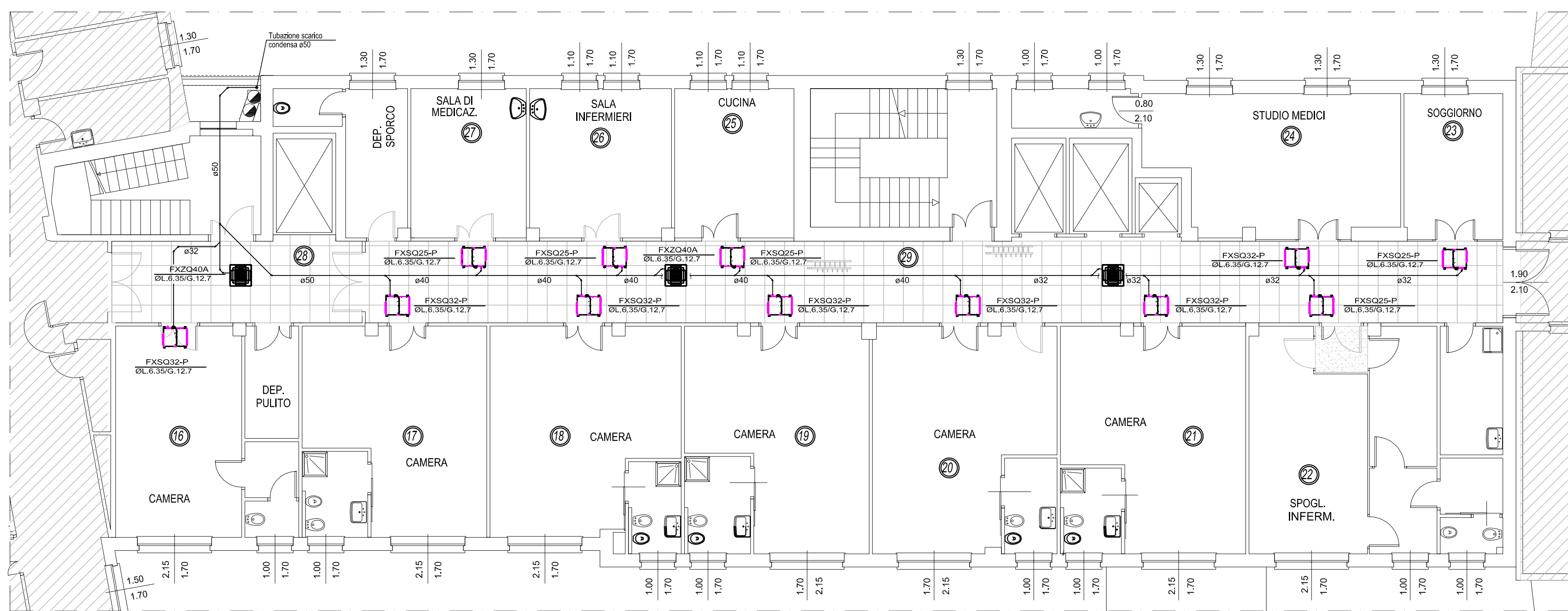


LEGENDA	
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE INVERTER MEDIA PREVALENZA DI PRODUZIONE DAIKIN MODELLO FXSQP
	UNITA' ESTERNA DI PRODUZIONE DAIKIN SERIE RYYQT
	COMANDO REMOTO A FILO DAIKIN BRC1E52A POSIZIONE INDICATIVA DA VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA CON LA D.L.
	GIUNTO DI DISTRIBUZIONE DAIKIN POSIZIONE INDICATIVA DA VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA CON LA D.L.
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE DAIKIN POSIZIONE INDICATIVA DA VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA CON LA D.L.
	TUBAZIONE LIQUIDO-IN RAME ADATTA PER LINEE FRIGORIFERE - ø6.35/ø9.52/ø12.70/ø15.90 in rotoli preisolato "EUROSPLIT R410A" - 19.1/ø22.2 in verghe nude isolate con guaina nera sp. 13 mm - 25.60 in verghe nude isolate con guaina nera sp. 19 mm
	TUBAZIONE GAS-IN RAME ADATTA PER LINEE FRIGORIFERE - ø6.35/ø9.52/ø12.70/ø15.90 in rotoli preisolato "EUROSPLIT R410A" - 19.1/ø22.2 in verghe nude isolate con guaina nera sp. 13 mm - 25.60 in verghe nude isolate con guaina nera sp. 19 mm
	TUBAZIONE SCARICO CONDENSA IN POLIPROPILENE AD INNESTO PENDENZA DI SCARICO MINIMA 0.5%
	NUMERAZIONE LOCALI

**NOTE**

-) N.B.: Le tubazioni in rame ø22.20 (ø7/8") e ø19.05 (ø3/4") sono da isolare con guaine flessibili di natura elastomerica struttura espansa a cellule chiuse e liscia in superficie sp.13 mm

-) N.B.: Le tubazioni in rame ø25.60 sono da isolare con guaine flessibili di natura elastomerica struttura espansa a cellule chiuse e liscia in superficie sp.19 mm

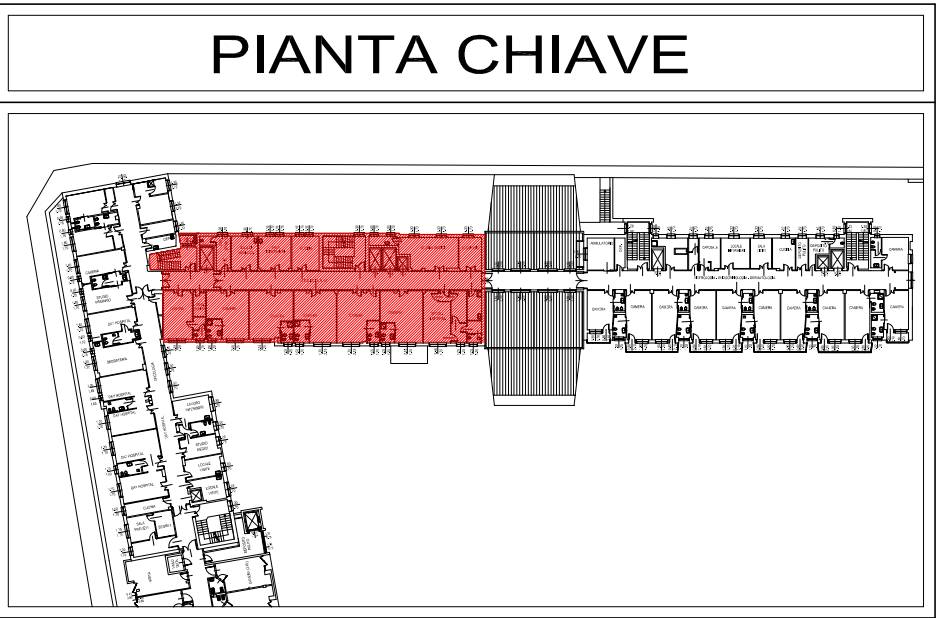


PIANTA PIANO SECONDO  
(linea scarico condensa)

UNITA' INTERNE DAIKIN CANALIZZATE			
Costruttore	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
Modello unità interna	FXSQ2P	FXSQ2P	FXSQ2P
Potenza termica max	KW 3.20	KW 4.00	KW 5.00
Potenza frigorifera max	KW 2.80	KW 3.50	KW 4.50
Potenza assorbita in risc.	KW 0.061	KW 0.067	KW 0.18
Potenza assorbita in raff.	KW 0.073	KW 0.079	KW 0.19
Alimentazione	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Livello sonoro	dBA 32/28	dBA 32/28	dBA 32/28
Dimensioni (AxLxP)	mm 300x550x700	mm 300x550x700	mm 300x700x700
Peso	kg 23	kg 23	kg 25

UNITA' INTERNE DAIKIN CASSETTA	
Costruttore	DAIKIN
Modello unità interna	FX2040A-GW
Potenza termica max	KW 5.00
Potenza frigorifera max	KW 4.50
Potenza assorbita in risc.	KW 0.089
Potenza assorbita in raff.	KW 0.099
Alimentazione	230-1-50
Livello sonoro	dBA 32/28
Dimensioni (AxLxP)	mm 280x75x575
Peso	kg 18

MOTOCONDENSANTE	
Costruttore	DAIKIN
Modello unità esterna	RYVQ22T
Combinazioni unità	RYVQ12T+RYVQ10T
Potenza termica max	KW 69.00
Potenza frigorifera max	KW 61.20
Potenza assorbita in risc.	KW 16.50
Potenza assorbita in raff.	KW 16.30
EER	3.77
COP	4.18
Refrigerante	R-410A
Alimentazione	3N-50-380
Livello sonoro	dBA 81
Dimensioni (AxLxP)	mm 1585x930x765
Peso RYVQ10T	kg 195
Peso RYVQ12T	kg 195

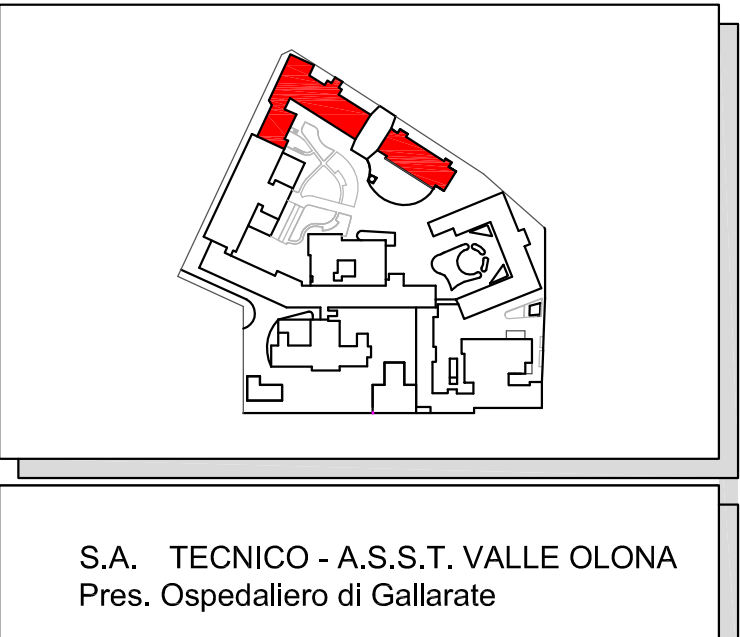


Sistema Socio Sanitario  
**Regione Lombardia**  
ASST Valle Olona

**AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE DELLA VALLE OLONA**  
VIA A. DA BRESCIA, 1 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

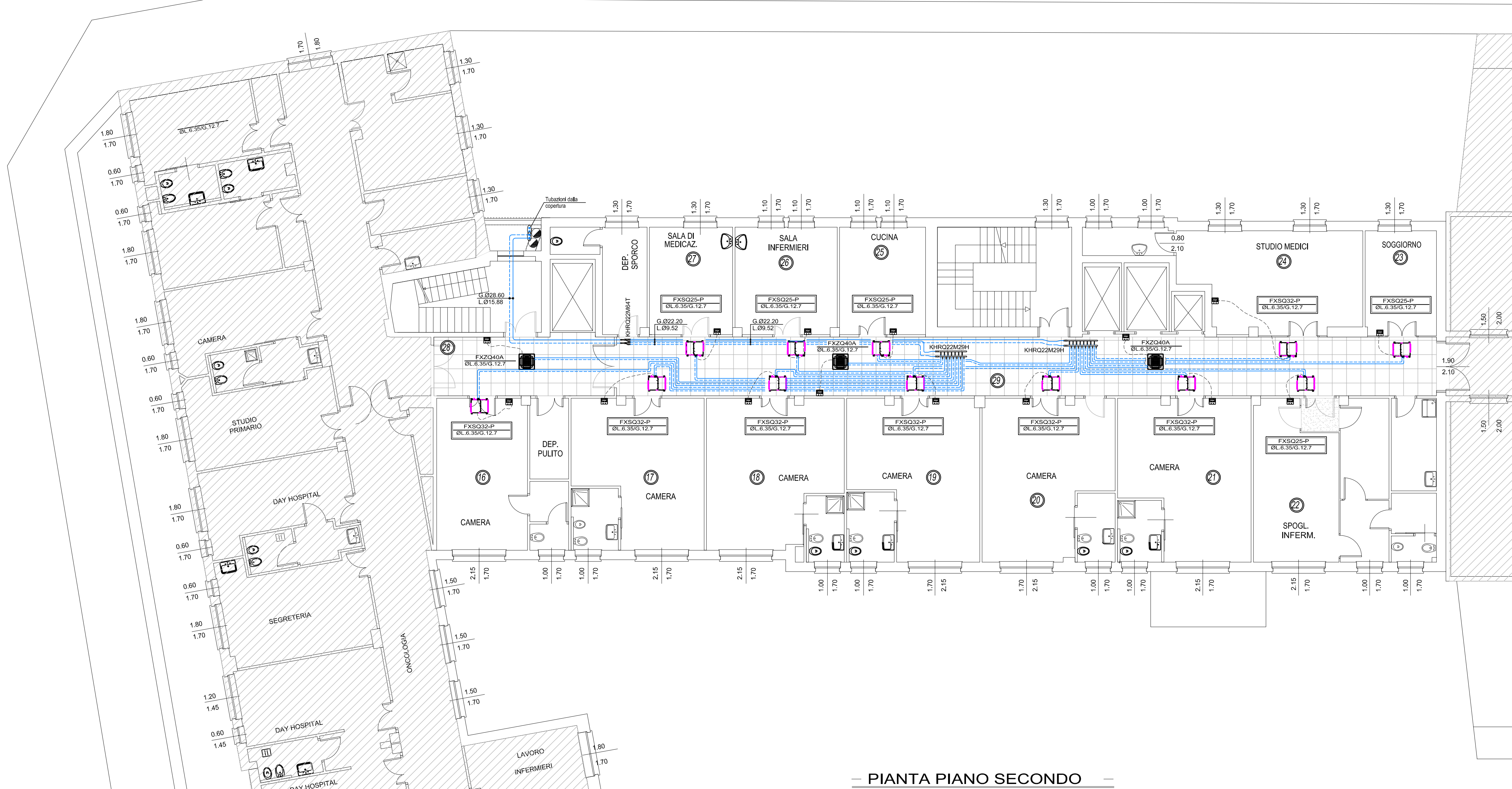
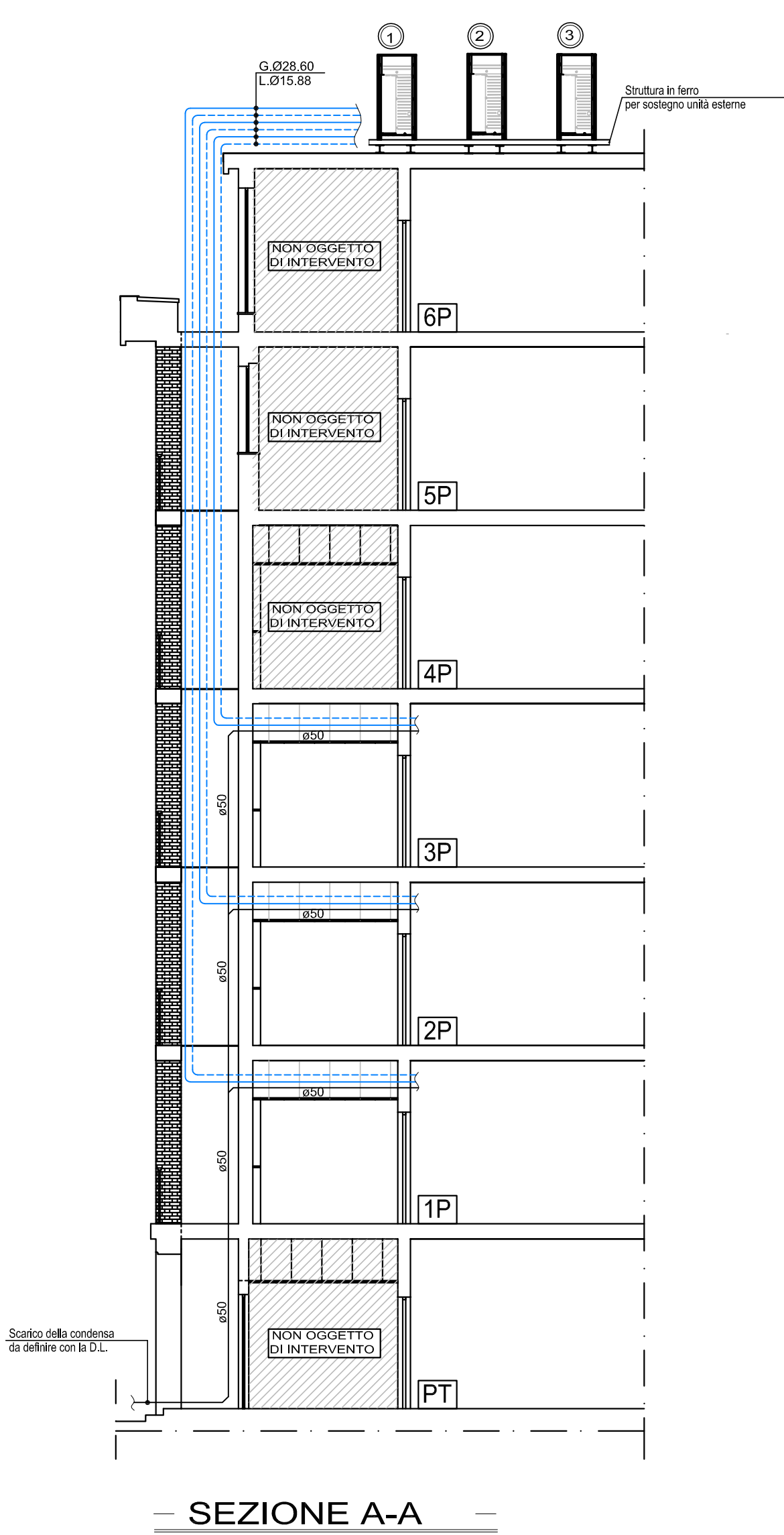
TITOLO:

**Interventi di adeguamento alle norme di prevenzione incendi del Padiglione "Polimedico" del P.O. di Gallarate.**



Elaborato n. <b>M-005</b>	Oggetto: PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO-ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI
Scala: 1:100	Descrizione: Pianta del Piano Secondo Impianto di condizionamento distribuzione linee frigorifere

Progettazione: Ing. PAOLO PURICELLI <b>S.A. TECNICO - A.S.S.T. VALLE OLONA</b> PRES. OSP. S. ANTONIO ABATE DI GALLARATE Lgo Bolvi, 2 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-751565 - Fax 0331-751564	Direttore Generale: DOTT. BRAZZOLI GIUSEPPE
Consulente Impianti Meccanici <b>NOTRE</b> Studio di Progettazione	Viale Vittorio Emanuele II, 43 - 24121 - Bergamo Tel. 035/21544-2054/2128 Fax: 035/242288 Email: info@notre.it Ing. Francesco Carlini
D C A	Gennaio 2015 - Aggiornamenti dopo osservazioni Rapporto Intermedio n. 1 R01 - C0442 del 08-08-2015 Settembre 2014



PIANTA PIANO SECONDO  
(distribuzione linee frigorifere)