







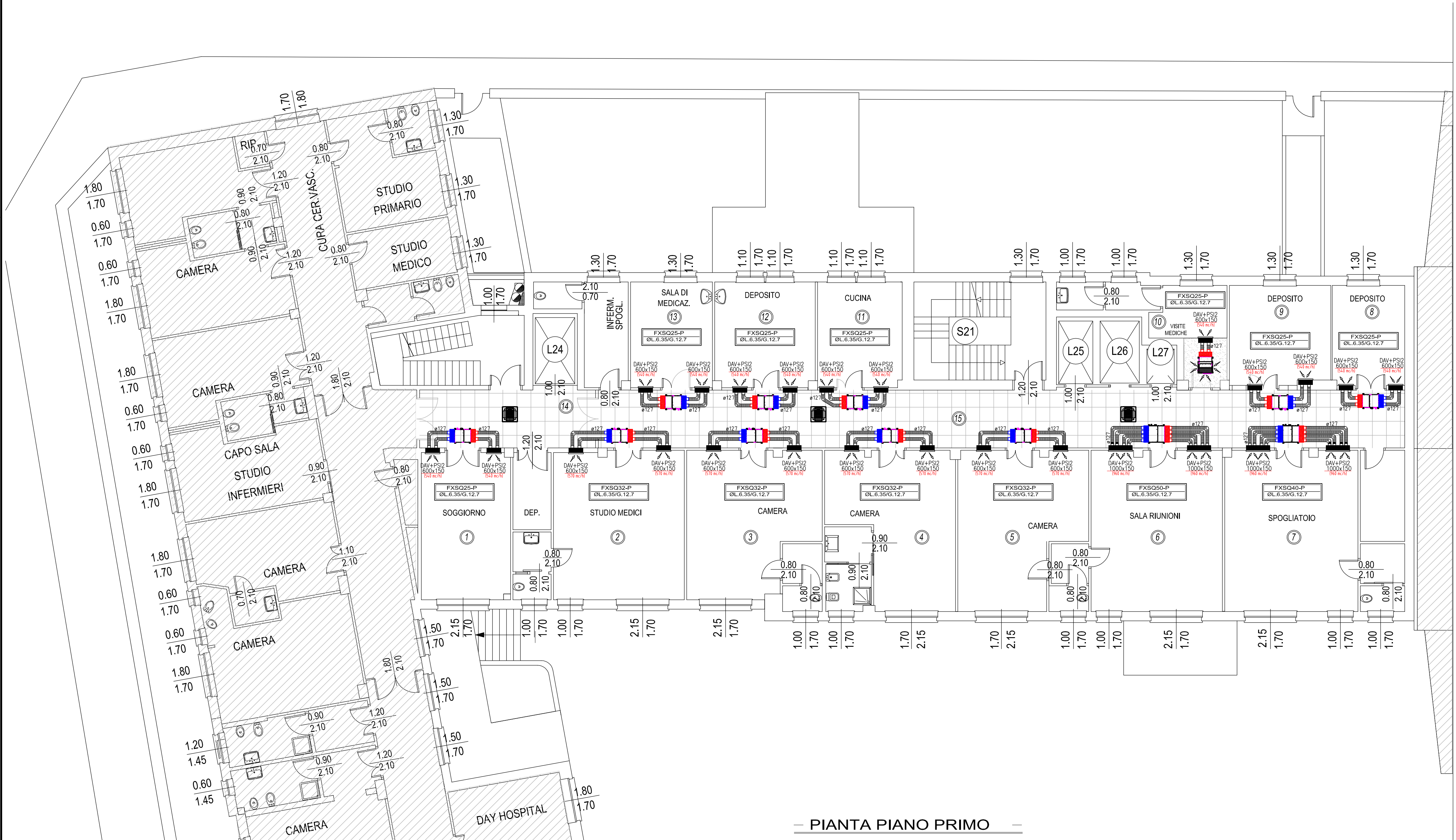


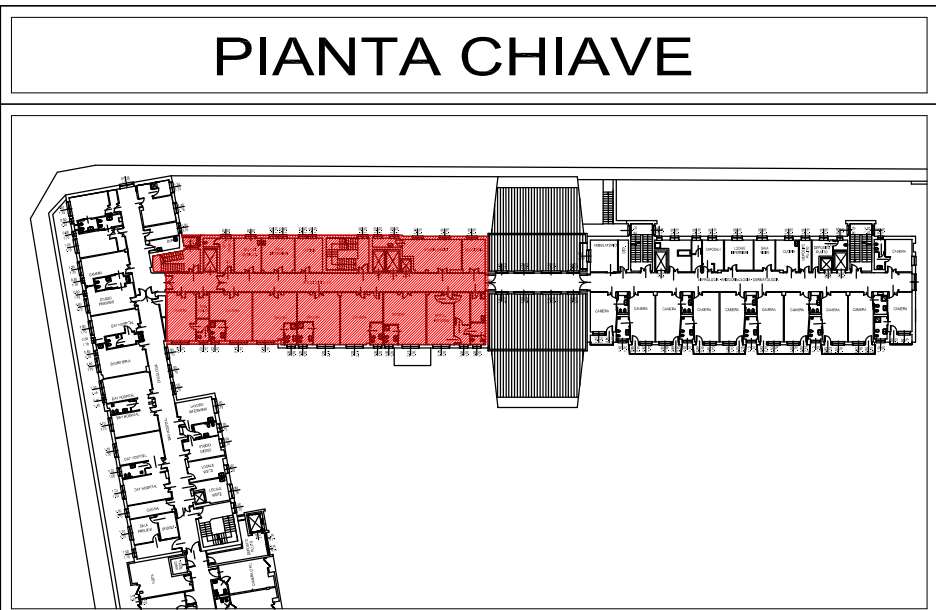
LEGENDA	
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE INVERTER MEDIA PREVALENZA DI PRODUZIONE DAIKIN MODELLO FXS0-P
	PLENUM DI MANDATA REALIZZATO IN PANNELLO SANDWICH TERMOISALANTE IN ALLUMINIO POLISOCIANATO ESPANSO SP. 20 mm
	PLENUM DI RIPRESA REALIZZATO IN PANNELLO SANDWICH TERMOISALANTE IN ALLUMINIO POLISOCIANATO 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 PS12
	GRIGLIA DI RIPRESA DI PRODUZIONE DAIKIN MODELLO BYBS32D
	NUMERAZIONE LOCALI


UNITA' INTERNE DAIKIN CANALIZZATE			
Costruttore	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
Modello unità interna	FXS028P	FXS032P	FXS040P
Potenza termica max	kW 3.20	kW 4.00	kW 5.00
Potenza frigorifera max	kW 2.80	kW 3.60	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	230V-50	230V-50	230V-50
Livello sonoro	dBA 32/28	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	
Costruttore	DAIKIN
Modello unità interna	FXZC40A-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 0.089
Alimentazione	230V-50
Livello sonoro	dBA 36/28
Dimensioni (AxLxP)	mm 260x575x575
Peso	kg 18



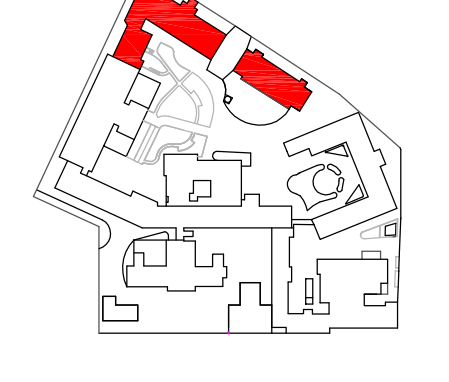
PIANTA PIANO PRIMO



**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. Ospedaliero di Gallarate

Elaborato n. M-001	Oggetto: PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO-ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI
Scala: 1:100	Descrizione: Pianta del Piano Primo Impianto di condizionamento distribuzione aeraulica

Progettazione: Ing. PAOLO PURICELLI
Direttore Generale: DOTT. BRAZZOLI GIUSEPPE
S.A. TECNICO - A.S.S.T. VALLE OLONA
PRES. OSP. S. ANTONIO ABBATE DI GALLARATE
Lago Bolto, 2 - 21013 Gallarate (Va)
Tel.: 0331 751565 - Fax: 0331 751564

Consulente Impianti Meccanici
NOTTE
Studio di Progettazione Ing. Francesco Gastone
Viale Vittorio Emanuele II, 43 - 24121 - Bergamo
Tel.: 035215944-035243128
Fax: 035242686
E-mail: notte@notte.it

D	
C	
B	
A	Settembre 2014