assoggettabilità per il Piano di Lottizzazione C2-3/PU12 e realizzazione parco pubblico zone PU 12, SC 15, SC 29 in Via Gramsci e Prati Bassi in località Prozzolo in Comune di Camponogara (VE). Nuovo Rapporto Ambientale Preliminare integrato a seguito del Parere di Commissione VAS n.127 del 20/12/2018.

Con riferimento alla Vs. nota del 08/02/2019 n. 54588 di protocollo, esaminata la documentazione allegata, con la presente si esprime **parere favorevole**.

Si ribadisce quanto indicato, per il settore acquedotto, nel parere di fattibilità del 06/06/2018 n. 41849 di protocollo e per il settore fognatura, nel parere preventivo del 10/07/2014 n. 49587 di protocollo, che si allegano in copia.

Distinti saluti.

Ing. Umberto Benedetti
Direttore Servizio Idrico Integrato



Prot. n° 41849 (PB/gb)
Da citare sempre nella risposta

Mirano, 06/06/2018

SEDE OPERATIVA DI SCALTENIGO

Tel. 800.466.466

Fax 0417291919

E-Mail siiscaltenigo@gruppoveritas.it

PEC protocollo@cert.gruppoveritas.it

Anticipata via email: st.gc.associati@alice.it

Spett.le

Studio Gastaldi Cibola & Ass.
Via Papa Giovanni XXIII n. 17
30010 Camponogara (VE)

OGGETTO: Parere di fattibilità in merito alla realizzazione della rete idrica ed installazione idrante stradale a servizio del P.U.A. C2-3 - P.U. 12 in via Prati Bassi presso il comune di Camponogara.

Con riferimento alla vostra richiesta con ns. prot. Interno n° 0041083 del 06/06/2018 si comunica il **parere favorevole** alla realizzazione delle opere di estensione delle rete di acquedotto ed installazione di un idrante stradale all'interno del piano di P.U.A. C2-3 - P.U. 12 in via Prati Bassi secondo il progetto che verrà elaborato dalla Direzione Acquedotti di Veritas S.p.a. e previe le verifiche che si riterranno opportune.

Al riguardo si rende noto che il promotore, direttamente o attraverso il tecnico incaricato, dovrà inoltrare richiesta di preventivo per la quantificazione dei costi di realizzazione della nuova rete di acquedotto. La richiesta dovrà essere accompagnata da una relazione sul fabbisogno di ciascun lotto in base alla destinazione d'uso prevista e da una planimetria con lo schema della rete acquedottistica ipotizzata. Lo schema, oltre all'indicazione del tracciato, dovrà individuare il numero e la posizione degli stacchi ai lotti e di eventuali idranti stradali qualora il progetto ne includa l'installazione.

Alla richiesta di preventivo, la Direzione Acquedotti di Veritas Spa risponderà con: una planimetria di progetto, il computo metrico estimativo, il preventivo di spesa, le indicazioni con le modalità esecutive ed il parere positivo espresso sul progetto redatto. Le opere verranno successivamente realizzate da VERITAS Spa.

La domanda dovrà essere presentata utilizzando il modulo disponibile al seguente link.

https://www.gruppoveritas.it/sites/default/files/Moduli/altri/04_richiesta_preventivo_per_allacciamento_rete_idrica_rev_04.pdf

In merito allo stato di consistenza vi informiamo che in prossimità della nuova strada pubblica di progetto è presente una condotta in acciaio di diametro nominale pari a 100 mm. (si allega planimetria in scala 1:2000)

Distinti saluti.

GESTIONE E MANUTENZIONE RETI

Arch. Paolo Bonaldi



VERITAS
RIVIERA DEL BRENTA E MIRANESE
C.F. e P. IVA 03341820276
Sede di SCALTENIGO
Via Scaltenigo, 177 - 30035 Mirano (VE)

LEGENDA:

- A. nodi principali
- idante
- idante_soprasuolo
- idante_sottosuolo
- pozzo
- pozzo_non_numerato
- pozzo_numerato
- saracinesca aperta
- saracinesca chiusa
- saracinesca rotta
- scarico
- serbatoio
- serbatoio_gensile
- sifono
- terme_condotta
- terme_condotta_scarico
- valvola_a_farfalla
- valvola_unidirezionale
- vasca_accumulo
- vasca_di_cacciata
- cambio
- scarico_pozeito
- giunto_scarico
- valvola_non_ritorno
- Elettrite Condotte
- Grato
- Industriale Tratte
- Allacciamento
- Tratta

Gruppo Veritas
 Santa Croce 489
 30135 - Venezia - Italy
 www.gruppovertas.it

Area: Riviera del Brenta e Miranese
 Settore/Ufficio: Servizio Idrico Integrato
 Autore: G Bertaglia
 Riferimento:

TITOLO: Condotte Idriche

Scala: 1:2000

Data di stampa: 07/06/2018

Comune: CAMPONOGARA

Via: Preti Bassi

Note:

VERITAS
RIVIERA DEL BRENTA E MIRANESE
 C.F. e P. IVA 03341820276
 Sede di SCARLENIGO
 Via Scalenigo, 177 31035 Mirano (VE)



Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: lunedì 11 giugno 2018 08:31
Oggetto: ACCETTAZIONE: PARERE DI FATTIBILITA' IN MERITO ALLA REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA E INSTALLAZIONE IDRANTE STRADALE A SERVIZIO DEL P.U.A. C2-3. P.U. 12 IN VIA PRATI BASSI PRESSO IL COMUNE DI CAMPONOGARA [iride]2575949[/iride] [prot]2018/41849[/prot]
Allegati: daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 11/06/2018 alle ore 08:30:52 (+0200) il messaggio "PARERE DI FATTIBILITA' IN MERITO ALLA REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA E INSTALLAZIONE IDRANTE STRADALE A SERVIZIO DEL P.U.A. C2-3. P.U. 12 IN VIA PRATI BASSI PRESSO IL COMUNE DI CAMPONOGARA [iride]2575949[/iride] [prot]2018/41849[/prot]" proveniente da "protocollo@cert.gruppooveritas.it" ed indirizzato a:

st.gc.associati@alice.it ("posta ordinaria")
pbonaldoi@gruppooveritas.it ("posta ordinaria")
ffior@gruppooveritas.it ("posta ordinaria")
gbertaggia@gruppooveritas.it ("posta ordinaria")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: [54B38272.010FEC00.ED8A45B3.9D452162.posta-certificata@legalmail.it](#)

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 11/06/2018 at 08:30:52 (+0200) the message, "PARERE DI FATTIBILITA' IN MERITO ALLA REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA E INSTALLAZIONE IDRANTE STRADALE A SERVIZIO DEL P.U.A. C2-3. P.U. 12 IN VIA PRATI BASSI PRESSO IL COMUNE DI CAMPONOGARA [iride]2575949[/iride] [prot]2018/41849[/prot]", sent by "protocollo@cert.gruppooveritas.it" and addressed to:

st.gc.associati@alice.it ("posta ordinaria")
pbonaldoi@gruppooveritas.it ("posta ordinaria")
ffior@gruppooveritas.it ("posta ordinaria")
gbertaggia@gruppooveritas.it ("posta ordinaria")

was accepted by the certified email system.

Message ID: [54B38272.010FEC00.ED8A45B3.9D452162.posta-certificata@legalmail.it](#)

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - Tel. 800.466466 - Fax 041 7291110
Cap. soc. € 110.973.850,00 int. vers. - C.F. - P. Iva e N° iscrizione R.I. di Venezia 03341820276

info@gruppoveritas.it - www.gruppoveritas.it

Rif. UNITÀ LOCALE RIVIERA DEL BRENTA E MIRANESE

Mirano, 10/07/2014

Prot. n° 49587 FF/ms
UFFICIO: ESTENSIONE RETI FOGNATURA

Spett. Studio Tecnico
Geom. Barbara Canton
Via Papa Giovanni XXIII n° 17
30010 Camponogara (Venezia)

Al Comune di Camponogara
UFFICIO TECNICO
Piazza Mazzini n° 1
30030 Camponogara (Venezia)

e p.c. Al tecnico di ZONA
pareri e allacciamenti fognatura
SEDE

OGGETTO: TRASMISSIONE DELLE PRESCRIZIONI DA ADOTTARSI PER L'ESECUZIONE DELLA FOGNATURA NERA.
LOTTIZZAZIONE n° 857/39

Comune di: Camponogara
Via Prati Bassi

Nome della Lottizzazione: "P.U.A. C2-3, P.U.12 e P.U.13"

Con riferimento all'oggetto ed a seguito dell'integrazione inviata (ricevuta con ns prot.42546 del 17/06/14), si trasmettono in allegato le prescrizioni per l'esecuzione della fognatura nera.

ENTRO IL TERMINE DI 30 gg. dal ricevimento del presente parere, il Progettista dovrà inoltrare il documento relativo all'accettazione delle prescrizioni allegate, pena l'annullamento del parere con conseguente richiesta di nuovo rilascio.

Distinti Saluti.


Ing. Federica Fior
RESPONSABILE
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

N.B. qualsiasi comunicazione riferito alla presente lottizzazione dovrà riportare il relativo numero di riferimento 857/39 che si rileva nell'oggetto.



Unità locale territoriale Brenta e Miranese
Via Arino, 2
30031 Dolo (VE)



Unità locale territoriale Chioggia
Via Padre Emilio Venturini, 111
30015 Chioggia (VE)



Unità locale territoriale Mogliano Veneto
Via Pia, 1
31021 Mogliano Veneto (TV)



Unità locale territoriale Venezia
Via Porto di Cavergnago, 99
30173 Mestre (VE)

PARERE PREVENTIVO PER LA COSTRUZIONE DELLA FOGNATURA NERA

LOTTIZZAZIONE N° 857/39

Comune di: Camponogara
Loc. o Frazione: Prozzolo
Via Prati Bassi

Nome della Lottizzazione: "P.U.A. C2-3, P.U.12 e P.U.13"

Richiedenti e Proprietari: Costruzioni Mancin srl
Leg. Rappresentante: Mancin Carmen
Via Lombardia, 1
Comune di: Camponogara (Venezia)

Progettista: Geom. Barbara Canton
Via Papa Giovanni XXIII n° 17
Comune di: Camponogara (Venezia)

Direttore Lavori: Geom. Barbara Canton
Via Papa Giovanni XXIII n° 17
Comune di: Camponogara (Venezia)

Con riferimento alla Vs. richiesta di parere preventivo Protocollo 68257 del 23/06/2014, fatte salve le competenze delle Amministrazioni coinvolte dai lavori, eventuali diritti di terzi, riservati e rispettati, si esprime parere favorevole alla costruzione di un tratto di rete di fognatura a condizione che:

1. Siano rispettate le disposizioni contenute nella Circolare n° 3/F dell'01/07/1988 n° 8681 di Protocollo del Consorzio del Mirese e successive modifiche ed integrazioni;
2. I lavori siano eseguiti in conformità al progetto approvato, **eventuali deroghe dovranno essere preventivamente autorizzate**;
3. **Le camerette d'ispezione** saranno circolari prefabbricate monolitiche in c.l.s., resinate su tutta la superficie e stuccate nelle connessioni, atte a essere collaudata ad acqua (metodo "W" normativa UNI-EN 1610 del 30/11/99). A monte e a valle di ciascuna cameretta dovranno essere installati due tronchetti lunghi 50-100 cm. dello stesso materiale della costruttrice condotta; tale norma non si applica alle condotte in ghisa. Il tronco di cono e la prolunga dovranno avere uno spessore minimo di cm. 12 (dodici) come previsto dalla norma 4034 parte prima del 1993;
4. **Le camerette monolitiche** non potranno essere inferiore in nessun caso a cm. 80 di Ø interno, e la distanza fra le stesse non deve superare i ml. 40;
5. La costruttrice condotta, dovrà essere opportunamente dimensionata (vedi prescrizioni Costruttive) ed avere diametro interno non inferiore in nessun caso a mm. 200; la stessa dovrà essere collaudata a pressione ad aria (Metodo L.D. normativa UNI - EN- 1610 del 10/11/97);
6. **La pendenza delle tubazioni costituenti le condotte**, rilevata da ispezione televisiva, dovrà essere costante. Viene ammessa una tolleranza di ± 3 cm. su condotta di Ø 200 mm. rispetto al profilo ideale riferito alle camerette.
7. Qualora si dovesse riscontrare una differenza maggiore di quella prevista che possa significare criticità importanti dal profilo di scorrimento dei liquami, si dovrà rimuovere il tratto di condotta;
8. L'eliminazione di tratti di fognatura in Cemento Amianto, sono in ogni caso da intendersi a carico del richiedente come le



Unità locale territoriale Brenta e Miranese
Via Arino, 2
30031 Dolo (VE)



Unità locale territoriale Chioggia
Via Padre Emilio Venturini, 111
30015 Chioggia (VE)



Unità locale territoriale Mogliano Veneto
Via Pia, 1
31021 Mogliano Veneto (TV)



Unità locale territoriale Venezia
Via Porto di Cavernago, 99
30173 Mestre (VE)

relative autorizzazioni di enti terzi;

9. **Condotte secondarie:** Gli allacciamenti (baffi) dovranno essere eseguiti, a servizio di tutte le unità immobiliari (prive di Autorizzazione allo scarico in fognatura nera rilasciato dall' Unità Locale Riviera del Brenta e Miranese) o lotti concessionati incontrati lungo i percorsi compresi di pozzetto interfaccia (**mezza vetta**) di misura non inferiore in nessun caso al \varnothing interno di cm. 50X50 o pozzetto giro di uguale diametro, **costruiti ghisa sferoidale per fognatura** del diametro interno minimo di 150 mm. (Vedi prescrizioni Costruttive 3 F) e saranno anch'essi soggetti a collaudo come è evidenziato al punto 5.
10. Il **collegamento privato alla rete fognaria** dell' Unità Locale Riviera del Brenta e Miranese avviene tramite un pozzetto di interfaccia (Mezza Vetta), posto in proprietà;
11. **Le Condotte e gli allacciamenti (baffi)** devono essere rettilinei, cioè privi di curve, e l'inserimento degli stessi nelle camerette di ispezione di linea dovranno essere ortogonali o in direzione di flusso;
12. **le canalizzazioni fognarie** e le opere d'arte ad esse connesse dovranno essere impermeabili alla penetrazione delle acque dall'esterno e alla fuoriuscita dei liquami dal loro interno nelle previste condizioni di esercizio;
 - Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura (in presenza di acqua), centrifugate e ricotte, conforme alla norma EN 598 **Classe K=7**, rivestite internamente con resina poliuretaniche o con malta di cemento alluminoso applicato per centrifugazione (UNI -ISO- 4197) ed esternamente con zinco e vernice epossidica (UNI-ISO 8179), giunto elastico automatico;
 - gli eventuali oneri di dismissione condotte esistenti con conseguente recupero e smaltimento di Cemento Amianto o qualsiasi altro tipo di materiale saranno a totale carico della Committenza/Proprietà delle opere;
13. **Le condotte e gli allacciamenti fognari dovranno essere realizzati in ghisa sferoidale qualora le quote di copertura siano inferiori ml 0,90 ml o superiori a ml 1,80**, dovranno essere posate e rinfiancate su idoneo letto di sabbia e la ricopertura dovrà essere effettuata in modo da garantire un'adeguata protezione ai carichi verticali (ad esempio in CLS).
14. La posa delle tubazioni dovrà essere indicata con l'apposito nastro segnalatore "Condotte fognatura";
15. **Nelle lottizzazioni artigianali/industriali le condotte e gli allacciamenti dovranno essere in ogni caso in ghisa;**
16. **Il piano di posa sarà tale da assicurare una ricopertura minima di 1.10 mt.**, salvo situazioni particolari da concordare con l'Area Territoriale ACM, e **DOVRÀ ALTRESÌ ESSERE GARANTITA IDONEA DISTANZA DELLA CONDOTTA FOGNARIA DALLE TUBAZIONI DELLA RETE DI ACQUEDOTTO**, secondo quanto stabilito DALL'ALLEGATO 3 DELLA DELIBERA COMITATO MINISTERIALE DEL 04/02/1977 PUNTO 2.3 "IMPIANTI DI TRASPORTO";
17. in caso di parallelismo la costruttrice condotta fognaria dovrà essere posta ad almeno un metro dalla condotta idrica;
18. le sezioni prefabbricate devono assicurare l'impermeabilità dei giunti di collegamento e la linearità del piano di scorrimento;
19. in particolare, quando non sia possibile mantenere le distanze desiderate dalla fognatura urbana, è necessario che la generatrice inferiore dell'acqua potabile sia sufficientemente al di sopra di quella superiore delle acque reflue. Se però la distanza fra di esse non consente un sufficiente grado di sicurezza contro il pericolo di un possibile inquinamento dell'acqua convogliata, almeno una delle due condotte (preferibilmente quella di acquedotto) dovrà essere protetta da apposito manufatto che impedisca alle eventuali perdite della tubazione fognaria di raggiungere il condotto potabile e che consenta di evidenziare l'esistenza della perdita stessa;
20. La condotta fognaria deve sempre essere al di sotto della condotta idrica potabile. Qualora per ragioni piano altimetriche la condotta fognaria interseca la condotta idrica, verrà realizzato dall' Unità Locale Riviera del Brenta e Miranese con oneri a carico del committente un cavallotto della rete acquedotto di lunghezza adeguata;
21. Se la intercettazione della rete fognaria avviene al di sotto della condotta idrica in Cemento Amianto, quest'ultima dovrà essere sostituita per almeno "2 metri", l' intervento sarà realizzato dall' Unità Locale Riviera del Brenta e Miranese con oneri a carico del committente;
22. Qualora per ragioni tecniche, quali, l' impossibilità di costruire un cavallotto, viene fatto obbligo di porre in opera un tubo di fognatura di ml 6,00 in ghisa sferoidale dove il punto medio della tubazione fognaria interseca la condotta idrica;
23. **II MINIMO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO** sarà costituito da un manufatto resinato su tutta la superficie interna e stuccato nelle connessioni, di forma circolare avente dimensioni minime interne di 2.20 di diametro e una profondità minima di ml. 1.50 dalla generatrice inferiore della condotta di immissione. L'area dell'impianto dovrà avere dimensioni minime di ml. 10.00X15.00 (comunque sarà valutato caso per caso), dovrà essere recintata da muretto in cls. h. 40 cm e spessore 20 cm. con sovrastante rete metallica plastificata h. minima 100 cm. sostenuta da stanti in acciaio; cancello scorrevole minimo larghezza ml. 5.50 ; la distanza fra il manufatto del sollevamento e il pozzetto a valle dell'impianto deve essere non inferiore a ml. 1.50. I chiusini dell'impianto di sollevamento devono essere posizionati a una distanza

minima di cm. 55 dalla parete interna dell'impianto stesso. L'impianto deve essere consegnato funzionante in ogni suo aspetto. Ulteriori specifiche tecniche vengono rimandate ai tecnici preposti;

24. **Qualora la sede stradale o le aree dove giace la condotta fognaria non siano cedute al Comune alla data di richiesta di presa in carico della condotta stessa, e comunque alla data della richiesta della prima autorizzazione allo scarico o dichiarazione di conformità, si avrà cura da parte della proprietà, di costituire a proprie spese, una servitù fognaria a favore dell' Area Territoriale ACM onde consentire il rilascio delle autorizzazioni e l'accesso alle opere per gli interventi del caso. Di contro qualora si costruissero condotte fognarie nelle strade di penetrazioni (ad uso pubblico) privato, i richiedenti dovranno realizzare sulla condotta in oggetto (privata) e in prossimità del suolo pubblico un pozzetto di interfaccia (mezzavetta) come previsto dal vigente regolamento fognature;**
25. **La fognatura di VERITAS S.p.A. può riempirsi fino alla quota del piano stradale; nell'eventualità il sito allacciato alla fognatura sia posto ad una quota inferiore, il Cliente deve adottare tutti gli accorgimenti tecnici e le precauzioni necessarie ad evitare rigurgiti ed inconvenienti causati dalla pressione nella condotta fognaria. Nell'impossibilità di far defluire sempre in maniera naturale le acque di scarico, il Cliente ha l'onere di adoperarsi per consentire il sollevamento delle stesse alla fognatura stradale attraverso pompe, la cui condotta di mandata deve essere disposta in maniera da prevenire rigurgiti all'interno, anche in caso di sovra-pressione del collettore recipiente;**
26. **E' FATTO DIVIETO DI PIANTUMARE SULLA CONDOTTA FOGNARIA PER TUTTA LA SUA ESTENSIONE, NELL'AMBITO DELLA SERVITU' AD ESSA ASCRITTA;**
27. *Il cliente/Utente prima di iniziare i lavori dovrà chiedere con comunicazione scritta dall' Unità Locale Riviera del Brenta e Miranese Settore Estensioni Reti Fognatura la conferma delle prescrizioni;*
28. **Prima di intervenire sulla rete territoriale si rende obbligatorio la comunicazione dell'inizio lavori anche attraverso Fax allo scrivente ufficio;**
29. **E' Fatto divieto assoluto scaricare reflui di qualsiasi genere nelle condotte fognarie prima dell'avvenuto collaudo e la presa in carico necessaria per le autorizzazioni allo scarico;**
30. **Il collaudo del complesso della rete e degli eventuali impianti di sollevamento della fognatura, deve essere eseguito da un ingegnere abilitato, o, dall'Ente di gestione;**
31. **Il collaudo delle condotte fognarie potrà essere eseguito solo dopo l'esecuzione del cassonetto stradale e la posa del conglomerato bituminoso (BINDER), avvisando contestualmente almeno 10 giorni prima i tecnici di quest'Azienda per coordinare eventuali sopralluoghi;**
32. **Il Cliente/Utente è custode del mantenimento e dell' efficienza della nuova condotta fognaria, ovvero della sua accessibilità e visibilità;**
33. **Qualora si intenda affidare il collaudo della rete fognaria all'Unità Locale Riviera del Brenta e Miranese, il richiedente concorderà con lo scrivente ufficio la data e le prove da eseguire (ispezione televisiva della condotta e degli allacciamenti, rilievo piano altimetrico), per permettere al Tecnico collaudatore una valutazione generale;**
34. **L' Unità Locale Riviera del Brenta e Miranese infine, nell'ambito delle sue prerogative e nel rispetto delle normative vigenti si riserva la facoltà di apportare modifiche alle prescrizioni già emanate, senza pregiudizio alcuno.**

A LAVORI ULTIMATI, PER CONSENTIRE LA MESSA IN FUNZIONE DEI NUOVI TRONCHI ED IL CONSEGUENTE RILASCIO DELLE AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO, SI AVRÀ CURA DI FAR PERVENIRE A CORREDO DELLA STESSA PRATICA LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE:

- 1 **Almeno 5 copie (in ogni caso da concordarsi con lo scrivente ufficio) dei disegni esecutivi dettagliati dell'intera opera eseguita inserita all'interno dell'estratto di mappa da noi fornitovi- planimetria e profili;**
- 2 **Rilievo grafico piano altimetrico risultante da ispezione televisiva e dichiarazione di esercibilità della condotta da parte dell'impresa collaudatrice;**
- 3 **Copia dei disegni costruttivi (AS BUILT) planimetrie, profili e particolari di tutte le strutture interrato su supporto magnetico in ambiente AUTO CAD;**
- 4 **Monografia quotata degli allacciamenti eseguiti agli immobili incontrati lungo i percorsi e/o serviti in scala non inferiore a 1: 500, numero civico dell'immobile e planimetria in scala 1:2000 della zona in dettaglio;**
- 5 **Certificato di collaudo opere di fognatura nera o mista (redatto da Tecnico Abilitato) ai sensi della Deliberazione del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento del 04/02/1977 allegato 3 Punto 2.3 "Impianti di Trasporto" e successive modifiche ed integrazioni;**

- 6 Verbale di prova di tutte le condotte fognarie allacciamenti compresi saranno eseguiti ad aria (Metodo L.D. normativa UNI -EN- 1610 del 10/11/97) ai sensi della DELIBERAZIONE DEL COMITATO DEI MINISTRI PER LA TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO DEL 04/02/1977 ALLEGATO 3 Punto 2.3 "Impianti di Trasporto" e successive modifiche ed integrazioni;
 - 7 Il collaudo delle camerette monolitiche saranno eseguite ad acqua con il (metodo "W" normativa UNI-EN 1610) ai sensi della DELIBERAZIONE DEL COMITATO DEI MINISTRI PER LA TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO DEL 04/02/1977 ALLEGATO 3 Punto 2.3 "Impianti di Trasporto" e successive modifiche ed integrazioni;
 - 8 Dichiarazione che le opere siano eseguite conformemente a quanto previsto dalla DELIBERAZIONE DEL COMITATO DEI MINISTRI PER LA TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO DEL 04/02/1977 ALLEGATO 4 punto 1 e 8 "Impianti di Fognatura" e successive modifiche sulle canalizzazioni fognarie e sull'intersezione e/o parallelismo con condotte idriche.
 - 9 È gradita la copia del libretto delle Misure (CATASTALE) in supporto informatico e cartaceo in formato PREGEO del frazionamento presentato all' U.T.E.; estratto di mappa WEGIS rilasciato dall'Agenzia del Territorio con inserita la lottizzazione e relativi numeri dei nuovi mappali.
 - 10 Copia di eventuali Autorizzazioni rilasciate da Enti Terzi (Cons.di Bonifica, Provincia di Venezia, ecc.)
- N° 1 DVD/Cassetta di ispezione televisiva e protocollo di ispezione;
N° 1 Copia scheda tecnica dei materiali usati.

N.B. Si chiede copia della convenzione da farsi con il Comune di competenza, avente per oggetto lo scomputo degli oneri di urbanizzazione.

Mirano, li 10/07/2014

Marco Semenzato
ESTENSIONE RETI FOGNATURA
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Ing. Federica Fior
IL RESPONSABILE
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

N.B. qualsiasi comunicazione riferito alla presente lottizzazione dovrà riportare il relativo numero di riferimento 857/39 che si rileva nell'oggetto.

Per ulteriori informazioni contattare
ESTENSIONE RETI FOGNATURE
Giovedì dalle ore 9.00 alle ore 12.30

VERITAS SpA UNITÀ LOCALE RIVIERA DEL BRENTA E MIRANESE
SEMENTATO MARCO
SCALTENIGO Tel. 041.7291912 fax. 041.7291920

ESTRATTO P.I.



VERITAS S.p.A. UNITÀ LOCALE RIVIERA DEL BRENTA E MIRANESE
Ai sensi del Decreto Legislativo 3 Aprile 2008 n. 152 e
successive modifiche ed integrazioni fatti salvi ed impregiudicati:
gli eventuali diritti di terzi si esprime parere tecnico favorevole
subordinandolo all'osservanza delle prescrizioni allegate.

Dato, li **10 LUG. 2014**

IL TECNICO
Ing. FEDERICA FIOR

IL TECNICO
MARCO SEMENZATO

COMUNE CAMPONOGARA (VE)		
Data: MAGGIO 2014 Agg.: LUGLIO 2014	OGGETTO REALIZZAZIONE P.U.A. C2-3, P.U.12 E P.U.13 EDIFICABILE PARERE PREVENTIVO FOGNATURE	SITUAZIONE
		TIPOLOGIA Residenziale
TAVOLA 3	ZONA PUA C2-3 - P.U.12-P.U.13-S.C.15	Studio A termini di Legge lo studio si riserva la la proprietà esclusiva del presente disegno. La sua riproduzione è vietata.
SCALA 1:2000-1:500-1:25	ELABORATO PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO ACQUE NERE	

COMMITTENTE/I

STUDIO TECNICO
GASTALDI CIBOLA & ASSOCIATI
30010 CAMPONOGARA (VE)
Via Papa Giovanni XXIII, 17
C.F. e P.IVA 03741030278

PROGETTISTA/I

PER. AGR. NICOLA GASTALDI CIBOLA

ING. MICHELE BRUNO

GEOM. BARBARA CANTON



STUDIO TECNICO GASTALDI CIBOLA & ASSOCIATI

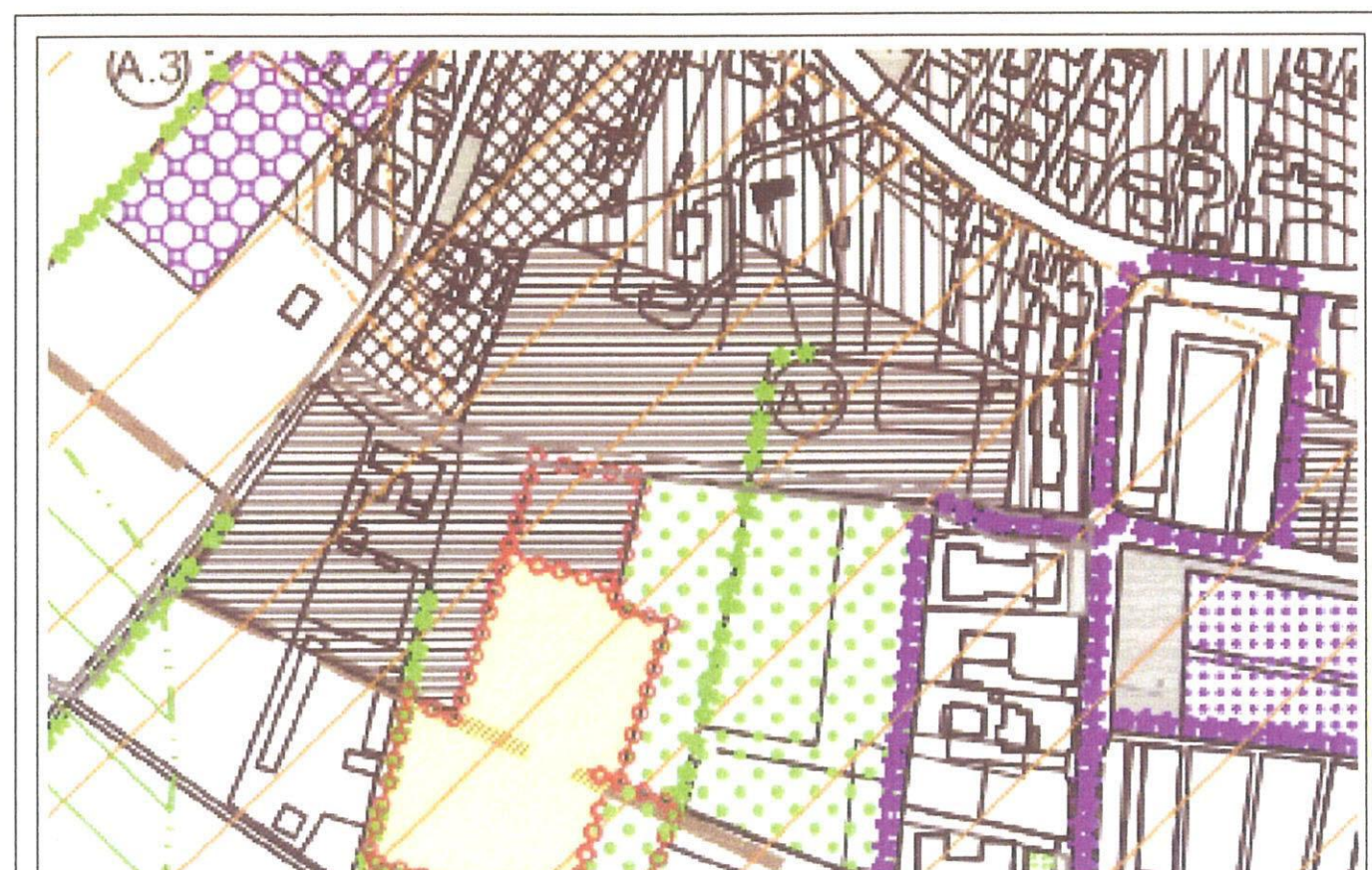
PER. AGR. NICOLA GASTALDI CIBOLA

GEOM. BARBARA CANTON

30010 CAMPONOGARA (VE) - VIA PAPA GIOVANNI XXIII° 17 - 041.5150200 - ST.GC.ASSOCIATI@ALICE.IT

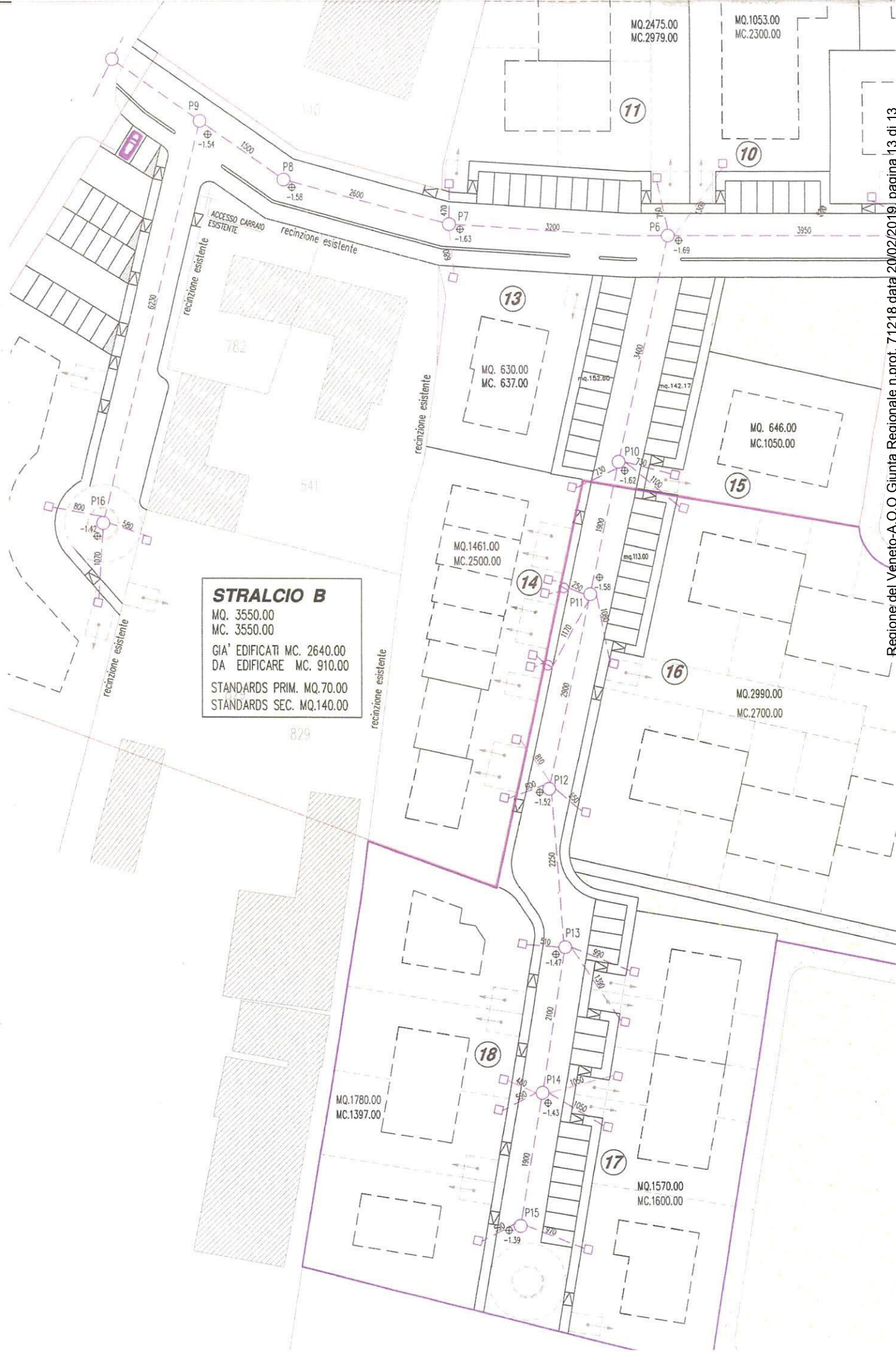


ESTRATTO MAPPA



903





STRALCIO B
MQ. 3550.00
MC. 3550.00
GIÀ' EDIFICATI MC. 2640.00
DA EDIFICARE MC. 910.00
STANDARDS PRIM. MQ.70.00
STANDARDS SEC. MQ.140.00