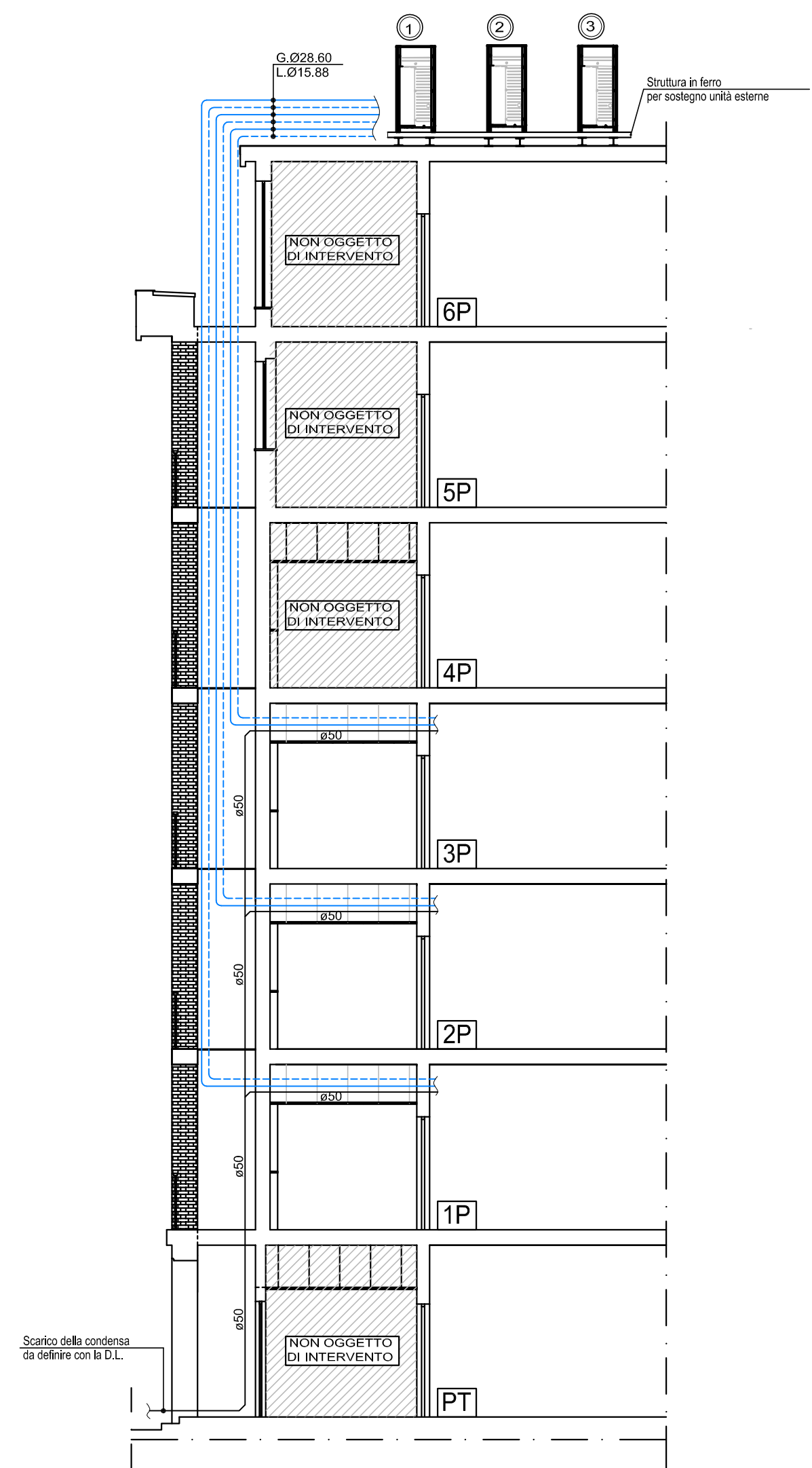
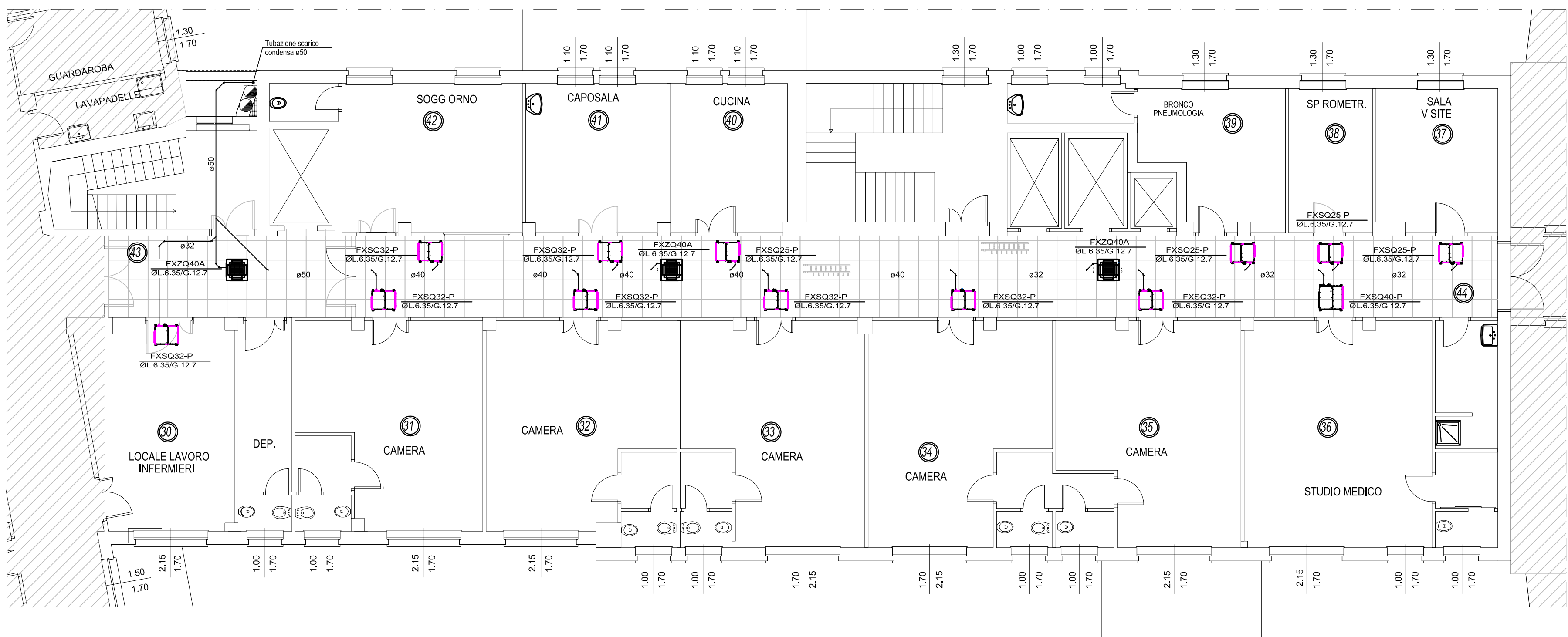


LEGENDA	
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE INVERTER MEDIA PREVALENZA DI PRODUZIONE DAIKIN MODELLO FXSQ-P
	UNITA' ESTERNA DI PRODUZIONE DAIKIN SERIE RYYQT
	COMANDO REMOTO A FILO DAIKIN BRC1E52A POSIZIONE INDICATIVA DA VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA CON LA D.L.
	GIUNTO DI DISTRIBUZIONE DAIKIN POSIZIONE INDICATIVA 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 LIQUID-IN RAME ADATTA PER LINEE FRIGORIFERE - ø6.35/ø9.52/e12.70/e15.90 in rotoli preisolato "EUROSPPLIT R410A" - 19.1/ø22.2 in verghe nude isolate con guaina nera sp. 13 mm - 28.60 in verghe nude isolate con guaina nera sp. 19 mm
	TUBAZIONE GAS-IN RAME ADATTA PER LINEE FRIGORIFERE - ø6.35/ø9.52/e12.70/e15.90 in rotoli preisolato "EUROSPPLIT R410A" - 19.1/ø22.2 in verghe nude isolate con guaina nera sp. 13 mm - 28.60 in verghe nude isolate con guaina nera sp. 19 mm
	TUBAZIONE SCARICO CONDENZA IN POLIPROPILENE AD INNESTO PENDENZA DI SCARICO MINIMA 0,5%
	NUMERAZIONE LOCALI

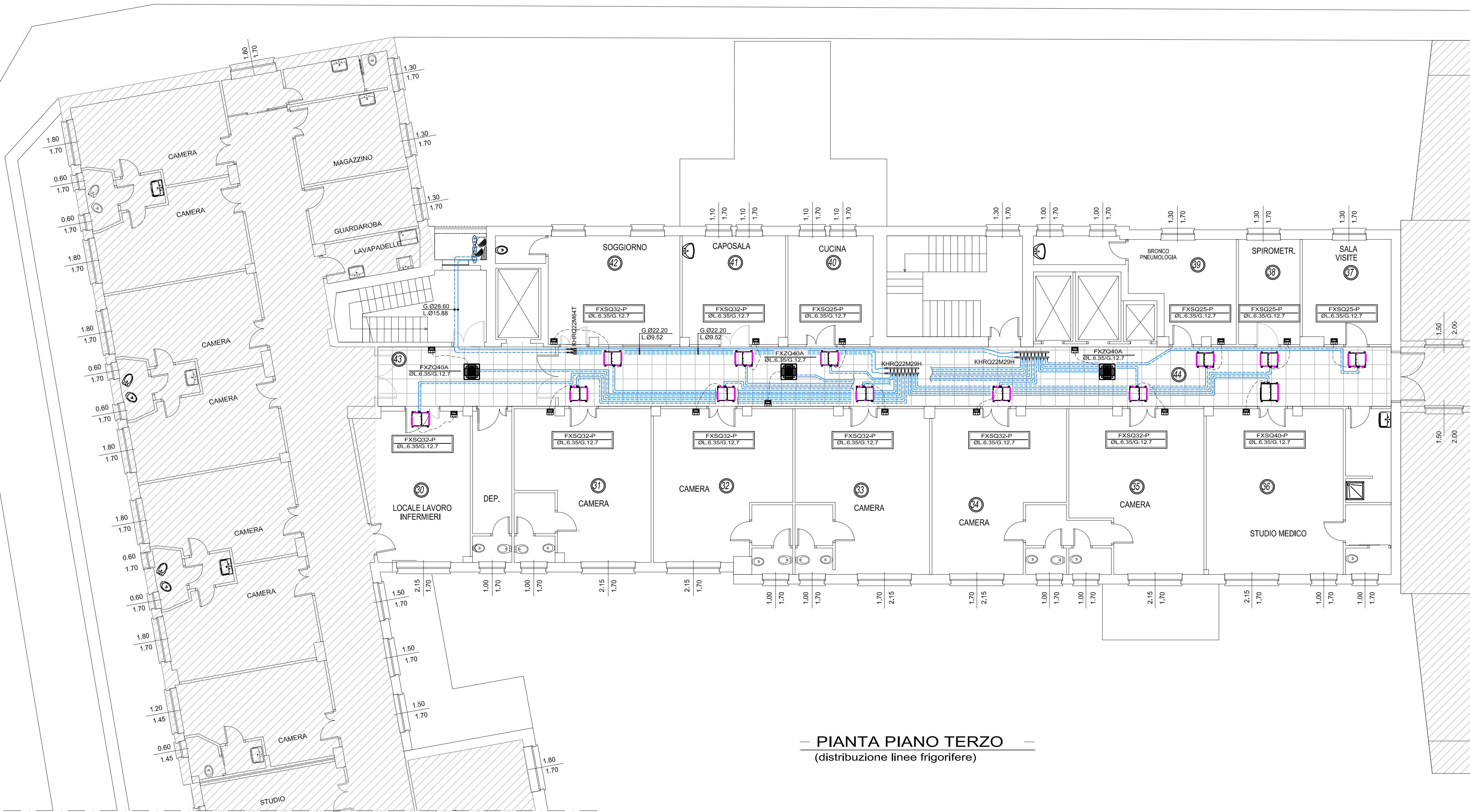
NOTE	
-> N.B.: Le tubazioni in rame ø22.20 (ø7/8") e ø19.05 (ø3/4") sono da isolare con guaine flessibili di natura elastomerica struttura espansa a cellule chiuse e fiscia in superficie sp.13 mm	
-> N.B.: Le tubazioni in rame ø28.60 sono da isolare con guaine flessibili di natura elastomerica struttura espansa a cellule chiuse e fiscia in superficie sp.19 mm	



SEZIONE A-A



PIANTA PIANO TERZO  
(linea scarico condensa)

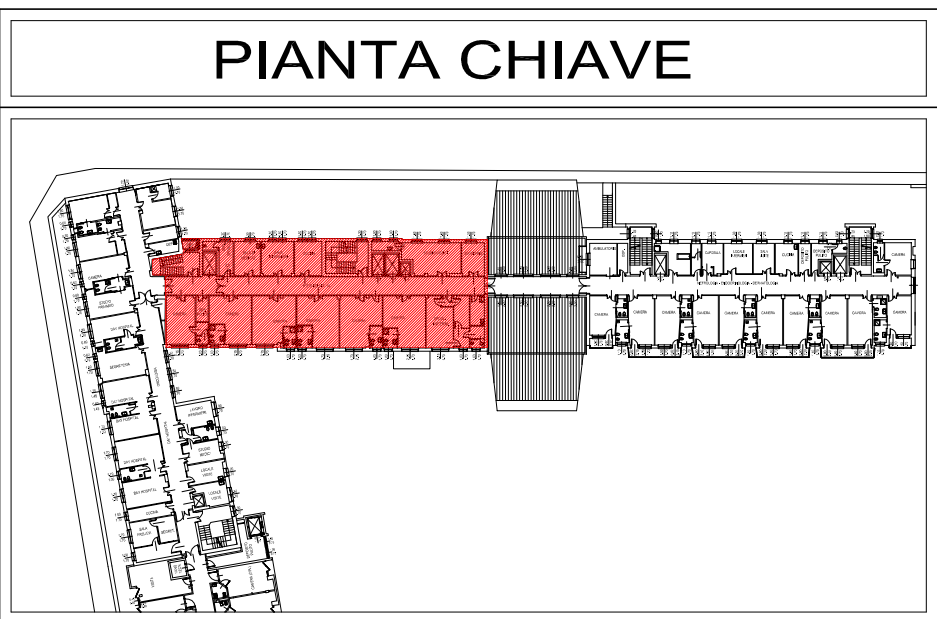


PIANTA PIANO TERZO  
(distribuzione linee frigorifere)

UNITA' INTERNE DAIKIN CANALIZZATE				
Costruttore	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
Modello unità interna	FXSQ25P	FXSQ32P	FXSQ40P	FXSQ50P
Potenza termica max	kW 3.20	kW 4.00	kW 5.00	kW 6.30
Potenza frigorifera max	kW 2.80	kW 3.60	kW 4.50	kW 5.60
Potenza assorbita in risc.	kW 0.081	kW 0.073	kW 0.18	kW 0.18
Potenza assorbita in raff.	kW 0.073	kW 0.073	kW 0.18	kW 0.18
Alimentazione	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Livello sonoro	dBA 32/26	dBA 32/26	dBA 37/29	dBA 37/29
Dimensioni (AxLxP)	mm 300x550x700	mm 300x550x700	mm 300x700x700	mm 300x700x700
Peso	kg 23	kg 25	kg 26	kg 26

UNITA' INTERNE DAIKIN CASSETTA	
Costruttore	DAIKIN
Modello unità interna	FXSQ40A-GW
Potenza termica max	kW 5.00
Potenza frigorifera max	kW 4.50
Potenza assorbita in risc.	kW 0.080
Potenza assorbita in raff.	kW 0.080
Alimentazione	230-1-50
Livello sonoro	dBA 36/28
Dimensioni (AxLxP)	mm 286x575x575
Peso	kg 18

MOTOCONDENSANTE	
Costruttore	DAIKIN
Modello unità esterna	RYV022T
Combinazioni unità	RYMQ12T+RYMQ10T
Potenza termica max	kW 10.50
Potenza frigorifera max	kW 61.50
Potenza assorbita in risc.	kW 16.50
Potenza assorbita in raff.	kW 16.30
EER	3.77
COP	4.18
Raffrigerante	R-410A
Alimentazione	3N-50-380
Livello sonoro	dBA 61
Dimensioni (AxLxP) RYMQ10T	mm 1685x930x765
Dimensioni (AxLxP) RYMQ12T	mm 1685x930x765
Peso RYMQ10T	kg 195
Peso RYMQ12T	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.**

S.A. TECNICO - A.S.S.T. VALLE OLONA  
Pres. Ospedaliere di Gallarate

Elaborato n.	M-006	Oggetto:	PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO-ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI
Scala:	1:100	Descrizione:	Pianta del Piano Terzo 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 ABBATE DI GALLARATE Lug. Bolo, 2 - 21013 Gallarate (Va) Tel.: 0331 701865 - Fax: 0331 701864		Direttore Generale: DOTT. BRAZZOLI GIUSEPPE	
Consulente Impianti Meccanici <b>NO THE</b> Studio di Progettazione		Viale Vittorio Emanuele II, 41 - 20121 - Bergamo Tel.: 035210046-035210028 Fax: 035214298 E-mail: nothe@nothe.it Ing. Francesco Cattaneo	
D			
C			
B		Giugno 2015 - Aggiornamenti dopo osservazioni Rapporto Intermedio n. 1 R1 - CV442 del 08-06-2015	
A		Settembre 2014	