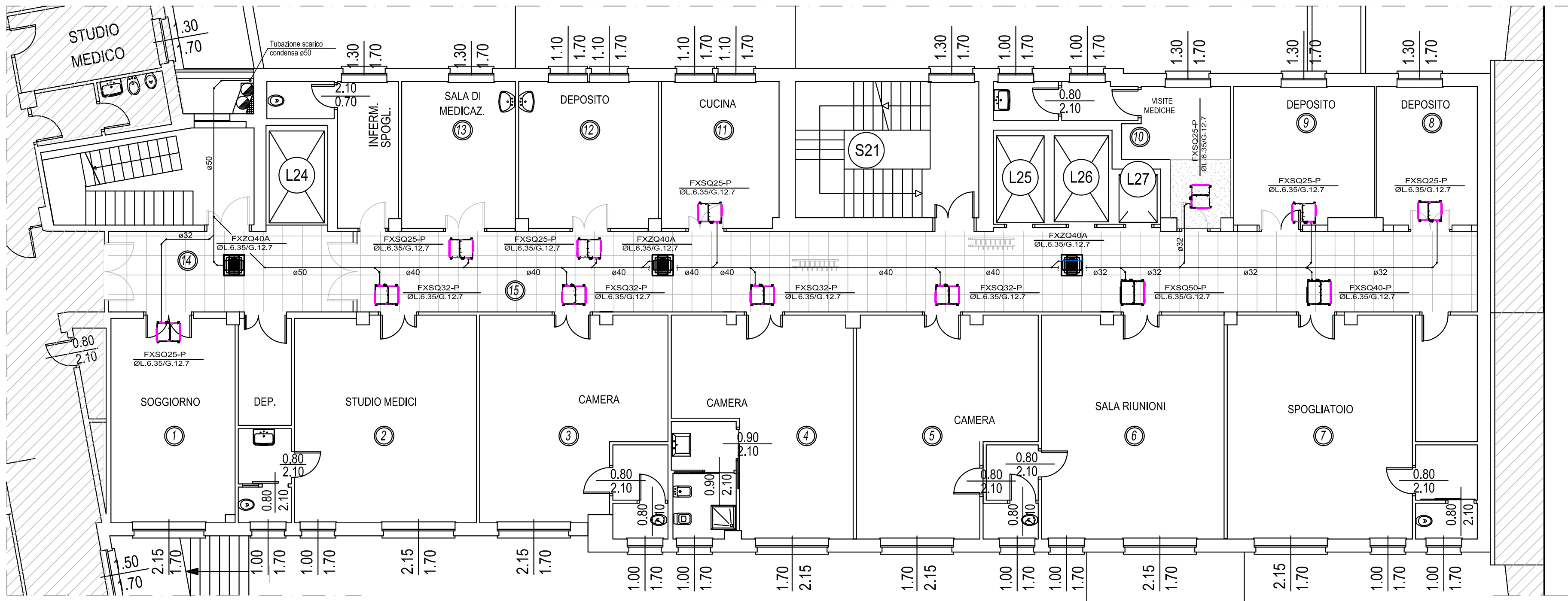


LEGENDA	
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE INVERTER MEDIA PREVALENZA DI PRODUZIONE DAIKIN MODELLO FXSQ2P
	UNITA' ESTERNA DI PRODUZIONE DAIKIN SERIE RYYQT
	COMANDO REMOTO A FILO DAIKIN BRC1E52A POSIZIONE INDICATIVA DA VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA CON LA D.L.
	GIUNTO DI DISTRIBUZIONE DAIKIN POSIZIONE INDICATIVA 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 LIQUIDO-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 GAS-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 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 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

<p>PARTICOLARE UNITA' INTERNA CANALIZZATA</p>	<p>PARTICOLARE UNITA' INTERNA A CASSETTA</p>
--	---

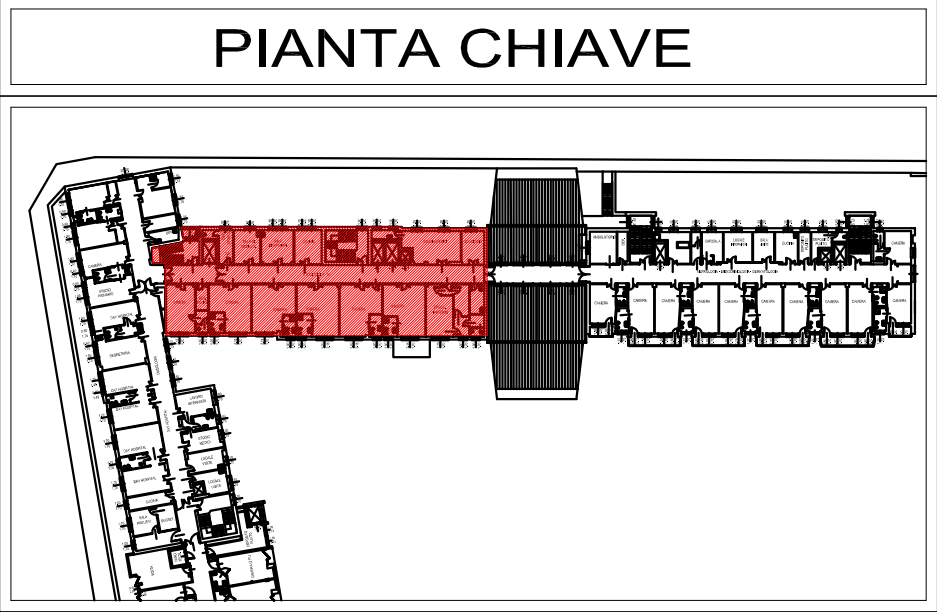


PIANTA PIANO PRIMO
(linea scarico condensa)

UNITA' INTERNE DAIKIN CANALIZZATE			
Costruttore	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
Modello unità interna	FXSQ2P	FXSQ2P	FXSQ2P
Potenza termica max	kW 3.20	kW 4.00	kW 6.30
Potenza frigorifera max	kW 2.80	kW 3.60	kW 5.60
Potenza assorbita in risc.	kW 0.061	kW 0.067	kW 0.15
Potenza assorbita in raff.	kW 0.073	kW 0.079	kW 0.19
Alimentazione	230-150	230-150	230-150
dbA 35/28	dbA 35/27	dbA 37/29	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	FXQ240A-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	230-150
dbA 36/28	dbA 36/27
Dimensioni (AxLxP)	mm 286x375x575
Peso	kg 18

MOTOCONDENSANTE	
Costruttore	DAIKIN
Modello unità esterna	RYYQ22T
Contribuzione unità	RYMQ12T+RYMQ10T
Potenza termica max	kW 69.00
Potenza frigorifera max	kW 61.50
Potenza assorbita in risc.	kW 16.30
Potenza assorbita in raff.	kW 15.30
BER	3.77
COP	4.18
Refrigerante	R-410A
Alimentazione	3N-50-380
Livello sonoro	dbA 81
Dimensioni (AxLxP) RYMQ10T	mm 168x530x765
Dimensioni (AxLxP) RYMQ12T	mm 168x530x765
Peso RYMQ10T	kg 195
Peso RYMQ12T	kg 195



<p>Sistema Socio Sanitario</p> <p>Regione Lombardia</p> <p>ASST Valle Olona</p>	<p>AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE DELLA VALLE OLONA</p> <p>VIA A. DA BRESCIA, 1 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)</p>
<p>TITOLO:</p> <p>Interventi di adeguamento alle norme di prevenzione incendi del Padiglione "Polimedico" del P.O. di Gallarate.</p>	
<p>Elaborato n.</p> <p>M-004</p>	<p>Obiettivo:</p> <p>PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO-ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI</p>
<p>Scala:</p> <p>1:100</p>	<p>Descrizione:</p> <p>Pianta del Piano Primo Impianto di condizionamento distribuzione linee frigorifere</p>
<p>Progettazione:</p> <p>Ing. PAOLO PURICELLI</p> <p>S.A. TECNICO - A.S.S.T. VALLE OLONA</p> <p>PRES. OSP. S. ANTONIO ABATE DI GALLARATE Lago Bolo, 2 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331 751565 - Fax 0331 751564</p>	<p>Direttore Generale:</p> <p>DOTT. BRAZZOLI GIUSEPPE</p>
<p>Consulente Impianti Meccanici</p> <p>NO TIME Studio di Progettazione</p>	<p>Viale Vitale Emmanuele II, 41 - 24121 - Bergamo Tel. 050710104 - 050743703 Fax. 05042286 E-mail: info@notime.it Ing. Francesco Cattaneo</p>

D	
C	
A	

Giugno 2015 - Aggiornamenti dopo osservazioni Rapporto Intermedio n. 1 R/I - C/442 del 08-08-2015

Settembre 2014