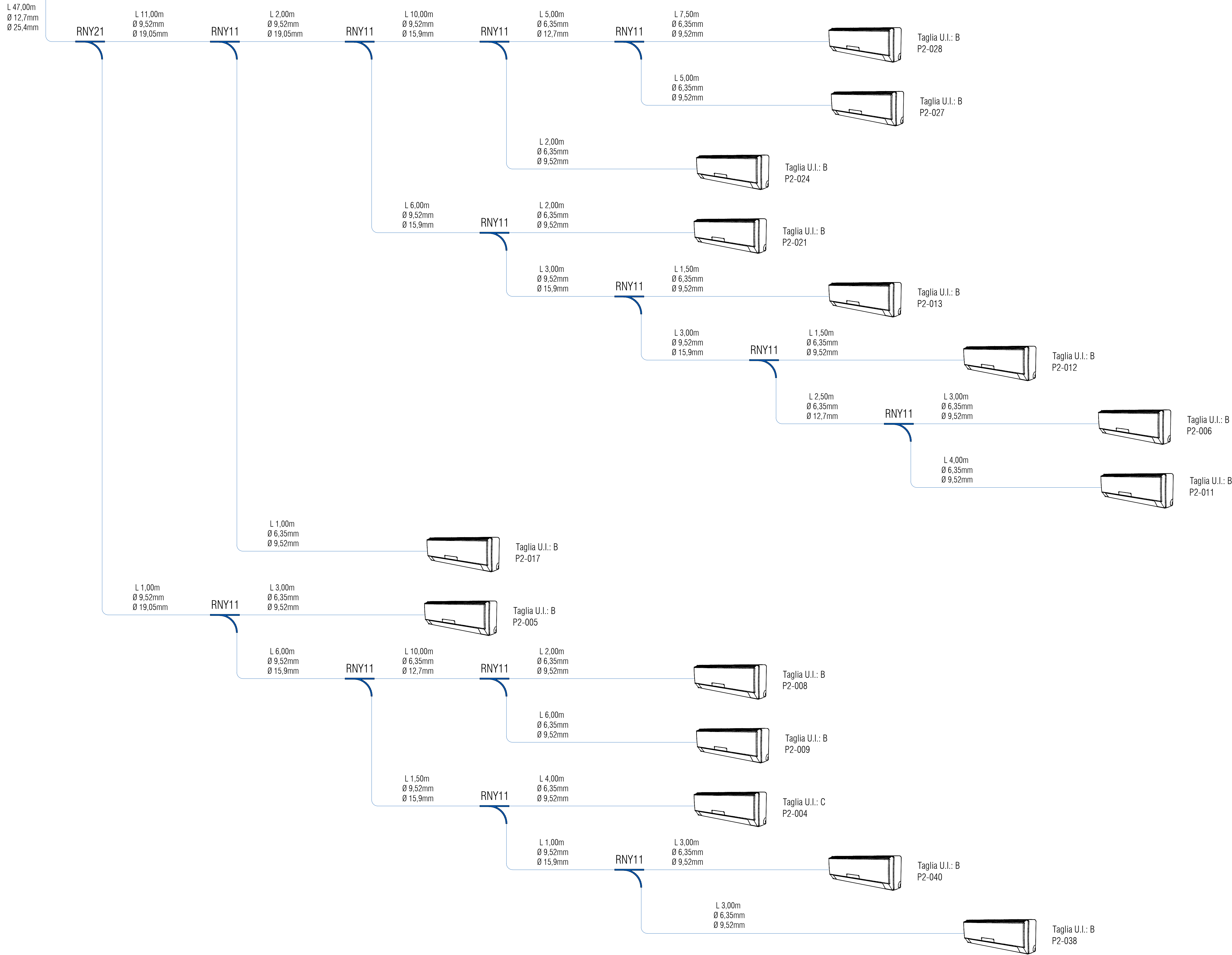
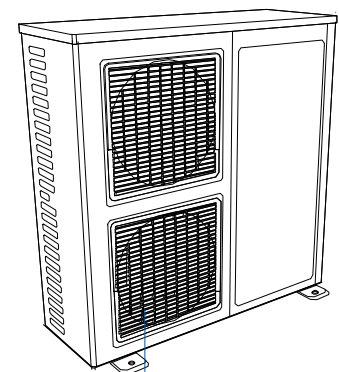
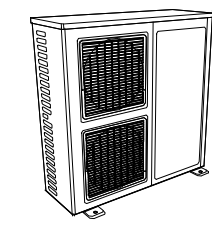


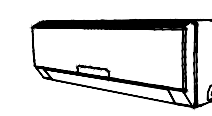
MVAS3352T



LEGENDA MECCANICA



Unità esterna impianto a volume di refrigerante variabile R410a, potenza frigorifera 61,5 kW. Potenza elettrica assorbita 18,38 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

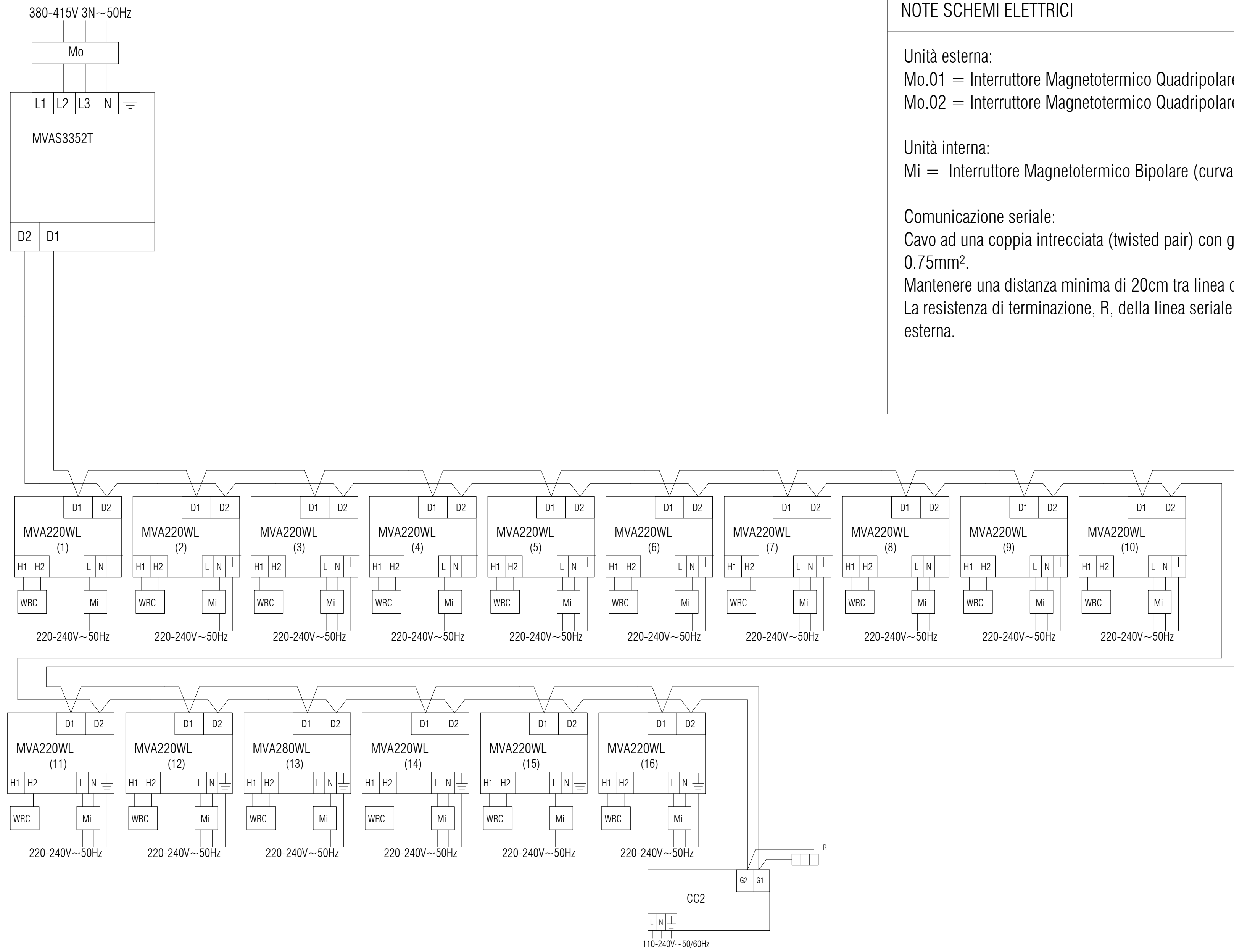
Unità interna:

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.



Concedente



ASST Papa Giovanni XXIII
Piazza OMG, 1
24127
Bergamo
Italia

Note:
Il presente disegno, valido solo per impianti, è da leggere assieme a tutti i disegni elettrici, meccanici, idraulici, e agli ultimi disegni architettonici e strutturali.
Le tabelle delle tecniche 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.

A
Emissione

15/05/24
Data

Prima emissione
Descrizione

Progetto



DEERNS ITALIA S.p.A.
Via Monte Rosa 61
20149 Milano
Via Ostiense 92
00154 Roma
T: +39 02 36167 888
F: +39 02 36167 851
info@deerns.it
www.deerns.it

Progetto

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

Titolare

Presidio di Mozzo -
Schema Impianto di raffrescamento P2 lato est

DI

Disegnato

DI

Coordinato

ANIC

Approvato

15/05/24

Data

A

Emissione

A0+

Formato

240208

Completato

240208

Completato

EMU072

Numero file

1:100

Scala

240208

Numero elaborato

EMU072

Numero elaborato