

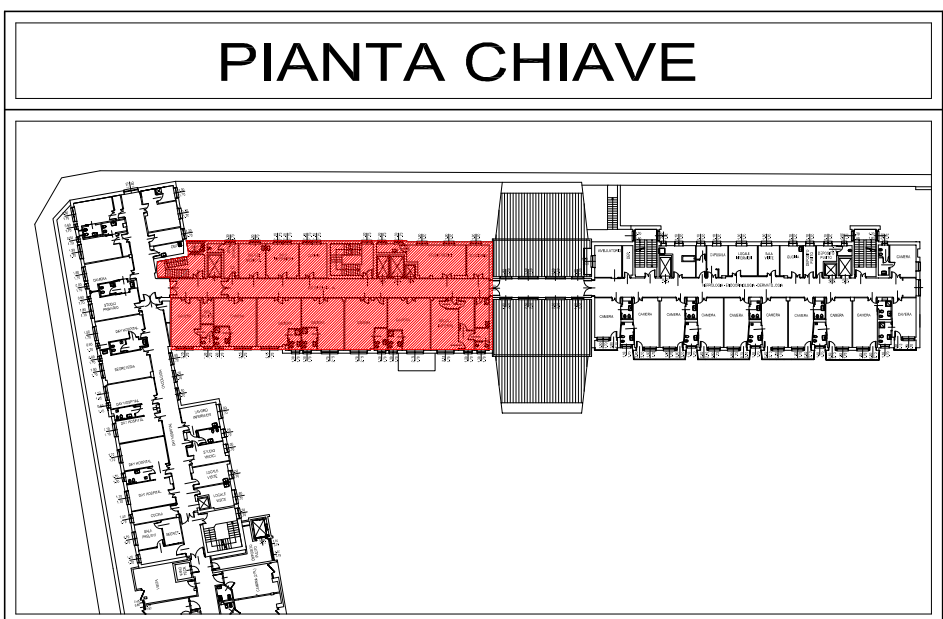
LEGENDA	
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE INVERTER MEDIA PREVALENZA DI PRODUZIONE DAIKIN MODELLO FXSQ-P
	PLENUM DI MANDATA REALIZZATO IN PANNELLO SANDWICH TERMOISALANTE IN ALLUMINIO POLISOCIANATO ESPANSO SP. 20 mm
	PLENUM DI RIPRESA REALIZZATO IN PANNELLO SANDWICH TERMOISALANTE IN ALLUMINIO POLISOCIANATO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

UNITA' INTERNE DAIKIN CANALIZZATE				
Costruttore	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
Modello unita' 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 0.061	kW 0.079	kW 0.18	kW 0.18
Potenza assorbita in raff.	kW 0.073	kW 0.099	kW 0.19	kW 0.19
Alimentazione	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Livello sonoro	dBA 32/25	dBA 33/27	dBA 37/29	dBA 37/29
Dimensioni (AxLxP)	mm 300x550x700	mm 300x550x700	mm 300x700x700	mm 300x700x700
Peso	kg 23	kg 23	kg 26	kg 26

UNITA' INTERNE DAIKIN CASSETTA	
Costruttore	DAIKIN
Modello unita' interna	FXCAG40-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	230-1-50
Livello sonoro	dBA 36/28
Dimensioni (AxLxP)	mm 296x575x575
Peso	kg 18



PIANTA PIANO SECONDO

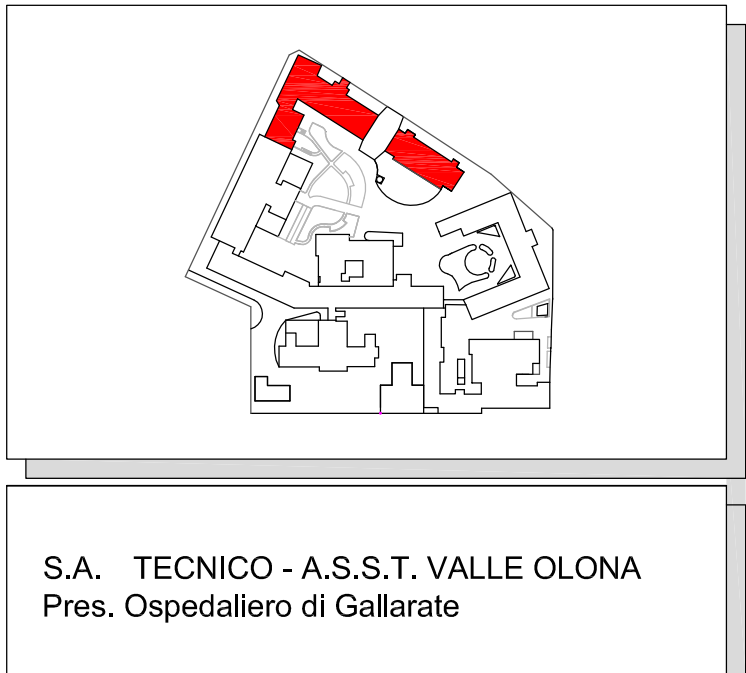


Sistema Socio Sanitario  
Regione  
Lombardia  
ASST Valle Olona

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-002

Scala:

1:100

Oggetto:

PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO-ESECUTIVO  
IMPIANTI MECCANICI

Descrizione:

Pianta del Piano Secondo  
Impianto di condizionamento  
distribuzione aerulica

Progettazione:

Ing. PAOLO PURICELLI

Direttore Generale:

DOTT. BRAZZOLI GIUSEPPE

S.A. TECNICO - A.S.S.T. VALLE OLONA

PRES. OSP. S. ANTONIO ABATE DI GALLARATE  
Lgo Botto, 2 - 21013 Gallarate (Va)  
Tel.: 0331 731565 - Fax: 0331 731564

Consulente Impianti Meccanici

NOTA

Studio di Progettazione

Viale Vittorio Emanuele II, 43 - 24121 - Bergamo  
Tel.: 035242268 - 035242269  
Fax.: 035242268  
E-mail: info@nota.it

Ing. Francesco Cattaneo

D

C

B

A

Settembre 2014