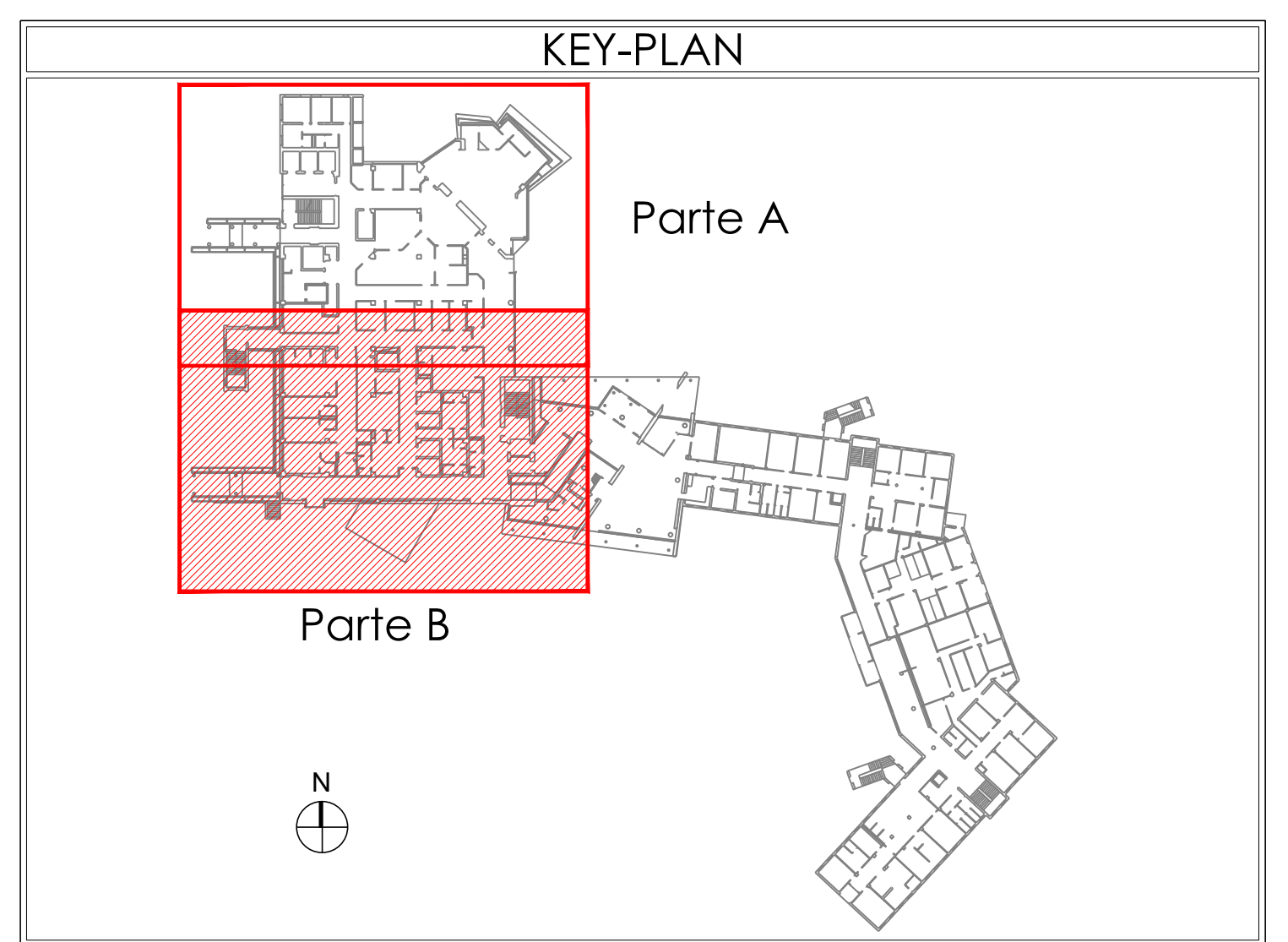


CANALI E ISOLAMENTI						
CONTESTO INSTALLAZIONE	TIPO INSTALLAZIONE	MATERIALE	NORMATIVE	TIPO SOLAMENTO	SPESORI	CODICE
Canali mandata aria	in cartrassifilto	Acciaio zincato	ASAFIA	2	10 mm	K050.R600.A01
Canali ripresa aria	in cartrassifilto	Acciaio zincato	ASAFIA	-	-	-
Canali mandata/presa aria	in cavedo	Acciaio zincato	ASAFIA	1	20 mm	K050.R700.A02
Canali mandata/presa aria	in locale UTA Piano 1	Acciaio zincato	ASAFIA	1	20 mm	K050.R700.A02
Canali presa aria esterna	in locale UTA Piano 1	Acciaio zincato	ASAFIA	1	20 mm	K050.R700.A02
Canali espulsione aria	in locale UTA Piano 1	Acciaio zincato	ASAFIA	1	20 mm	K050.R700.A02
Canali presa aria esterna	in cavedo Piano 1	Acciaio zincato	ASAFIA	1	20 mm	K050.R700.A02
Canali espulsione aria	in cavedo Piano 1	Acciaio zincato	ASAFIA	1	20 mm	K050.R700.A02
Canali espulsione aria WC	tutti i percorsi	Acciaio zincato	ASAFIA	No	No	-
Canali mandata/presa aria	Piano 3	Acciaio zincato	ASAFIA	1	30 mm	K050.R700.A03
Canali presa aria esterna	Piano 3	Acciaio zincato	ASAFIA	1	30 mm	K050.R700.A03
Canali espulsione aria	Piano 3	Acciaio zincato	ASAFIA	1	30 mm	K050.R700.A03
Tipo isolamento 1: rivestimento in materassino elastomerico e finitura in PP/Al						
Tipo isolamento 2: rivestimento in materassino elastomerico						

LEGENDA DISTRIBUZIONE ARIA		
Simbolo	Descrizione	Codice
	Canalizzazione di mandata aria isolata con materassino elastomerico	Canali K050.R600.A01 Nota: per la versione con isolamento elastomerico, vedere la tabella di riferimento K050.R600.A01
	Canalizzazione di ripresa aria (isolata nei vari non riscaldati con materassino elastomerico)	Canali K050.R700.A02 Nota: per la versione con isolamento elastomerico, vedere la tabella di riferimento K050.R700.A02
	Canalizzazione di presa aria esterna (isolata solo sui manifreni in cavedo con materassino elastomerico)	Canali K050.R700.A02 Nota: per la versione con isolamento elastomerico, vedere la tabella di riferimento K050.R700.A02
	Canalizzazione di espulsione aria isolata con materassino elastomerico per sola scd ventilata e canali comuni espulsione	Canali K050.R700.A02 Nota: per la versione con isolamento elastomerico, vedere la tabella di riferimento K050.R700.A02
	Canalizzazione di presa/espulsione filtri fumo in acciaio zincato rivestito in fibroscato di calcio	Canali K050.R700.A02 Nota: per la versione con isolamento elastomerico, vedere la tabella di riferimento K050.R700.A02
	Flexibile forasorbetto e ... classe resistenza al fuoco 1, L max 5 x diametro	Manifreni K050.C300.A04 Ripetere K050.C300.A04
	Montante canalizzazione a sezione rettangolare	K050.C300.A01
	Diffusore di mandata/presa ad elevata iniezione completo di plenum isolato e flessibile di collegamento rettangolare e/o circolare	Manifreni K050.C300.A04 Ripetere K050.C300.A04
	Diffusore di mandata/presa ad elevata iniezione completo di plenum isolato, cassonetto portafiltri, filtro assoluto H13 D114 e flessibile di collegamento	K050.D700.A02
	Diffusore di ripresa multifunzionale ad alette fisse	MF M.20.01
	Griglia di mandata a pavimento	K050.R300.A03
	Ugello di mandata a lancio profondo	K050.D400.A02
	Diffusore twill per grandi altezze	K050.D800.A02
	Bocchetta di ripresa completa di seranda di intercettazione DN1946	K050.R200.A04
	Valvola d'aspirazione in acciaio verniciata	K050.V200.A01
	Regolatore di portata aria motorizzato a tenuta secondaria EN 1751 Classe 4, con silenziatore e batteria di post-riscaldamento, con scheda di interfaccia AF-BUS	Regolatore K050.R200.A04 Batteria di post-riscaldamento K050.R200.A04
	Regolatore di portata aria motorizzato a tenuta secondaria EN 1751 Classe 4, con silenziatore e scheda di interfaccia AF-BUS	Regolatore K050.R200.A04
	Regolatore di portata a funzionamento meccanico automatico a sezione rettangolare, montaggio a canale con silenziatore (per sistemi a portata costante)	Regolatore MF M.20.01 Silenziatore MF M.20.01
	Batteria di post-riscaldamento a canale	K050.R300.A04
	Seranda di taratura e regolazione rettangolare in acciaio	K050.C200.A04
	Seranda tagliafuoco RE 120	K050.C300.A04
	Seranda di taratura/chiusura a tenuta DN1946 motorizzata	K050.C300.A04
	Silenziatore a canale rettangolare	K050.S400.A04
	Plafond filtrante (classe H14 secondo EN 1822) per sale operatorie	MF M.20.01
	Filtro Classe H14 EN1822 in contenitore anticontaminazione Ipo CANISTER per installazione a canale (benefici di carico finale sostituzione filtro 200 Pa)	K050.C700.A02
	Ventilatore cassonato	K050.V200.A04
	Ventilatore elicocentrifugo per canali circolari	K050.E300.A01
	Ventilatore assiale	K050.V200.A01
	Etichetta identificazione taglia apparecchiatura / Etichetta identificazione portata [m³/h]	ETI M.20.01
	Etichetta identificazione cavedo impianti meccanici	ETI M.20.01

N.B.: PER DETTAGLI COSTRUTTIVI E DI INSTALLAZIONE VEDI TAVOLA FASCICOLO TECNICO RELATIVO (M0307)
SARANNO PREVEDERE ESECUZIONE DEI CANALI PER LA PULIZIA, COME PRESCRITTO DA D.G. DEL 26/08/1997 N° 281
PER L'ESATTO POSIZIONAMENTO DEI DIFFUSORI SI VEDANO LE TAVOLE E.M. 1201, E.M. 1202, E.M. 1203.



REGIONE del VENETO

Azienda U.L.S.S. 15 "Alta Padovana"
Regione del Veneto

OSPEDALE DI CITTADELLA

NUOVA PIASTRA SERVIZI PER LE UNITA' OPERATIVE AUTONOME DI PRONTO SOCCORSO, RADIOLOGIA, DIALISI, ELISUPERFICIE, SOTTOCENTRALI SEMINTERATO E PIANO QUARTO DELLA ULSS 15 PRESSO L'OSPEDALE DI CITTADELLA

SOGGETTO FINANZIATORE

UniCredit

PROGETTISTI ESECUTIVO
Coordinatore per la progettazione:

Striolo, Fochesato & Partners

PROGETTISTI DEFINITIVO E UFFICIO D.L.

Striolo, Fochesato & Partners

SOGGETTI COSTRUTTORI

Rofleng

MANDATARIA

CLEA

MANDATE

GEMMO

PROGETTISTI VARIANTE E LAVORI AGGIUNTIVI

Striolo, Fochesato & Partners

GEMMO

STEAM

STEAM

STEAM

STEAM

OPERE EDILI

Striolo, Fochesato & Partners

OPERE STRUTTURALI

STEAM

IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI

STEAM

RUP
Ing. TOMMASO CAIPIO

AS BUILT
TITOLO TAVOLA:
Pianto piano quarto - Parte B
Impianto aeraulico

E.M.0306B
SCALA:
1:50

Rev. 01
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 02
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 03
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 04
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 05
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 06
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 07
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 08
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 09
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 10
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 11
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 12
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 13
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 14
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 15
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 16
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 17
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 18
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 19
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 20
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 21
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 22
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 23
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 24
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 25
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 26
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 27
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 28
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 29
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 30
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 31
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 32
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 33
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 34
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 35
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 36
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 37
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 38
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 39
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 40
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 41
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 42
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 43
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 44
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 45
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 46
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 47
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 48
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 49
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 50
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 51
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 52
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 53
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 54
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 55
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 56
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 57
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 58
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 59
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 60
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 61
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 62
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 63
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 64
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 65
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 66
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 67
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 68
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 69
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 70
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 71
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 72
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 73
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 74
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 75
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 76
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 77
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 78
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 79
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 80
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 81
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 82
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 83
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 84
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 85
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 86
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 87
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 88
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 89
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 90
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 91
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 92
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 93
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 94
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 95
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 96
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 97
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 98
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 99
Data: 02/08/2014
F. 01/01

Rev. 100
Data: 02/08/2014
F. 01/01

OSPEDALE DI CITTADELLA
NUOVA PIASTRA SERVIZI PER LE UNITA' OPERATIVE AUTONOME DI PRONTO SOCCORSO, RADIOLOGIA, DIALISI, ELISUPERFICIE, SOTTOCENTRALI SEMINTERATO E PIANO QUARTO DELLA ULSS 15 PRESSO L'OSPEDALE DI CITTADELLA
PIANTA DI ASSETTAMENTO E LAVORI AGGIUNTIVI