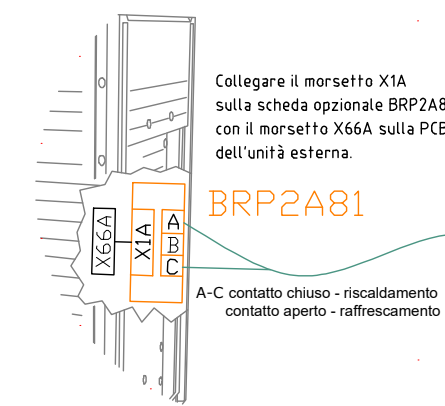
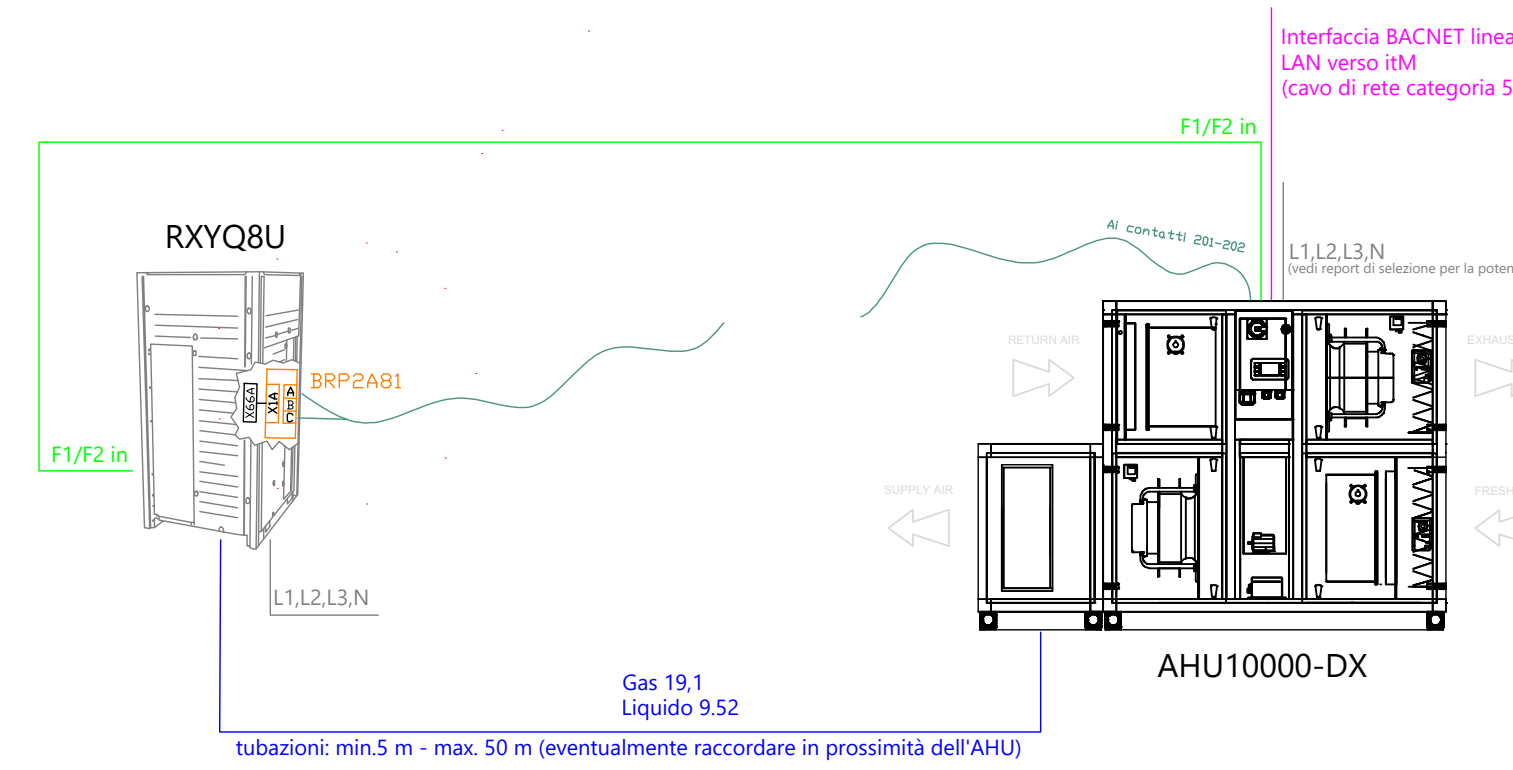


LEGENDA

- Canale in Acciaio di MANDATA aria a sez. rettangolare (diametri indicati)
- Canale in Acciaio di RIPRESA aria a sez. circolare (diametri indicati)
- Canale in Acciaio di ESPULSIONE aria a sez. circolare e rettangolari (sezioni indicate)
- Canale in Acciaio di Mandara aria a sez. circolare e rettangolari (sezioni indicate)

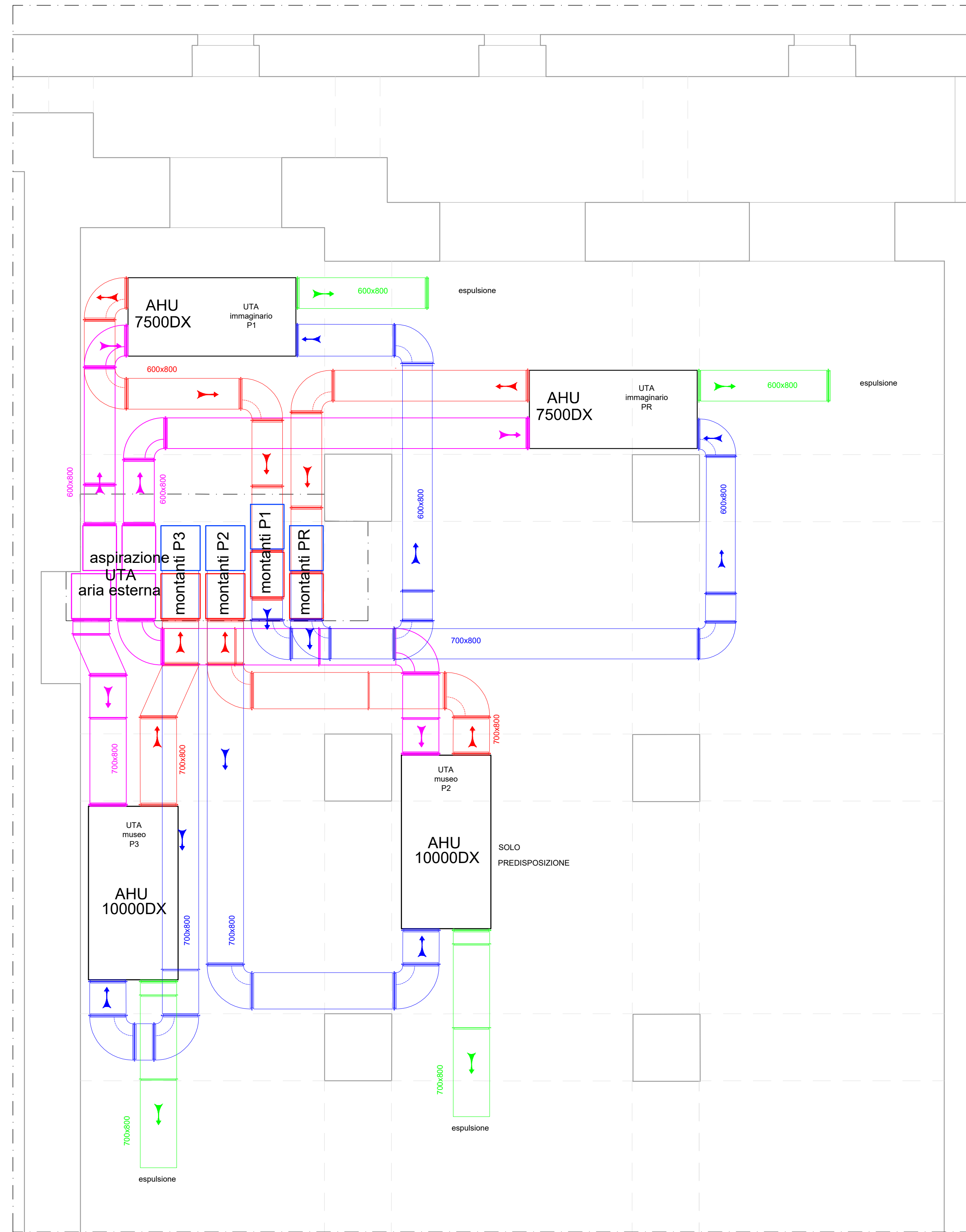


per ulteriori dettagli consultare lo schema elettrico dell'UTA

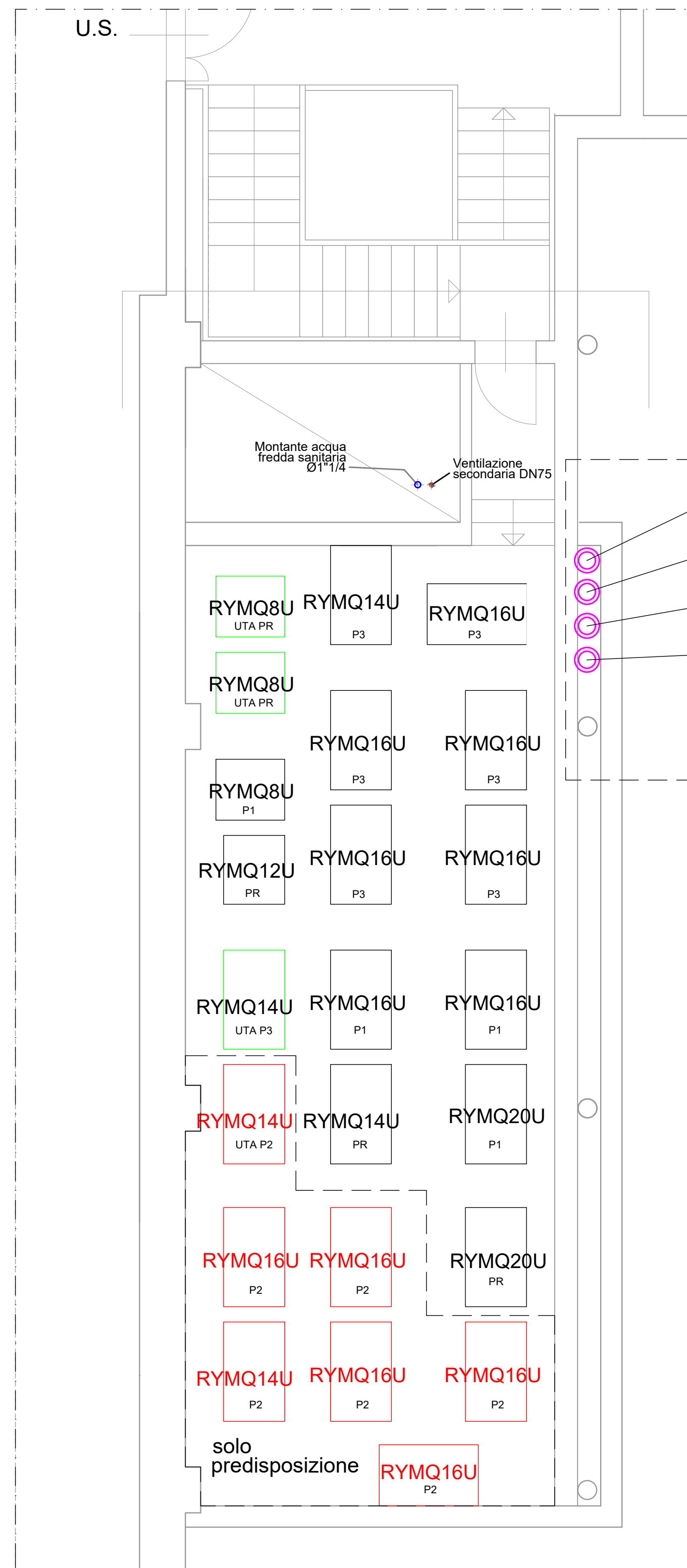


Unità interne tipo DAIKIN FXLQ 20, 40, 50

FXLQ	20	40	50
Capacità di Raffreddamento	kW 2,2	4,5	5,6
Capacità di Riscaldamento	kW 2,5	5,0	6,3
Consumo di energia in modo riscaldamento	W 49	90	110
Alimentazione	Ph, Hz, V 1, 50, 230	1, 50, 230	1, 50, 230
Dimensioni (HxWxD)	mm 600x1000x222	600x1140x222	600x1420x222
Peso	Kg 25	30	36



PIANTA PIANO SEMINTERRATO
posizionamento UTA
scala 1:50



SOPPALCO IMPIANTI
posizionamento unità esterne
scala 1:50

LEGENDA

- P2 predisposizione UE per impianto ventilconvettori da realizzare nei LOTTI successivi
- UTA UE unità trattamento esterne a servizio UTA
- PR a servizio piano rialzato
- P1 a servizio piano primo
- P3 a servizio piano terzo

UNITA' ESTERNE RXYQ 16

	kW	kW	kW
Capacità di Raffreddamento	44,5		
Capacità di Riscaldamento	50,0		
Consumo di energia in modo raffreddamento	15,6		
Portata d'aria nominale	m ³ /h 12600		
Alimentazione	Ph, Hz, V 1, 50, 230		
Dimensioni (AxLxP)	mm 1600x1240x765		
Peso	Kg 325		

comune di trieste
piazza Unità d'Italia 4
34121 Trieste
tel. 040/8751
www.comune.trieste.it
partita iva 00210240321

DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI
FINANZA DI PROGETTO E PARTENARIATI
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA

codice opera 12166
**Realizzazione di un polo scientifico,
museale
e culturale nel Magazzino 26 del Porto
Vecchio**

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO dott. arch. Paolo RICCI
COLLABORATORI geom. Gabriele MAROTTA
per. ind. Violetta MOHAMMED

PROGETTO IMPIANTI dott. ing. Mario BUCHER
COLLABORATORI dott. ing. Andrea GUIDOLIN - impianti meccanici
per. ind. Daniele TRIPALDI - impianti elettrici
dott. ing. Aldo MARPINO
dott. arch. Andrea PAULETICH
per. ind. Francesco TRIPALDI
dott. ing. Arianna LUGLI
dott. arch. Alessandro FUCHS
dott. arch. Saverio TARABOCCHIA

PROGETTO STRUTTURE dott. ing. Roberto PAMBIANCO
COLLABORATORI dott. ing. Elisa MONTI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO dott. arch. Lucia IAMMARINO

**PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI IDRAULICI**
IMPIANTO MECCANICO
POSIZIONAMENTO MACCHINE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TAVOLA FILE RIF.
IM08 SCALA DATA
VARIE OTTOBRE 2019

Trieste

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: IAMMARINO LUCIA

CODICE FISCALE: MMRLCU61L49L113I

DATA FIRMA: 25/11/2019 16:09:01

IMPRONTA: 0188CAF68F2881B7DE9299A0B4677E1045A6E077D31EEEF2C9B0BC284D9D2F953
45A6E077D31EEEF2C9B0BC284D9D2F953E305676A07A2B8342863A9D5693924DE
E305676A07A2B8342863A9D5693924DEC12779593F7E9C303ED62E5CAC82D1FB
C12779593F7E9C303ED62E5CAC82D1FB71DABE51D11B404F13847FE859C48C6E

NOME: TERRANOVA SANTI

CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S

DATA FIRMA: 29/11/2019 10:39:48

IMPRONTA: 3A8D69D8399E12C74DB106213110CC720F6478BCC998982C21E04F2C19C3DE96
0F6478BCC998982C21E04F2C19C3DE96453CE1BA6FD70951D2FC15DE59123684
453CE1BA6FD70951D2FC15DE59123684D122249F11C98B0902022754A563334B
D122249F11C98B0902022754A563334BFB7B493FB414A6F171B49C286F7C53C5

NOME: DIPIAZZA ROBERTO

CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I

DATA FIRMA: 29/11/2019 11:24:45

IMPRONTA: 3CBAFDB01BC10A0A6B593BA361668E7040C3282C4BBC4497AF69BA10CBC6F547
40C3282C4BBC4497AF69BA10CBC6F54710D225283B196B6B466D84BCDD8944CB
10D225283B196B6B466D84BCDD8944CB7CB91CEE2337E88D09037B65F965FC51
7CB91CEE2337E88D09037B65F965FC51EE22E6568DD3126EE21CFBA28FFD6F65