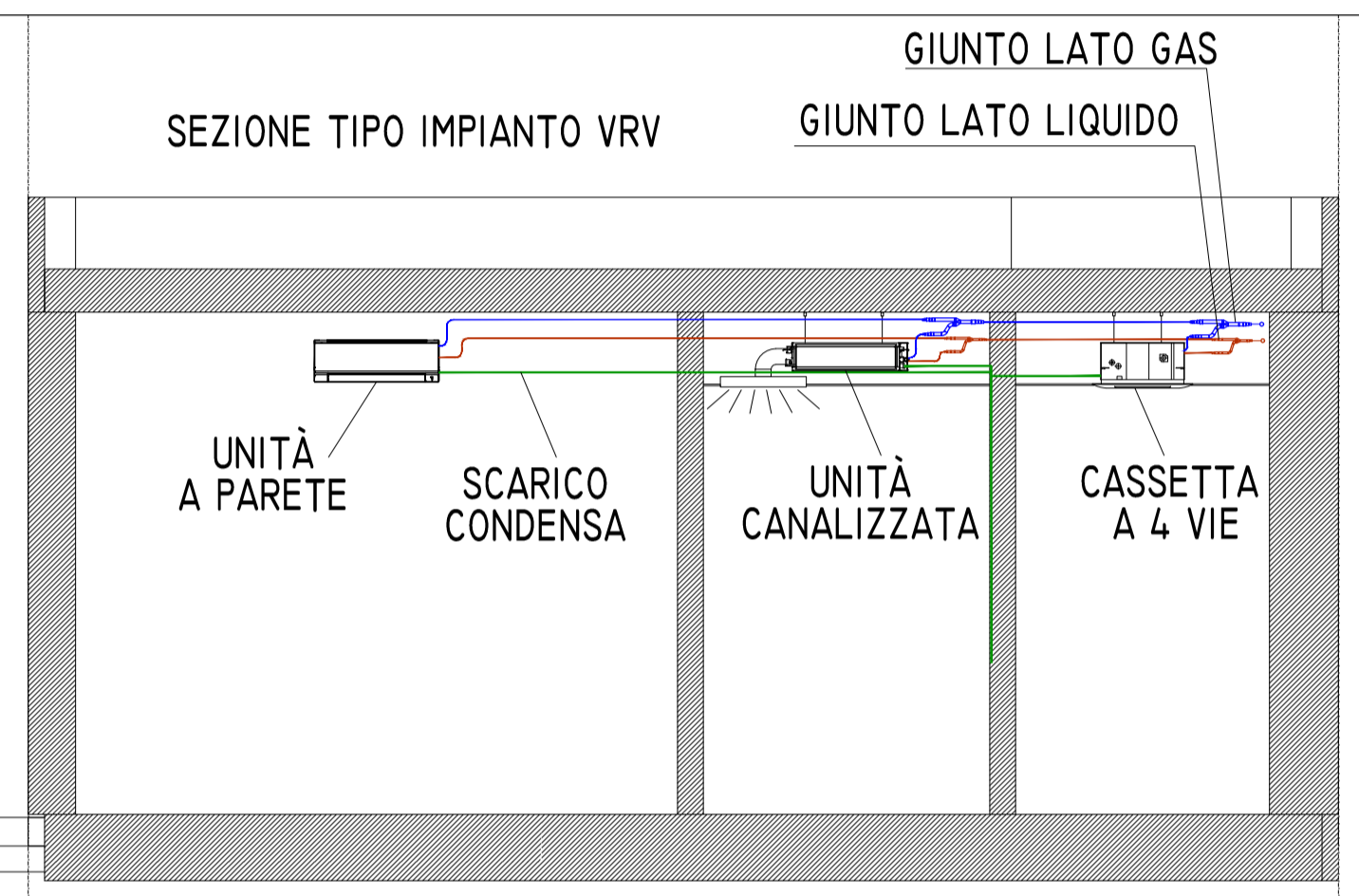




Planimetria impianto climatizzazione
Scala 1:100

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	UNITÀ ESTERNA DI CLIMATIZZAZIONE VRV DEL TIPO U16ME2ER DELLA PANASONIC O SIMILARE
	UNITÀ ESTERNA DI CLIMATIZZAZIONE VRV DEL TIPO U12ME2ER DELLA PANASONIC O SIMILARE
	UNITÀ ESTERNA DI CLIMATIZZAZIONE VRV DEL TIPO U16ME2ER DELLA PANASONIC O SIMILARE
	UNITÀ INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE A PARETE DEL TIPO MONOSPLIT
	UNITÀ INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE AD INCASSO IN CONTROSOFFITTO DEL TIPO CASSETTA 4 VIE 80X80 AD INVERTER
	UNITÀ INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE AD INCASSO IN CONTROSOFFITTO DEL TIPO CANALIZZATO AD INVERTER A BASSA PREVALENZA
	UNITÀ INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE AD INCASSO IN CONTROSOFFITTO DEL TIPO CANALIZZATO AD INVERTER A PREVALENZA VARIABLE
	ETICHETTA RIPORTANTE MODELLO E NUMERO UNITÀ
	GIUNTO DI DERIVAZIONE FRIGORIFERO GENERICO
	GIUNTO DI DERIVAZIONE FRIGORIFERO DEL TIPO C2-P224RQ2M
	GIUNTO DI DERIVAZIONE FRIGORIFERO DEL TIPO C2-P680RQ2M
	GIUNTO DI DERIVAZIONE FRIGORIFERO DEL TIPO C2-P680PQ2M
	PLENUM PER UNITÀ CANALIZZATE
	BOCCHETTA DI IMMISSIONE ARIA A PARETE
	DIFFUSORE DI IMMISSIONE ARIA A SOFFITTO
	CANALIZZAZIONE IN PVC POSTA NEL CONTROSOFFITTO DI MANDATA



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI COPERTINO (LE)
 AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)
 Piano di investimenti per infrastrutture sociali e sociosanitarie
 Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità
PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO		Impianto di climatizzazione Distribuzione impianti interni		
COMM.	DOC.	REV.	SCALA	FILE
C C P	B 0 3 . a	0	1:100	C C P B 0 3 .a

RTP
 PMG ENGINEERING s.r.l. (capogruppo)
 Ing. Paolo Mengoli
 Ing. Giovanni Marucco
 Arch. Ilaria PECORARO (mandante)

REVISIONE	DATA	OGGETTO	EMMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO
0	26 Settembre 2017	EMMISSIONE	PMG ENGINEERING	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI