

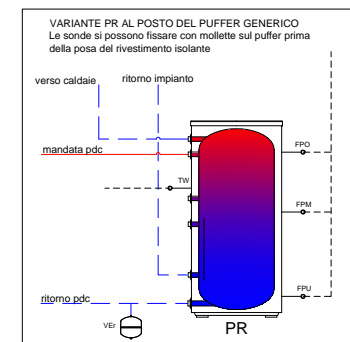
Volume minimo defrost della pdc da garantire:

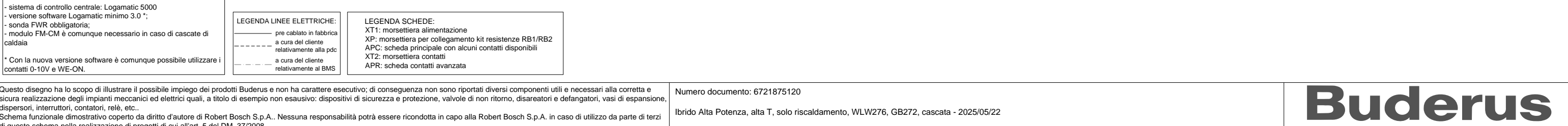
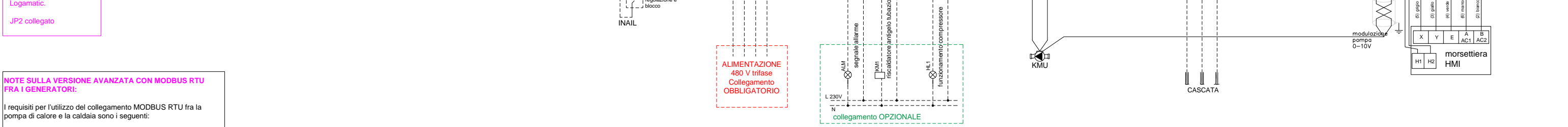
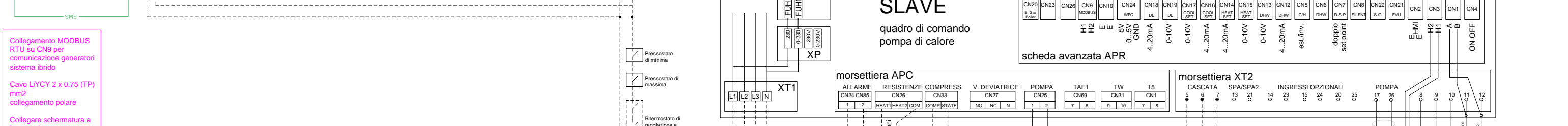
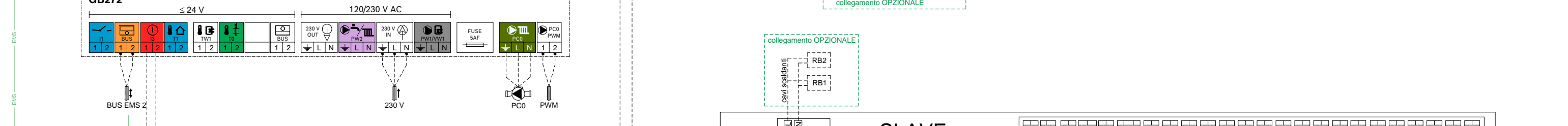
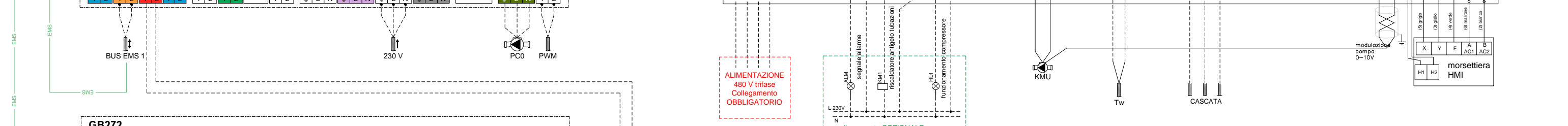
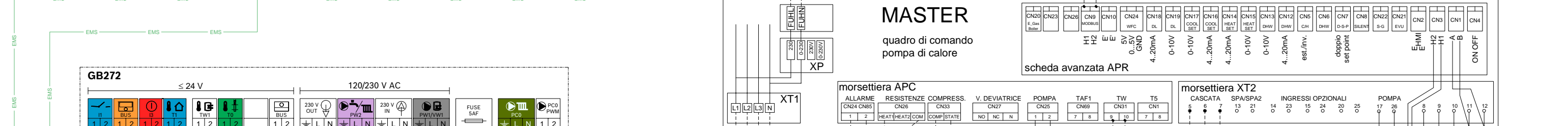
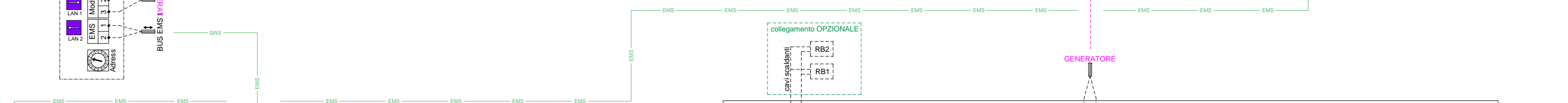
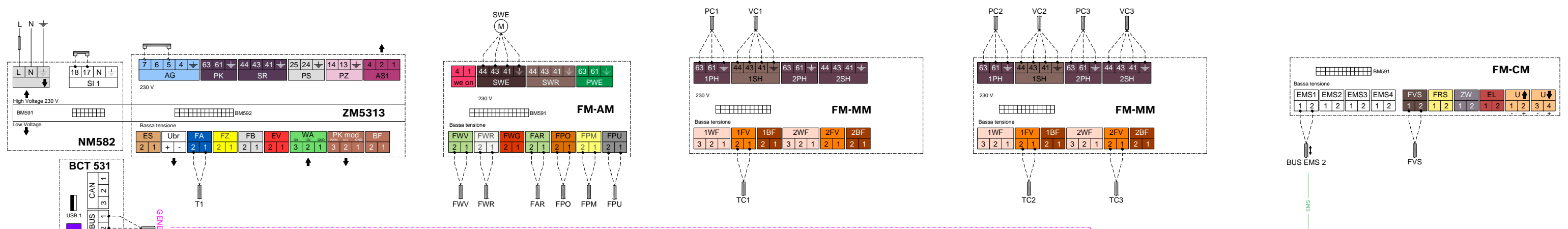
WLW276 16-19-24	200 lt
WLW276 31-36-41	400 lt
WLW276 53-59	650 lt

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

Volume puffer, SE INCLUSO

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





Collegamento MODBUS RTU su CN9 per comunicazione generatori sistema ibrido

Cavo LiYCY 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 a cura del cliente relativamente alla pdc
- - - a 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

cavi scaldanti RB2 RB1

collegamento OPZIONALE

cavi scaldanti RB2 RB1

Numero documento: 6721875120

Ibrido Alta Potenza, alta T, solo riscaldamento, WLW276, GB272, cascata - 2025/05/22

**Buderus**