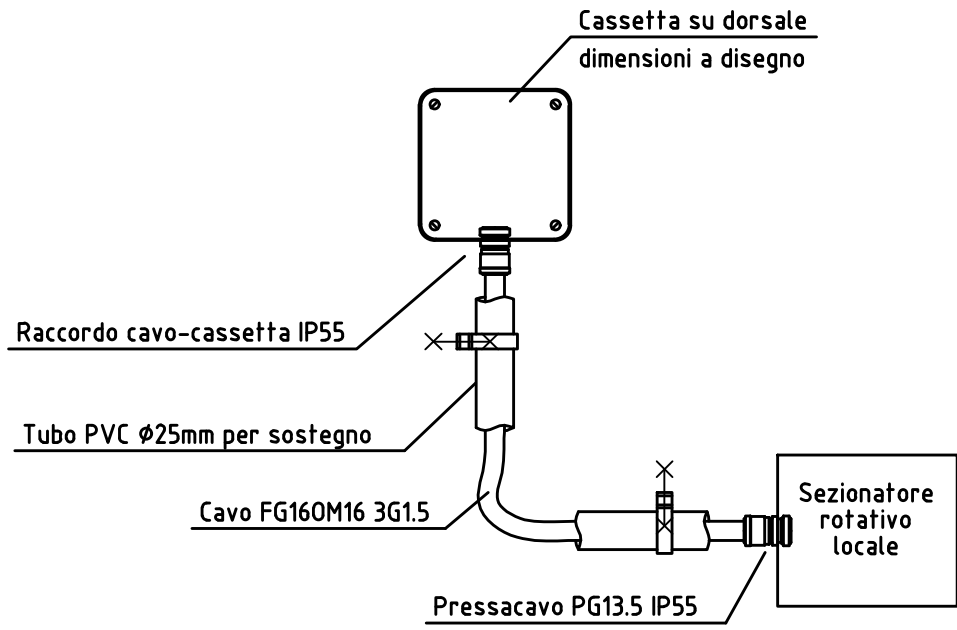


LEGENDA	
	TERMINALE DI CLIMATIZZAZIONE IMPIANTO VRF DEL TIPO A PARETE
	UNITA' ESTERNA IMPIANTO VRF
	QUADRO ELETTRICO

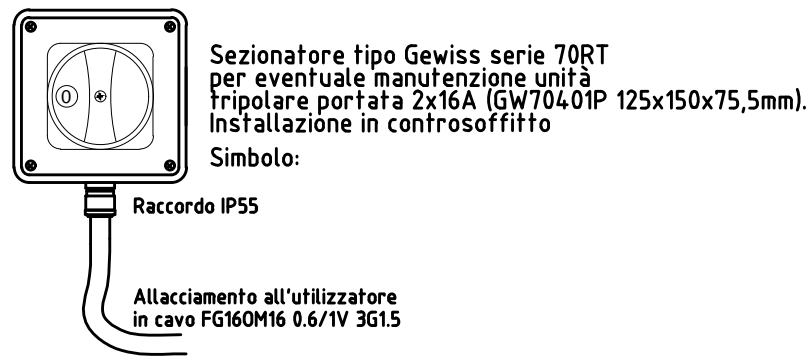
POSA NUOVI CIRCUITI IN VIE CAVI ESISTENTI:
PARTICOLARE DERIVAZIONE ALIMENTAZIONE UNITA' INTERNA DA DORSALE:



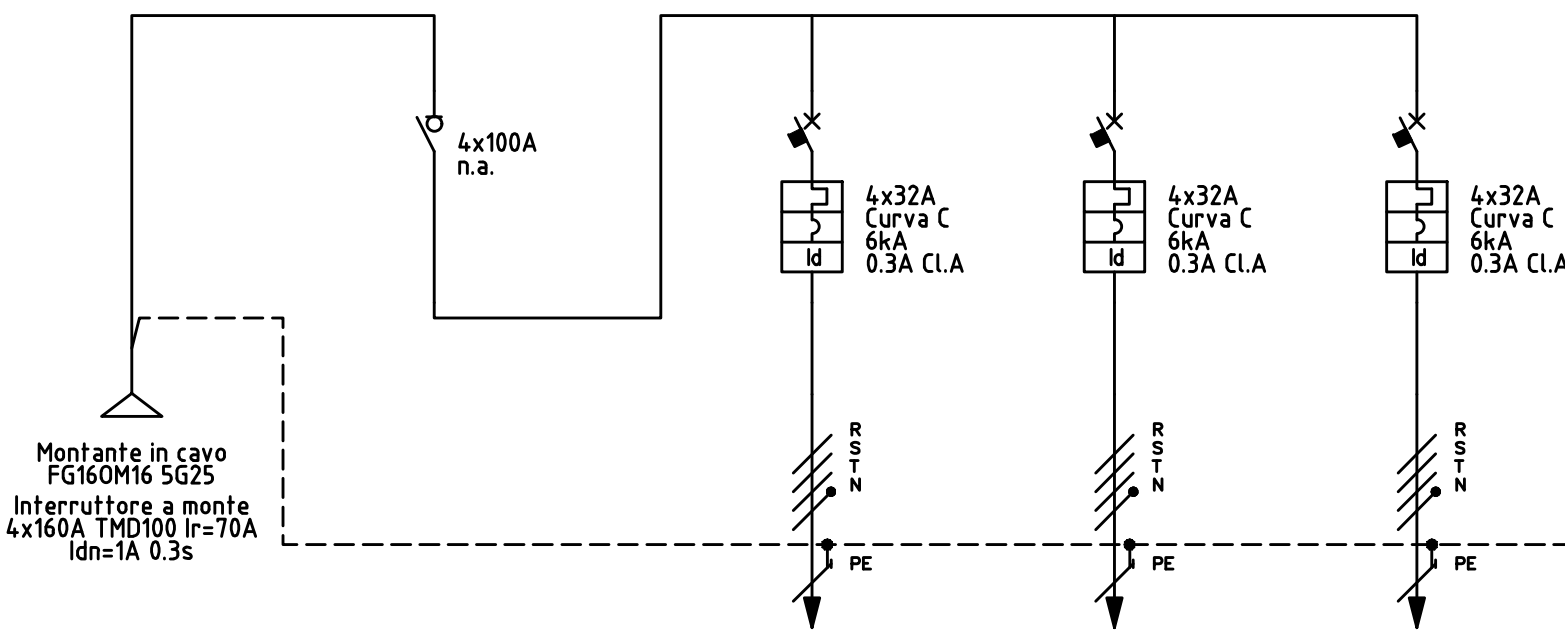
PARTICOLARE DISTRIBUZIONE LOCALE



PARTICOLARE ALIMENTAZIONE UNITA' INTERNE:



SCHEMA QUADRO UNITA' ESTERNE



Committente		<div>ASST Papa Giovanni XXIII</div> <div>Piazza OMS, 1</div> <div>24127</div> <div>Bergamo</div> <div>Italia</div>		<div>Note:</div> <div>Il presente disegno, valido solo per impianti, è da leggere assieme a tutti i disegni elettrici, meccanici, idricosanitari, e agli ultimi disegni architettonici e strutturali.</div> <div>Le tabelle dati tecnici sono parte integrante degli elaborati grafici; fare riferimento alle specifiche tecniche per consultare le caratteristiche delle varie apparecchiature.</div> <div>Proprietà intellettuale di Deerns Italia S.p.A.</div>	
<div><div></div><div>Ospedale di Bergamo</div></div> <div><div></div><div>Regione Lombardia</div></div> <div><div>ASST Papa Giovanni XXIII</div></div>					
		<div>A</div> <div>Emissione</div>		<div>15/05/24</div> <div>Data</div>	
		<div>Prima emissione</div> <div>Descrizione</div>			
Progettista		<div><div></div><div>DEERNS ITALIA S.p.A.</div><div>Via Monte Rosa 91</div><div>20149 Milano</div><div>Via Ostiense 92</div><div>00154 Roma</div><div>T: +39 02 36167 888</div><div>F: +39 02 36167 801</div><div>info@deerns.it</div><div>www.deerns.it</div></div>			
Progetto		<div>Presidio Mozzo</div> <div>Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione</div> <div>Progetto esecutivo</div>			
Titolo		<div>Presidio di Mozzo -</div> <div>Planimetria Impianto elettrico P3 e Schema quadro</div>			
<div>DI</div> <div>Disegnato</div>		<div>DI</div> <div>Convalidato</div>	<div>ANIC</div> <div>Approvato</div>	<div>15/05/24</div> <div>Data</div>	<div>A</div> <div>Emissione</div>
<div>A0+</div> <div>Formato</div>					
<div>240208</div> <div>Commessa</div>		<div>240208EEP082</div> <div>Nome file</div>		<div>1:100</div> <div>Scala</div>	<div>240208EEP082</div> <div>Numero elaborato</div>