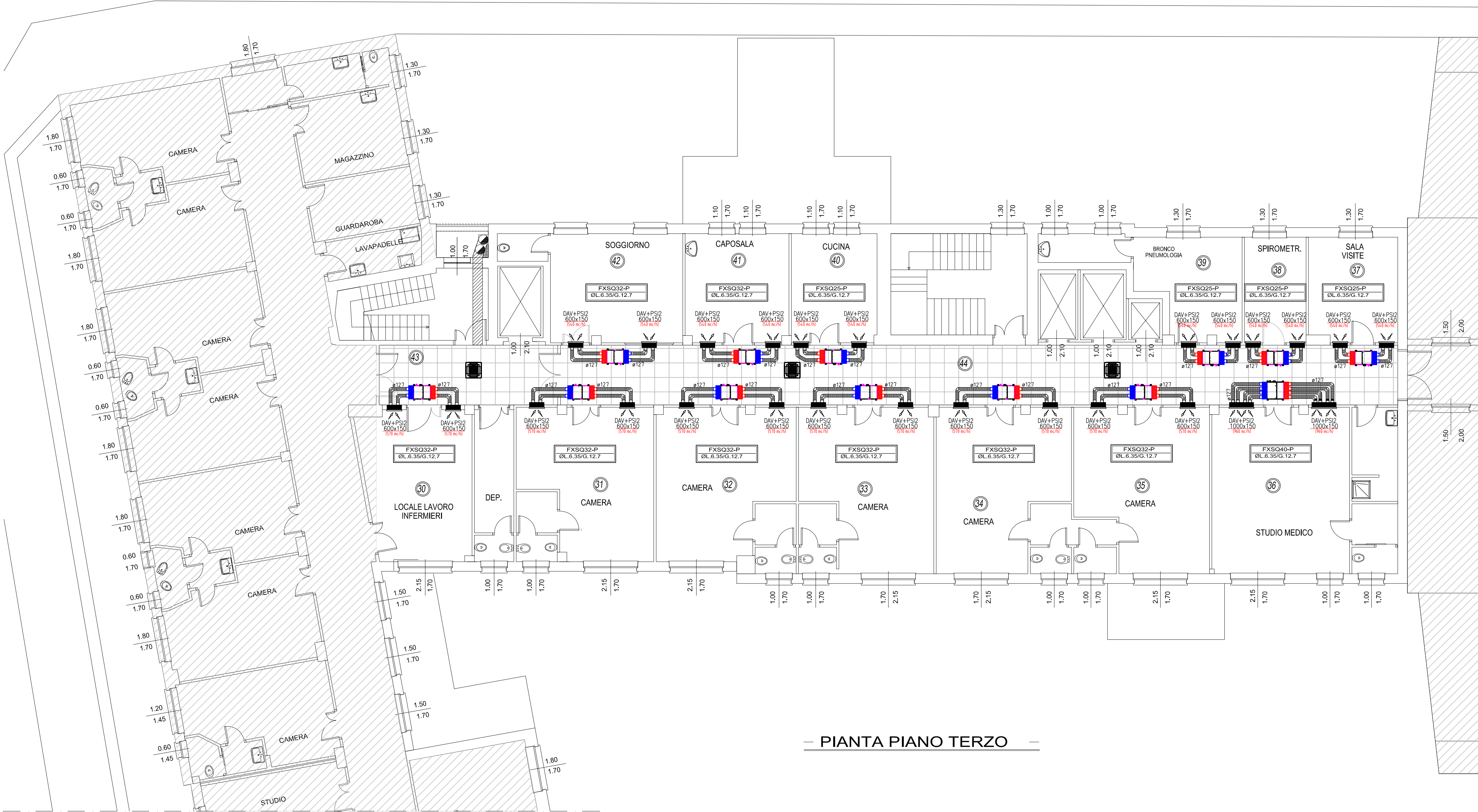


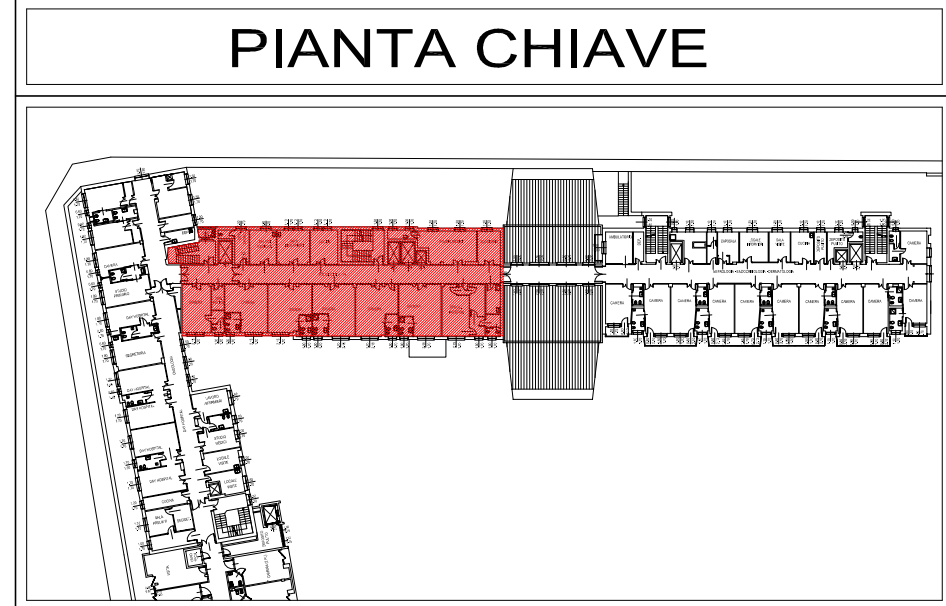
LEGENDA	
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE INVERTER MEDIA PREVALENZA DI PRODUZIONE DAIKIN MODELLO FXSQ-P
	PLENUM DI MANDATA REALIZZATO IN PANNELLO SANDWICH TERMOISALANTE IN ALLUMINIO POLISOCIANATO ESPANSO SP. 20 mm
	PLENUM DI RIPRESA REALIZZATO IN PANNELLO SANDWICH TERMOISALANTE IN ALLUMINIO POLISOCIANATO ESPANSO SP. 20 mm
	FLESSIBILE CON ALL'INTERNO FILM IN RESINE POLIOLEFINICHE CON SPIRALE DI FILO IN ACCIAIO ARMONICO RICOPERTO ESTERNAMENTE CON MATERASSINO TERMOISOLANTE IN LANA DI VETRO SPESSORE 25 mm DI PRODUZIONE TECNOVENTIL MODELLO T2LP
	BOCCHETTA DI MANDATA A DOPPIO FILARE TECNOVENTIL MODELLO DAV
	BOCCHETTA DI RIPRESA A DOPPIO FILARE TECNOVENTIL MODELLO DAV
	PLENUM ISOLATO TECNOVENTIL MODELLO PSI2
	GRIGLIA DI RIPRESA DI PRODUZIONE DAIKIN MODELLO BYBS32D
	NUMERAZIONE LOCALI

UNITA' INTERNE DAIKIN CANALIZZATE			
Costruzione	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
Modello unita' interna	FXSQ22P	FXSQ32P	FXSQ40P
Potenza termica max	kW 3.20	kW 4.50	kW 6.30
Potenza frigorifera max	kW 2.50	kW 3.50	kW 5.00
Potenza assorbita in risc.	kW 0.081	kW 0.097	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 32/29	dBA 33/27	dBA 37/29
Dimensioni (AxLxP)	mm 300x550x700	mm 300x550x700	mm 300x700x700
Peso	kg 23	kg 23	kg 26

UNITA' INTERNE DAIKIN CASSETTA	
Costruzione	DAIKIN
Modello unita' interna	PXZQ40A-GW
Potenza termica max	kW 5.00
Potenza frigorifera max	kW 4.20
Potenza assorbita in risc.	kW 0.080
Potenza assorbita in raff.	kW 0.080
Alimentazione	230-1-50
Livello sonoro	dBA 30/29
Dimensioni (AxLxP)	mm 286x575x575
Peso	kg 18



PIANTA PIANO TERZO



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-003**

Scala: 1:100

Oggetto: PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO-ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI

Descrizione: Pianta del Piano Terzo
Impianto di condizionamento
distribuzione aeraulica

Progettazione: Ing. PAOLO FURICELLI
Direttore Generale: DOTT. BRAZZOLI GIUSEPPE

S.A. TECNICO - A.S.S.T. VALLE OLONA
PRES. OSP. S. ANTONIO ABATE DI GALLARATE
Lago Rello, 2 - 21013 Gallarate (VA)
Tel.: 0331 751565 - Fax: 0331 751564

Consulente Impianti Meccanici: **STUDIO DI PROGETTAZIONE**
Viale Vittorio Emanuele II, 43 - 24121 Bergamo
Tel.: 035/215044- 035/243128
Fax: 035/243286
E-mail: info@studio.it
Ing. Francesco Catalano

D
C
B
A
Settembre 2014