

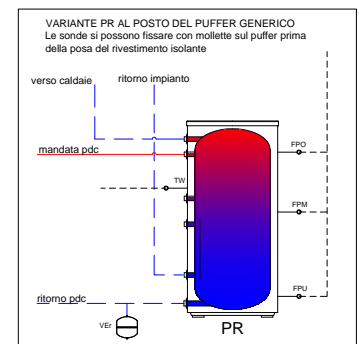
Volume minimo defrost della pdc da garantire:

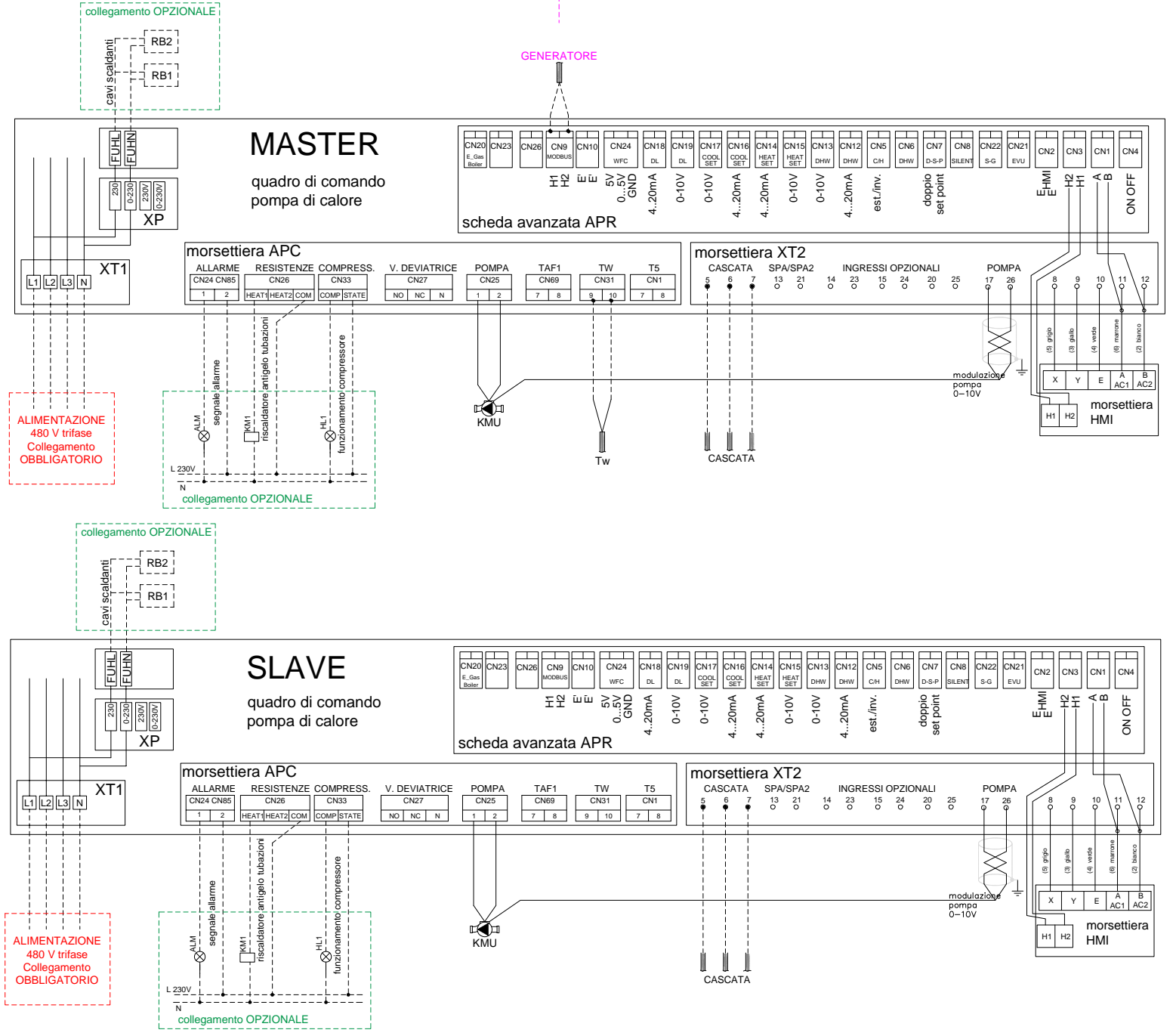
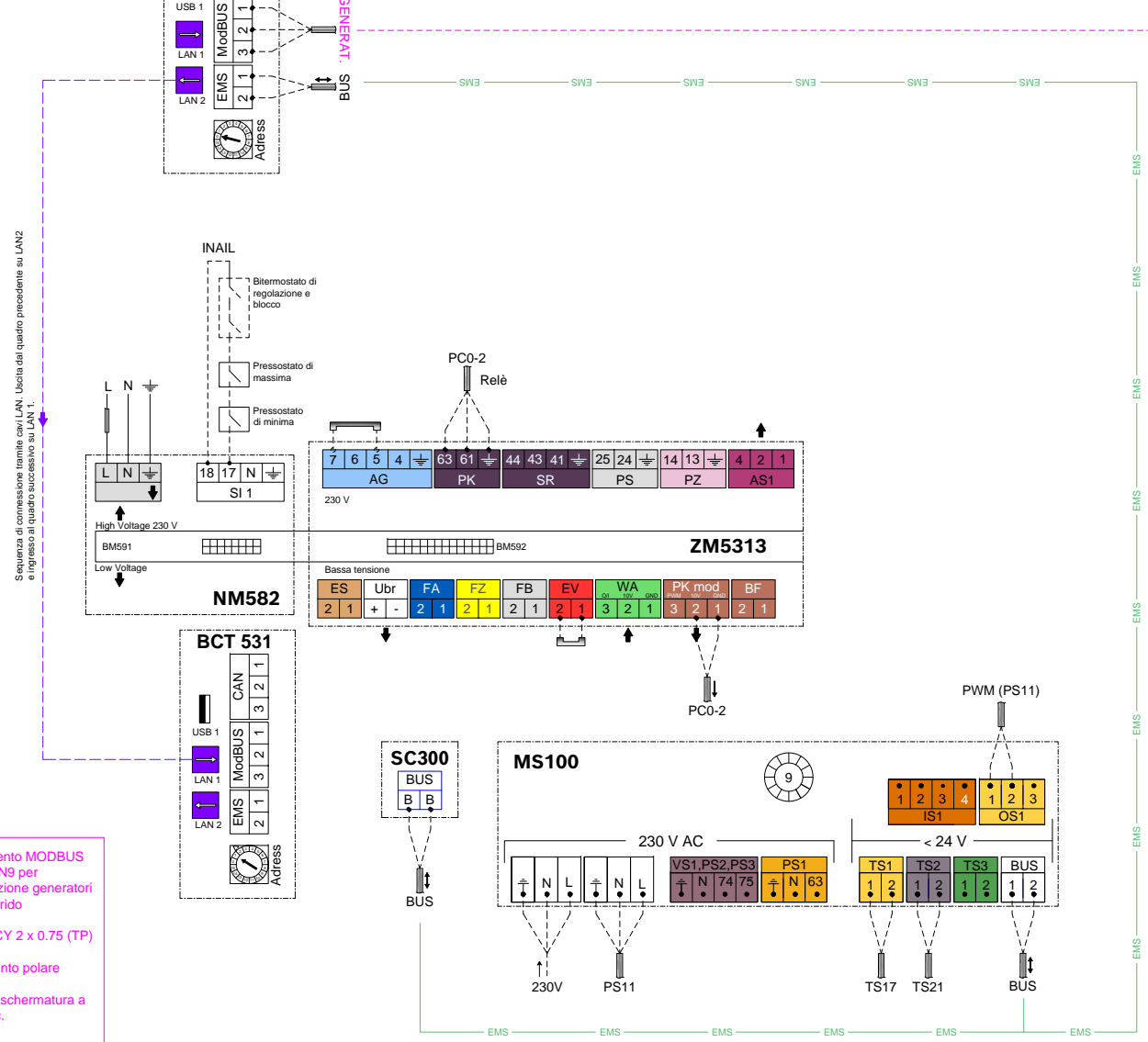
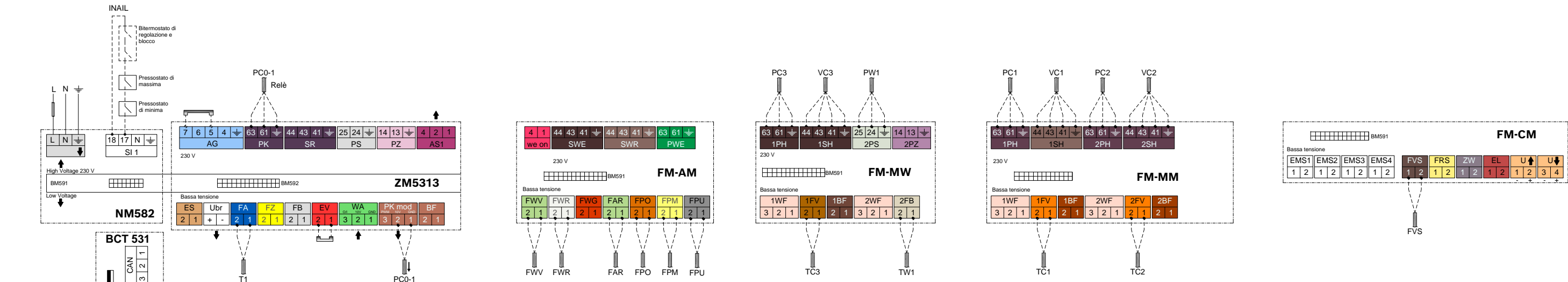
WLW276 16-19-24	200 lt
WLW276 31-36-41	400 lt
WLW276 53-59	650 lt

In caso di cascate di WLW, applicare le regole della Planning 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:	LEGENDA SCHEDE:
— pre cablato in fabbrica a cura del cliente relativamente alla pdc	XT1: morsetteria alimentazione
- - - - - a cura del cliente relativamente al BMS	XP: morsetteria per collegamento kit resistenze RB1/RB2
	APC: scheda principale con alcuni contatti disponibili
	XT2: morsetteria contatti
	APR: scheda contatti avanzata

Questo disegno ha lo scopo di illustrare il possibile impiego dei prodotti Buderus e non ha carattere esecutivo; di conseguenza non sono riportati diversi componenti utili e necessari alla corretta e sicura realizzazione degli impianti meccanici ed elettrici quali, a titolo di esempio non esaustivo: dispositivi di sicurezza e protezione, valvole di non ritorno, disareatori e defangatori, vasi di espansione, dispersori, interruttori, contatori, relè, etc...

Schema funzionale dimostrativo coperto da diritto d'autore di Robert Bosch S.p.A. - Nessuna responsabilità potrà essere ricondotta in capo alla Robert Bosch S.p.A. in caso di utilizzo da parte di terzi di questo schema nella realizzazione di progetti di cui all'art. 5 del DM. 37/2008

Numero documento: 6721875102

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

