

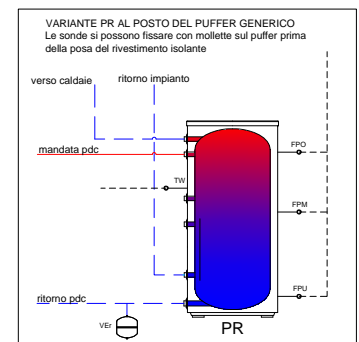
Volume minimo defrost della pdc da garantire:

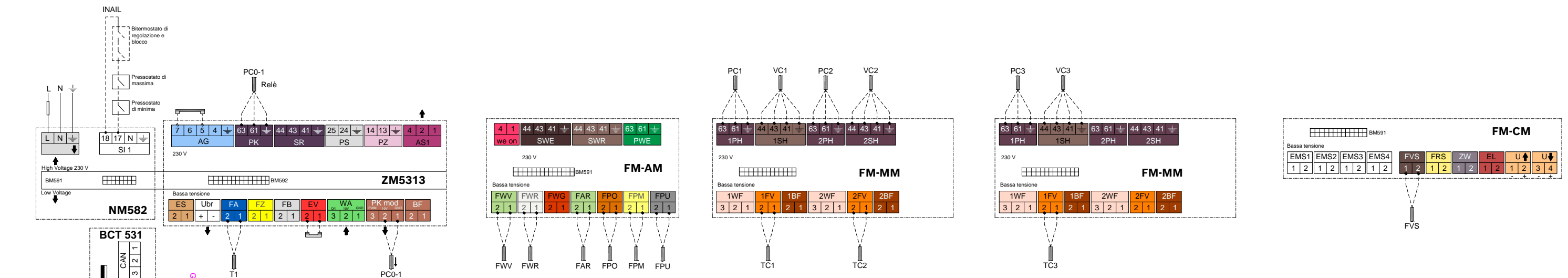
| | |
|-----------------|--------|
| WLW276 16-19-24 | 200 lt |
| WLW276 31-36-41 | 400 lt |
| WLW276 53-59 | 650 lt |

Volume puffer, SE INCLUSO

| | |
|-----------------|--------|
| WLW276 16-19-24 | 145 lt |
| WLW276 31-36-41 | 160 lt |
| WLW276 53-59 | 275 lt |

In caso di cascate di WLW, applicare le regole della Planning Guide; contattare ufficio tecnico





Sequenza di connessione tramite cavo LAN. Usata dal quadro precedente su LAN2 e ingresso al quadro successivo su LAN1.

Collegamento MODBUS RTU su CN9 per comunicazione generatori sistema ibrido

Cavo LiCYC 2 x 0.75 (TP) mm2 collegamento polare

Collegare schermatura a Logamatic.

JP2 collegato

NOTE SULLA VERSIONE AVANZATA CON MODBUS RTU FRA I GENERATORI:

I requisiti per l'utilizzo del collegamento MODBUS RTU fra la pompa di calore e la caldaia sono i seguenti:

- sistema di controllo centrale: Logamatic 5000
- versione software Logamatic minimo 3.0 *;
- sonda FWR obbligatoria;
- modulo FM-CM è comunque necessario in caso di cascate di caldaia

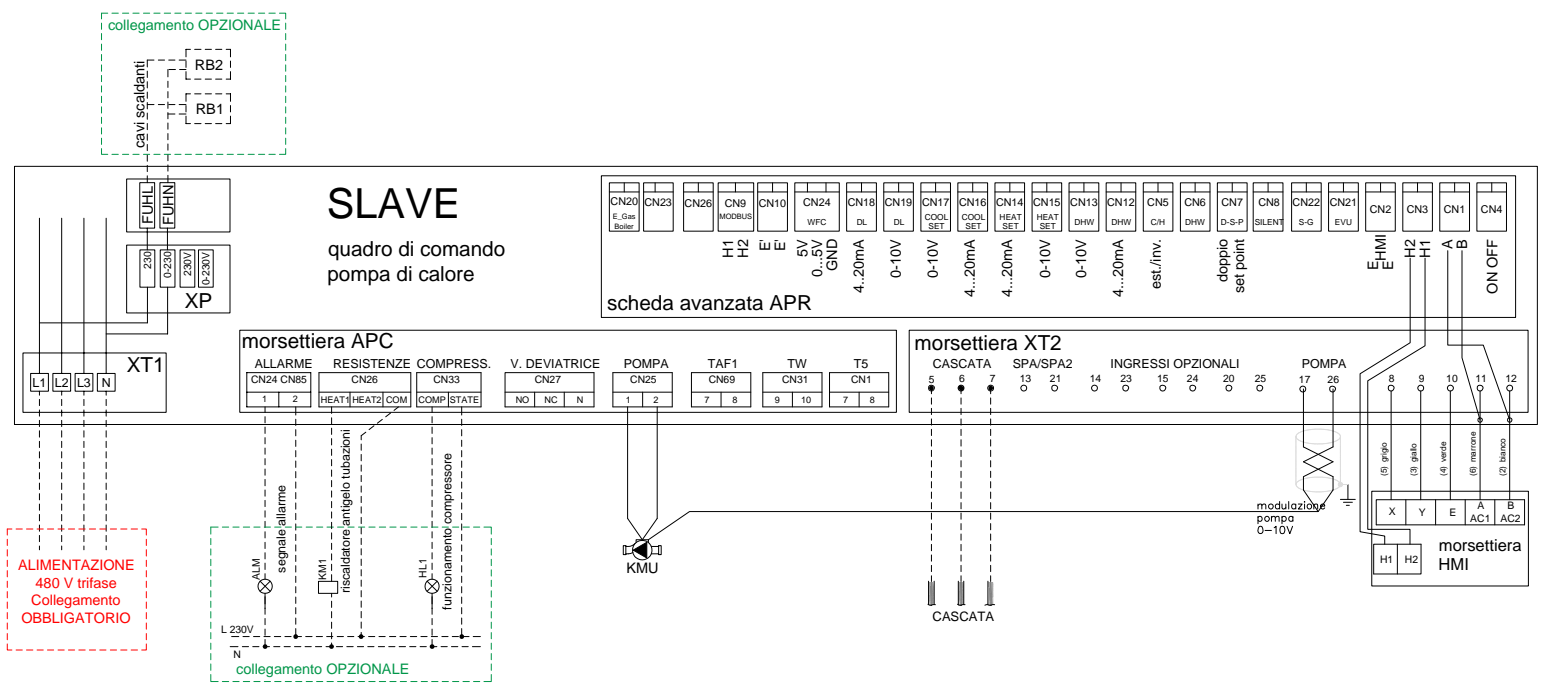
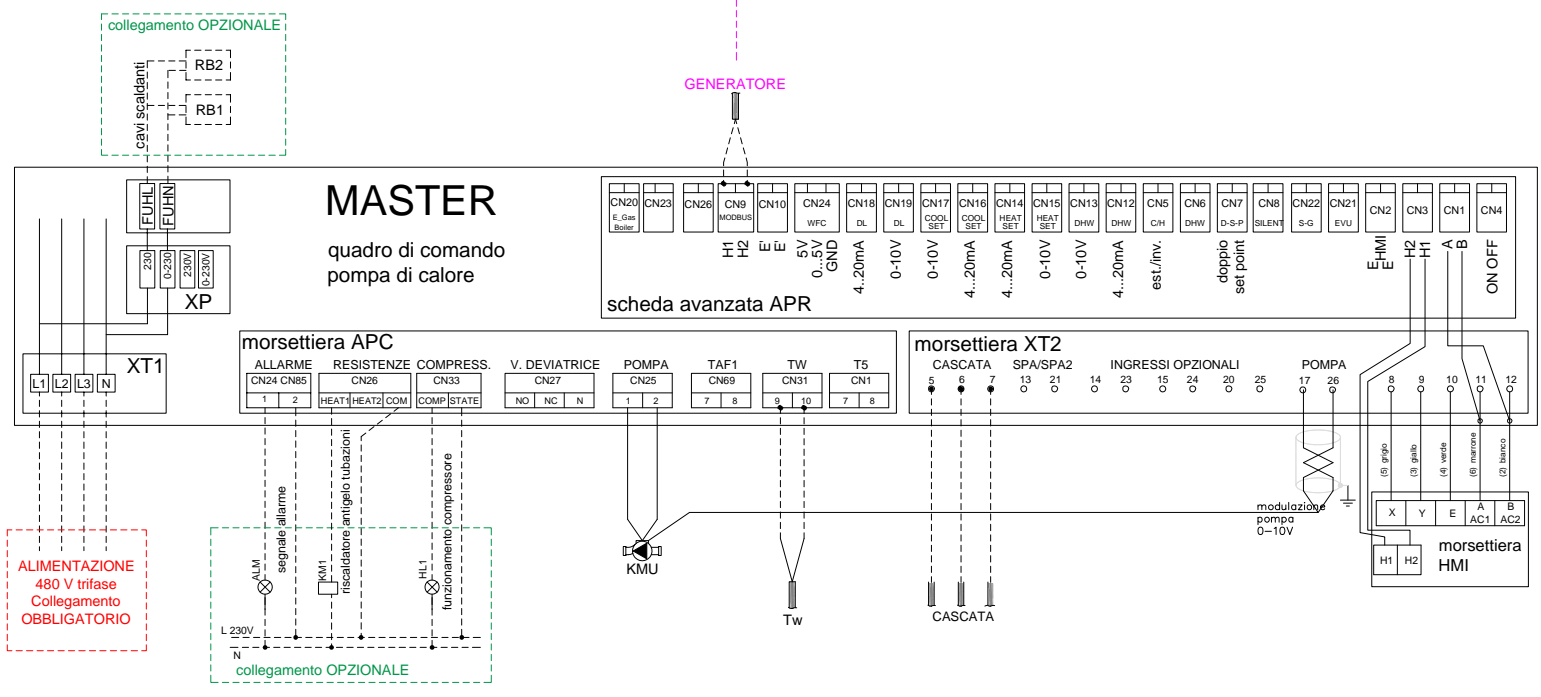
* Con la nuova versione software è comunque possibile utilizzare i contatti 0-10V e WE-ON.

LEGENDA LINEE ELETTRICHE:

- pre cablato in fabbrica
- - - cura del cliente relativamente alla pdc
- cura del cliente relativamente al BMS

LEGENDA SCHEDE:

- XT1: morsetteria alimentazione
- XP: morsetteria per collegamento kit resistenze RB1/RB2
- APC: scheda principale con alcuni contatti disponibili
- XT2: morsetteria contatti
- APR: scheda contatti avanzata



ALIMENTAZIONE 480 V trifase Collegamento OBBLIGATORIO

ALIMENTAZIONE 480 V trifase Collegamento OBBLIGATORIO

collegamento OPZIONALE

cavi scaldanti RB2 RB1

collegamento OPZIONALE

segnale allarme

riscaldatore antigelato tubazioni

funzionamento compressore

collegamento OPZIONALE

cavi scaldanti RB2 RB1

collegamento OPZIONALE

segnale allarme

riscaldatore antigelato tubazioni

funzionamento compressore

Numero documento: 6721875101

Ibrido Alta Potenza, bassa T, solo riscaldamento, WLW276, KB372, cascata - 2025/05/22

Buderus