

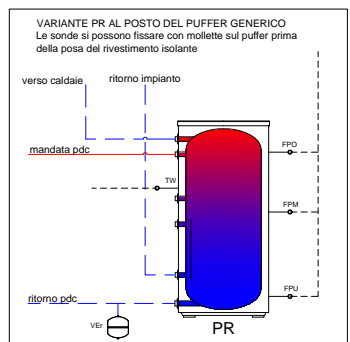
Volume minimo defrost della pdc da garantire:

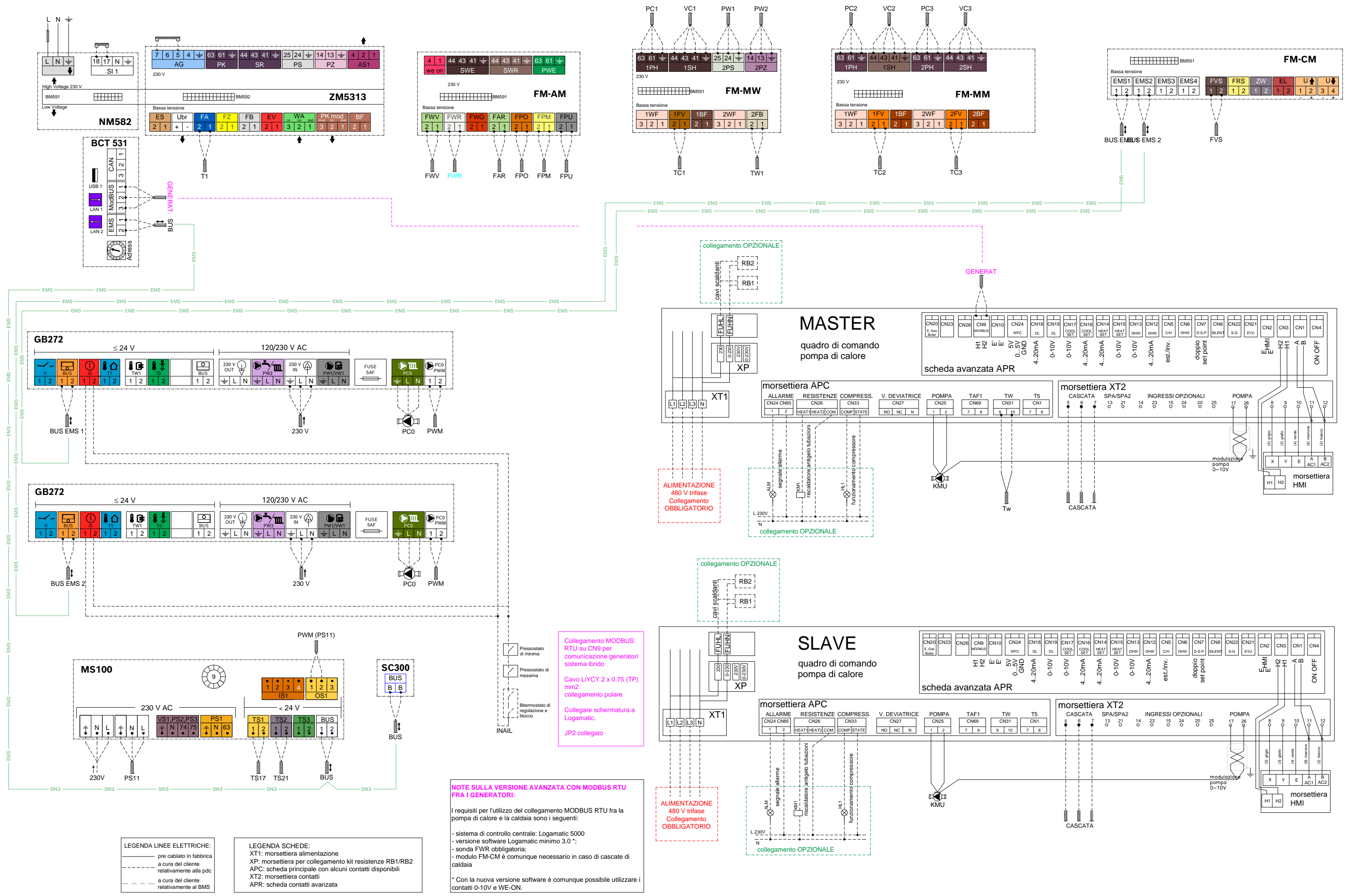
WLW276 16-19-24	200 lt
WLW276 31-36-41	400 lt
WLW276 53-59	650 lt

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





**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

**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.

**Collegamento MODBUS RTU su CN9 per comunicazione generatori sistema ibrido**  
 Cavo LIYYC 2 x 0.75 (TP) mm2 collegamento polare  
 Collegare schermatura a Logamatic.  
 JP2 collegato

**ALIMENTAZIONE 480 V trifase**  
**Collegamento OBBLIGATORIO**

**ALIMENTAZIONE 480 V trifase**  
**Collegamento OBBLIGATORIO**

**collegamento OPZIONALE**  
 cavi scaldanti  
 RB2  
 RB1

**collegamento OPZIONALE**  
 segnale allarme  
 riscaldatore antigelo tubazioni  
 funzionamento compressore

**collegamento OPZIONALE**  
 segnale allarme  
 riscaldatore antigelo tubazioni  
 funzionamento compressore