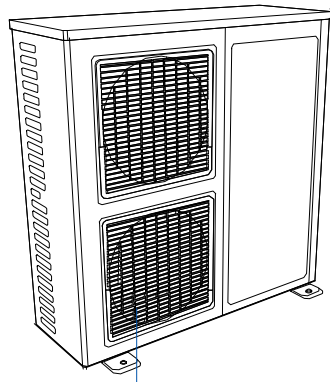
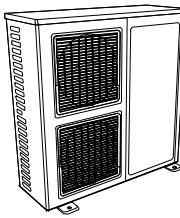


MVAS3352T



LEGENDA MECCANICA



Unità esterna impianto a volume di refrigerante variabile R410a, potenza frigorifera 34,87 kW. Potenza elettrica assorbita 17,67 kW



Unità interna impianto VRF del tipo a parete, con indicazione della taglia (codifica unità interne) e del codice dell'ambiente servito

CODIFICA UNITA' INTERNE:

Sigla Potenza Frigorifera Nominale:

A: 1800 W  
B: 2200 W  
C: 2800 W  
D: 3600 W

L

Ø ...mm/  
Ø ...mm

Linee di collegamento liquido/gas tra l'unità esterna e le unità interne in rame preisolato con indicazione dei diametri delle tubazioni liquido/gas  
L = Lunghezza tratto



Giunto a Y per linee frigorifere VRF



Collettore per linee frigorifere VRF

NOTE:

In sede di installazione, definito il tracciato costruttivo delle linee, dovranno essere eventualmente adeguati i diametri delle tubazioni e dovrà essere verificata anche la eventuale necessità di carica di refrigerante aggiuntiva in base allo sviluppo effettivo delle sole linee del liquido.  
Le saldature vanno realizzate rigorosamente in atmosfera di azoto.

NOTE SCHEMI ELETTRICI

Unità esterna:

Mo.01 = Interruttore Magnetotermico Quadripolare (curva D) : 40A

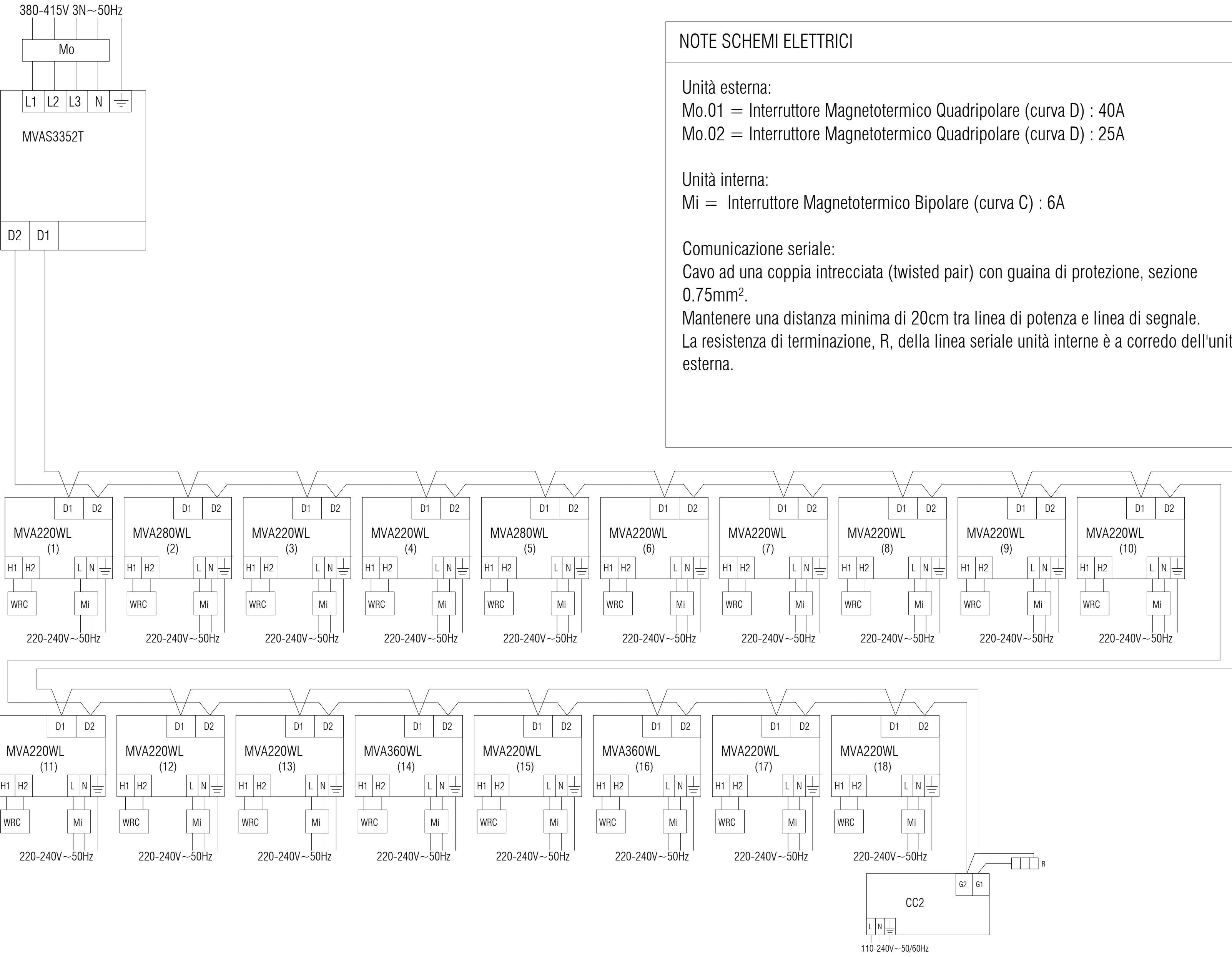
Mo.02 = Interruttore Magnetotermico Quadripolare (curva D) : 25A



Unità interna:

Mi = Interruttore Magnetotermico Bipolare (curva C) : 6A

Comunicazione seriale:  
Cavo ad una coppia intrecciata (twisted pair) con guaina di protezione, sezione 0.75mm².

Mantenere una distanza minima di 20cm tra linea di potenza e linea di segnale.  
La resistenza di terminazione, R, della linea seriale unità interne è a corredo dell'unità esterna.



<p>Coordinatore</p> <p> <b>ASST Popo Giovanni XXIII</b></p> <p>ASST Popo Giovanni XXIII Piazza OMV, 1 24127 Bergamo Italia</p>		<p><b>Note:</b> Il presente disegno, valido solo per impianti, è da leggere assieme a tutti i disegni elettrici, meccanici, idraulici, e agli altri disegni architettonici e strutturali. Le tabelle dei tecnici sono parte integrante degli elaborati grafici; fare riferimento alle specifiche tecniche per consultare le caratteristiche delle varie apparecchiature. Proprietà intellettuale di Deerns Italia S.p.A.</p>				
<p>A</p> <p>15/05/24</p> <p>Prima emissione</p>						
<p>Progetto</p> <p> <b>Deerns</b></p> <p>DEERNS ITALIA S.p.A. Via Monte Rosa 91 20149 Milano Via Ostense 92 00154 Roma T: +39 02 36167 888 F: +39 02 36167 801 info@deerns.it www.deerns.it</p>						
<p>Progetto</p> <p><b>Presidio Mozzo</b></p> <p><b>Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione - Progetto Esecutivo</b></p>						
<p>Titolo</p> <p><b>Presidio di Mozzo - Schema Impianto di raffrescamento P1-P2 lato ovest</b></p>						
<p>DI</p> <p>240208</p> <p>Commissario</p>	<p>DI</p> <p>240208</p> <p>Commissario</p>	<p>ANIC</p> <p>15/05/24</p> <p>Data</p>	<p>A</p> <p>240208</p> <p>Emittente</p>	<p>A0+</p> <p>240208</p> <p>Formato</p>	<p>1:100</p> <p>Scala</p>	<p>240208</p> <p>Numero elaborato</p>