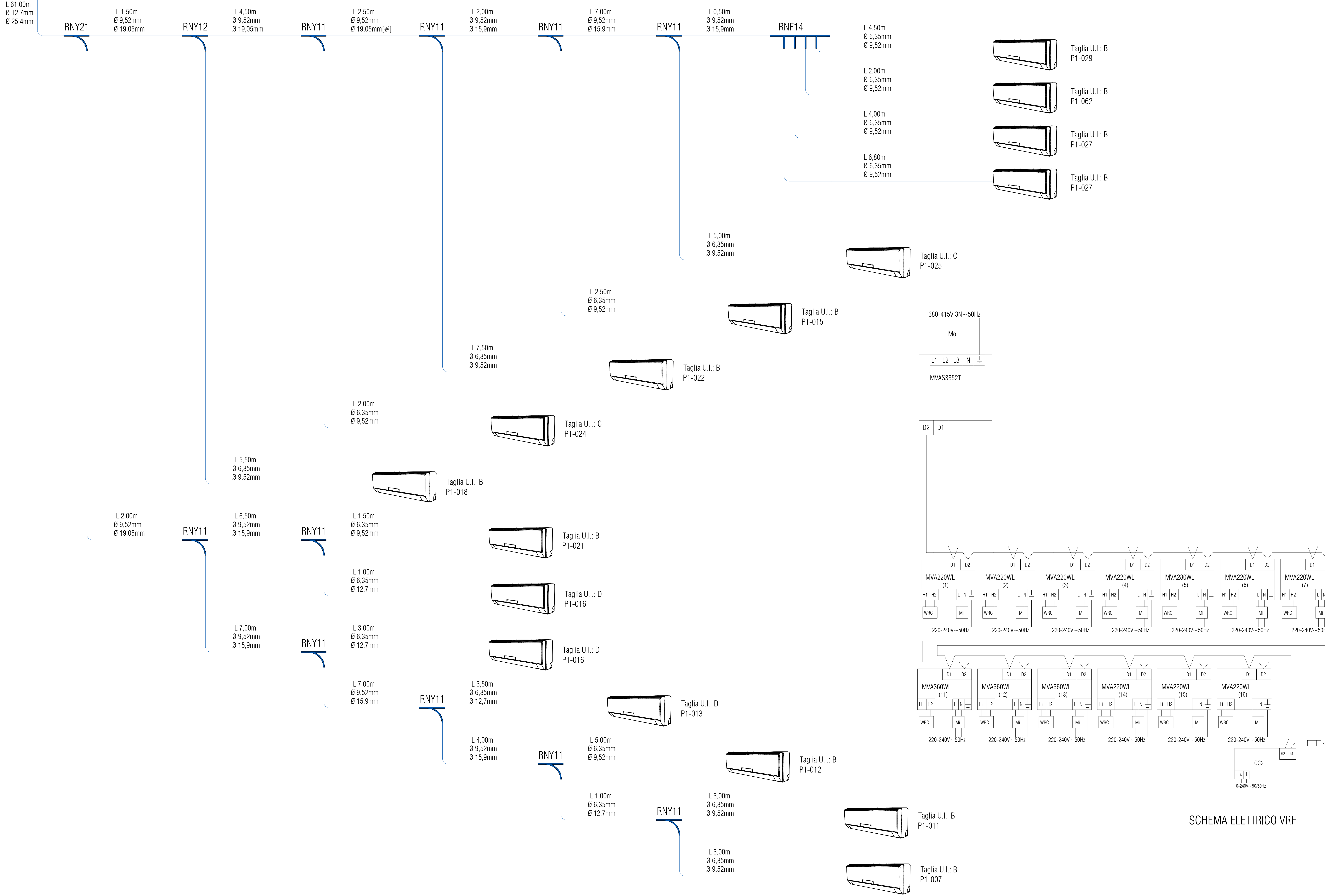
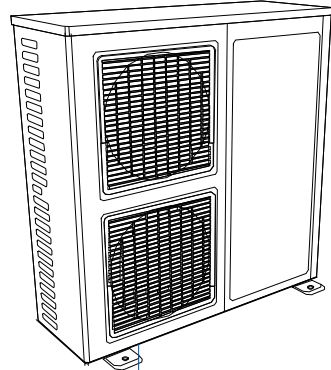
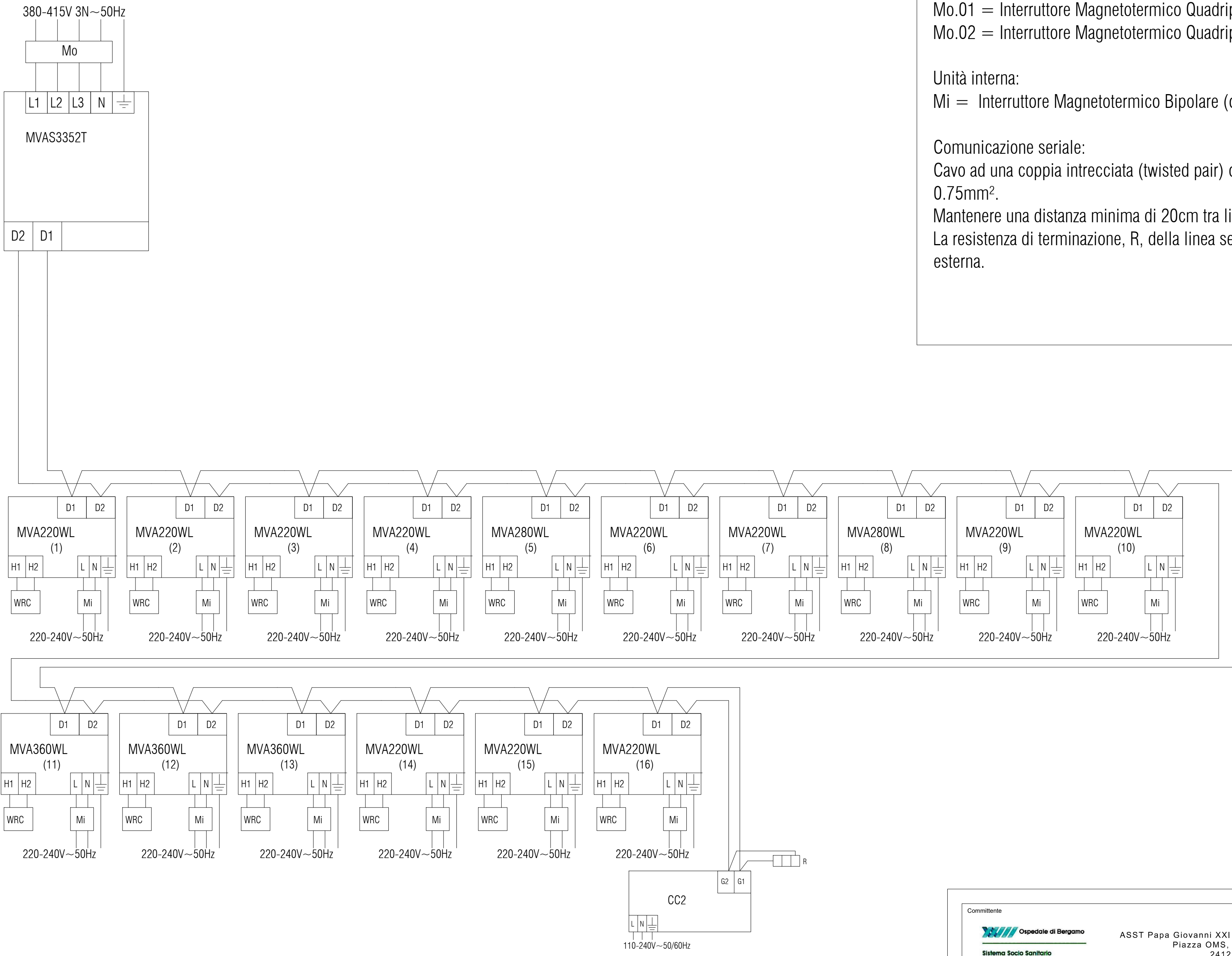


MVAS3352T

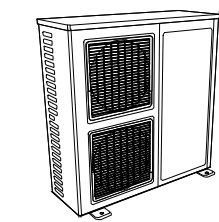


SCHEMA MECCANICO VRF

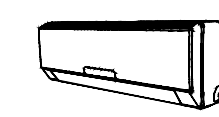


SCHEMA ELETTRICO VRF

LEGENDA MECCANICA



Unità esterna impianto a volume di refrigerante variabile R410a, potenza frigorifera 33,62 kW. Potenza elettrica assorbita 17,44 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.



Presidio Mozzo  
Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione -  
Progetto Esecutivo

Presidio di Mozzo -  
Schema Impianto di raffrescamento P1 lato est

Disegnato	Disegnato	ANIC	15/05/24	A	A0
240208	Consente	240208EMU071	Nome file	1:100	240208EMU071
Consente					