


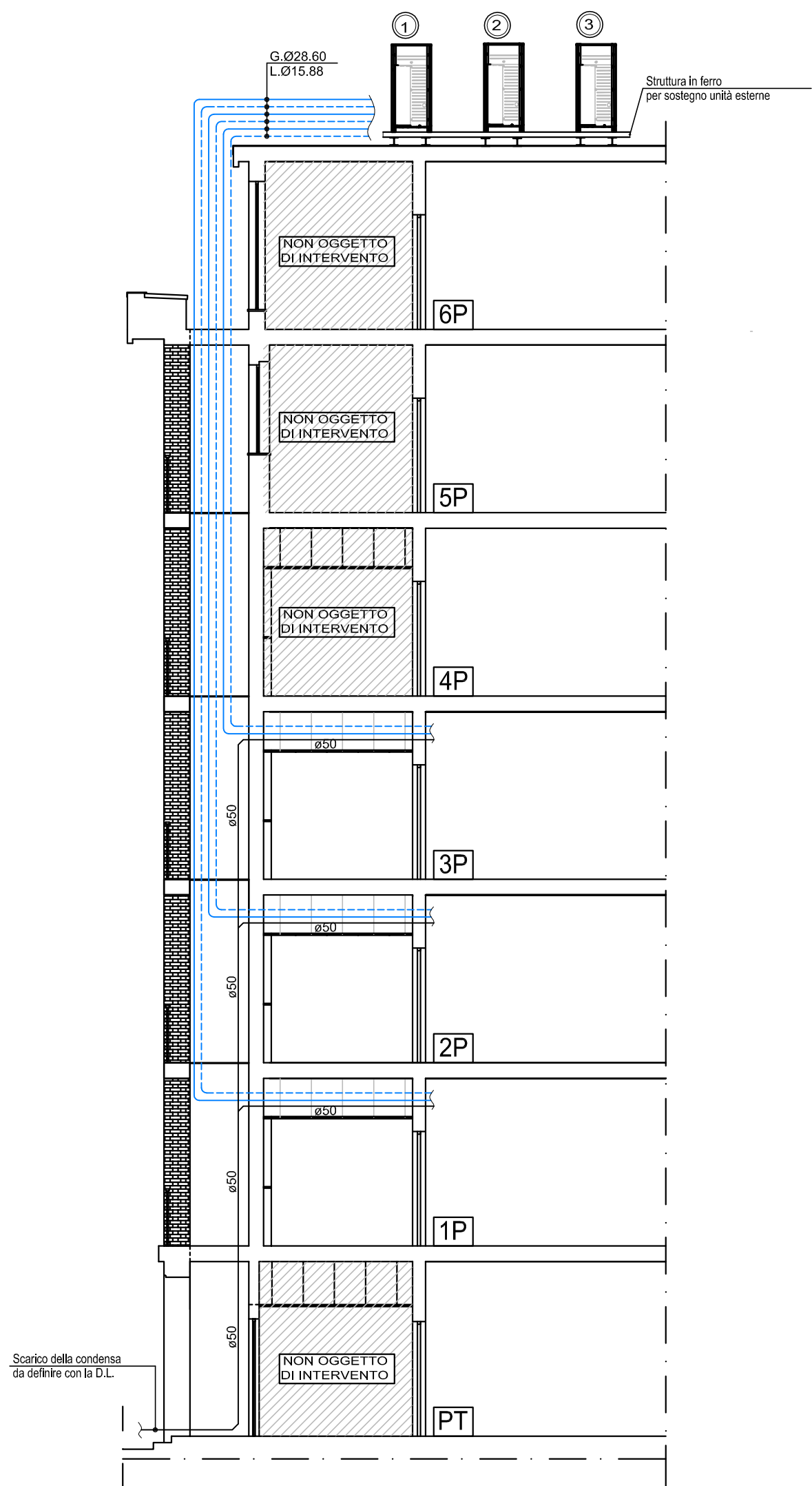
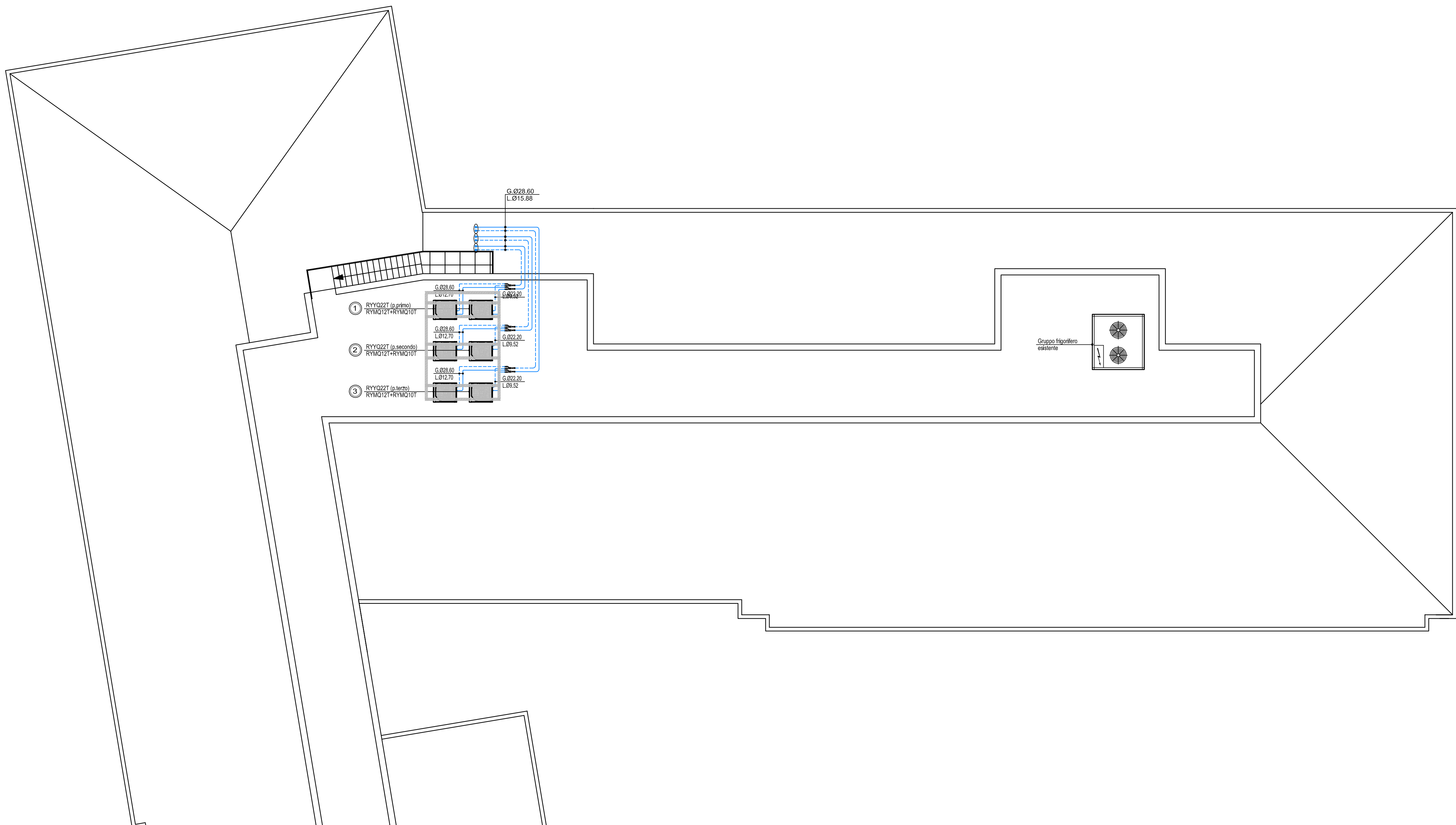


LEGENDA	
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE INVERTER MEDIA PREVALENZA DI PRODUZIONE DAIKIN MODELLO FXSQ-P
	UNITA' ESTERNA DI PRODUZIONE DAIKIN SERIE RYYQT
	COMANDO REMOTO A FILO DAIKIN BRC1E52A POSIZIONE INDICATIVA DA VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA CON LA D.L.
	GIUNTO DI DISTRIBUZIONE DAIKIN POSIZIONE INDICATIVA 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 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 - 28.60 in verghe nude isolate con guaina nera sp. 19 mm
	TUBAZIONE SCARICO CONDENZA IN POLIPROPILENE AD INNESTO
	NUMERAZIONE LOCALI

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



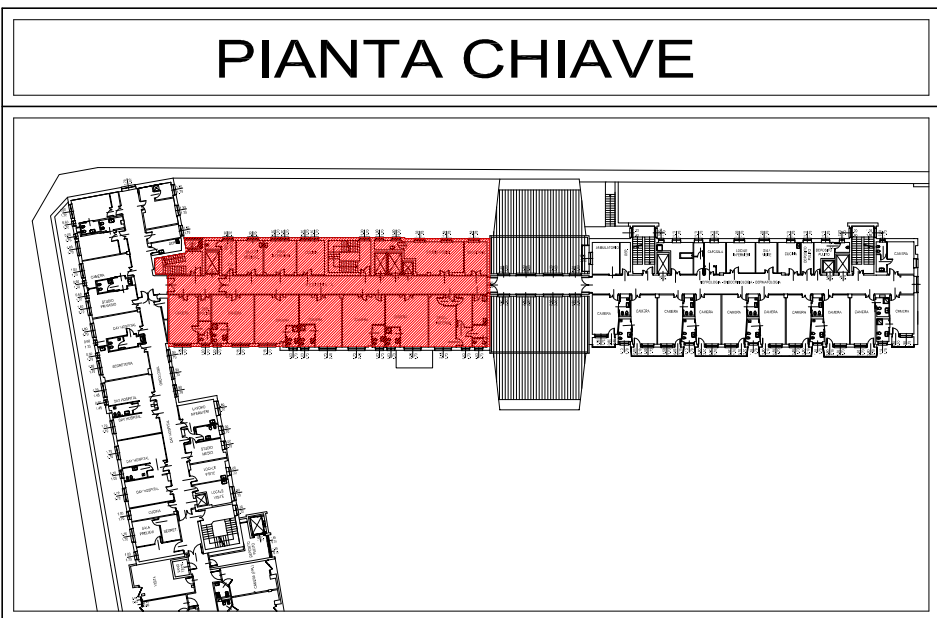
SEZIONE A-A



UNITA' INTERNE DAIKIN CANALIZZATE				
Costruttore	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
Modello unità interna	FXSQ25P	FXSQ35P	FXSQ45P	FXSQ55P
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 0.067	kW 0.18	kW 0.18
Potenza assorbita in raff.	kW 0.073	kW 0.078	kW 0.19	kW 0.19
Alimentazione	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Livello sonoro	dBA 32/26	dBA 32/27	dBA 37/29	dBA 37/29
Dimensioni (AxLxP)	mm 300x550x700	mm 300x550x700	mm 300x700x700	mm 300x700x700
Peso	kg 23	kg 23	kg 29	kg 29

UNITA' INTERNE DAIKIN CASSETTA	
Costruttore	DAIKIN
Modello unità interna	PZC300A-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 36/29
Dimensioni (AxLxP)	mm 286x575x575
Peso	kg 16

MOTOCONDENSANTE	
Costruttore	DAIKIN
Modello unità esterna	RYV222T
Combinazioni unità	RYMQ12T+RYMQ10T
Potenza termica max	kW 89.00
Potenza frigorifera max	kW 81.50
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-50-390
Livello sonoro	dBA 81
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. Ospedaliero di Gallarate

Elaborato n. <b>M-007</b>	Oggetto: PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO-ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI
Scala: 1:100	Descrizione: Pianta del Piano Copertura 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 Bolo, 2 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331 751565 - Fax 0331 751564	Direttore Generale: DOTT. BRAZZOLI GIUSEPPE
Consulente Impianti Meccanici  <p>Viale Vittorio Emanuele II, 41-24121 - Bergamo Tel.: 050210444-050241128 Fax: 050242386 E-mail: info@studio.it Ing. Francesco Cattalini</p>	
D	
C	
B	Giugno 2015 - Aggiornamenti dopo osservazioni Rapporto Intermedio n. 1 R11 - CV442 del 08-06-2015
A	Settembre 2014