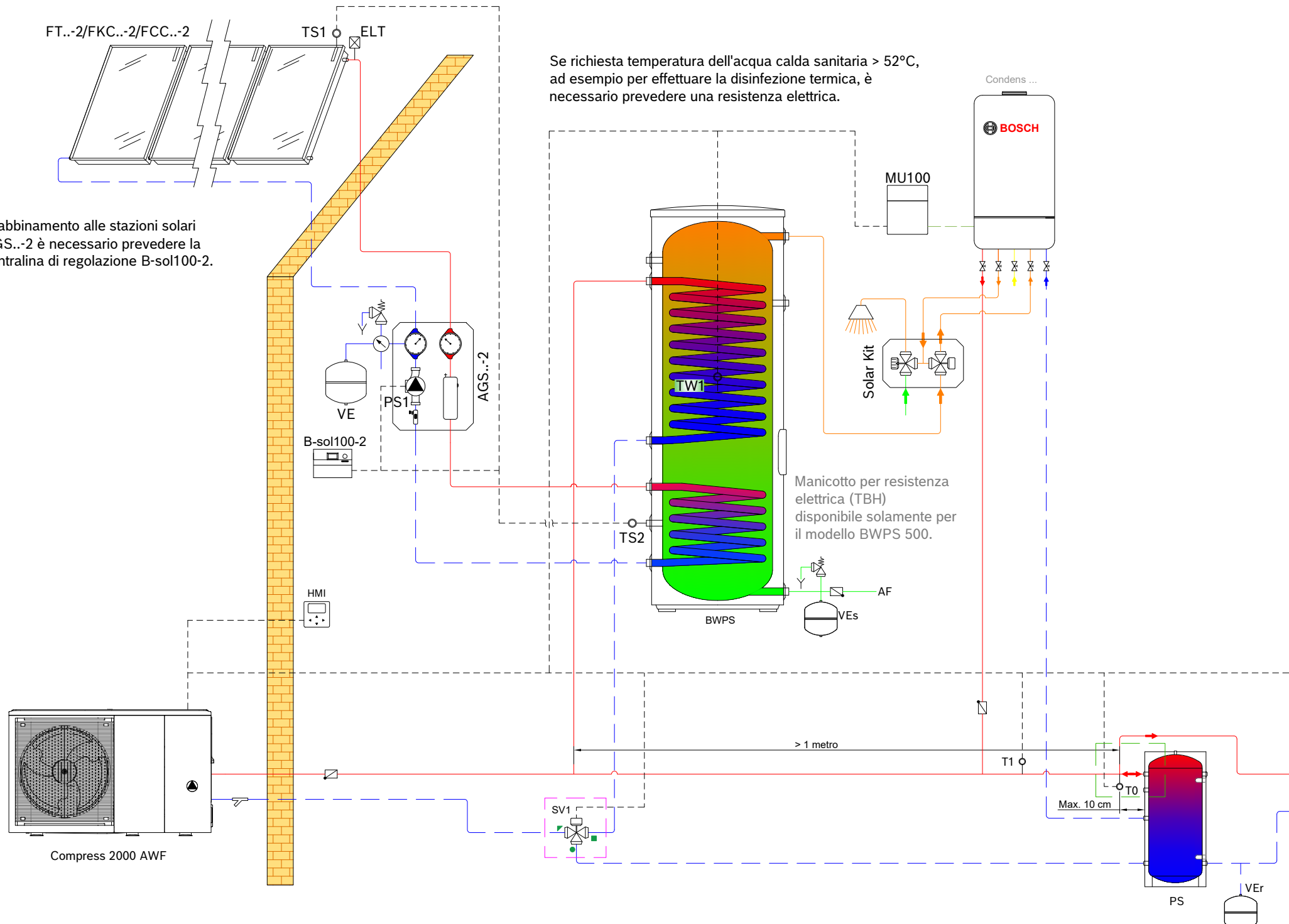


FT.-2/FKC.-2/FCC.-2 TS1 ○ ELT

In abbinamento alle stazioni solari AGS.-2 è necessario prevedere la centralina di regolazione B-sol100-2.

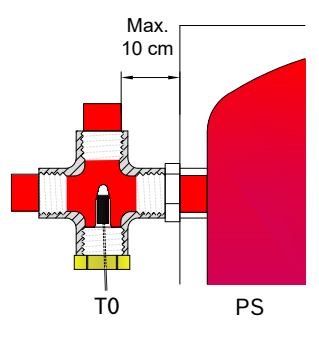
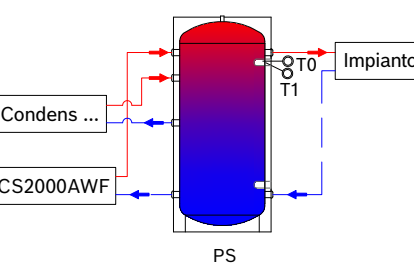
Se richiesta temperatura dell'acqua calda sanitaria > 52°C, ad esempio per effettuare la disinfezione termica, è necessario prevedere una resistenza elettrica.



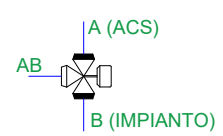
> 1 metro

Max. 10 cm

Collegamento alternativo (PS 6 attacchi)



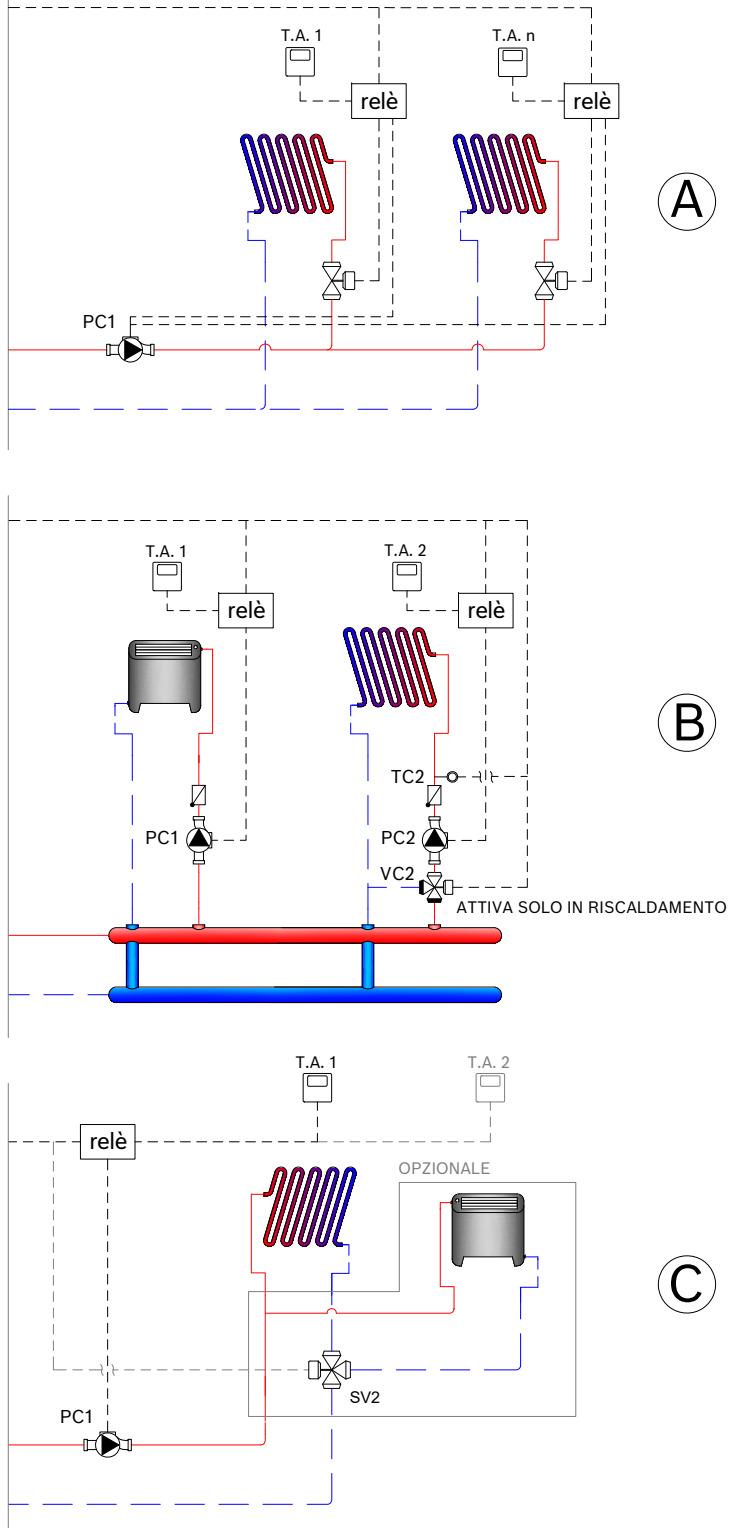
Per le taglie 18-30 kW la valvola SV1 fornita ha il collegamento COMUNE CENTRALE:



CONTENUTO MINIMO DEL CIRCUITO PRIMARIO (tubazioni + puffer) RICHIESTO

Da CS2000AWF 4 R-S a CS2000AWF 6 R-S	Da CS2000AWF 8 R-S a CS2000AWF 16 R-S (R-T)	Da CS2000AWF 18 R-T a CS2000AWF 30 R-T
30 litri	40 litri	100 litri

RICHIESTA CALORE DA PARALLELO DI CONTATTI PULITI DI TERZI

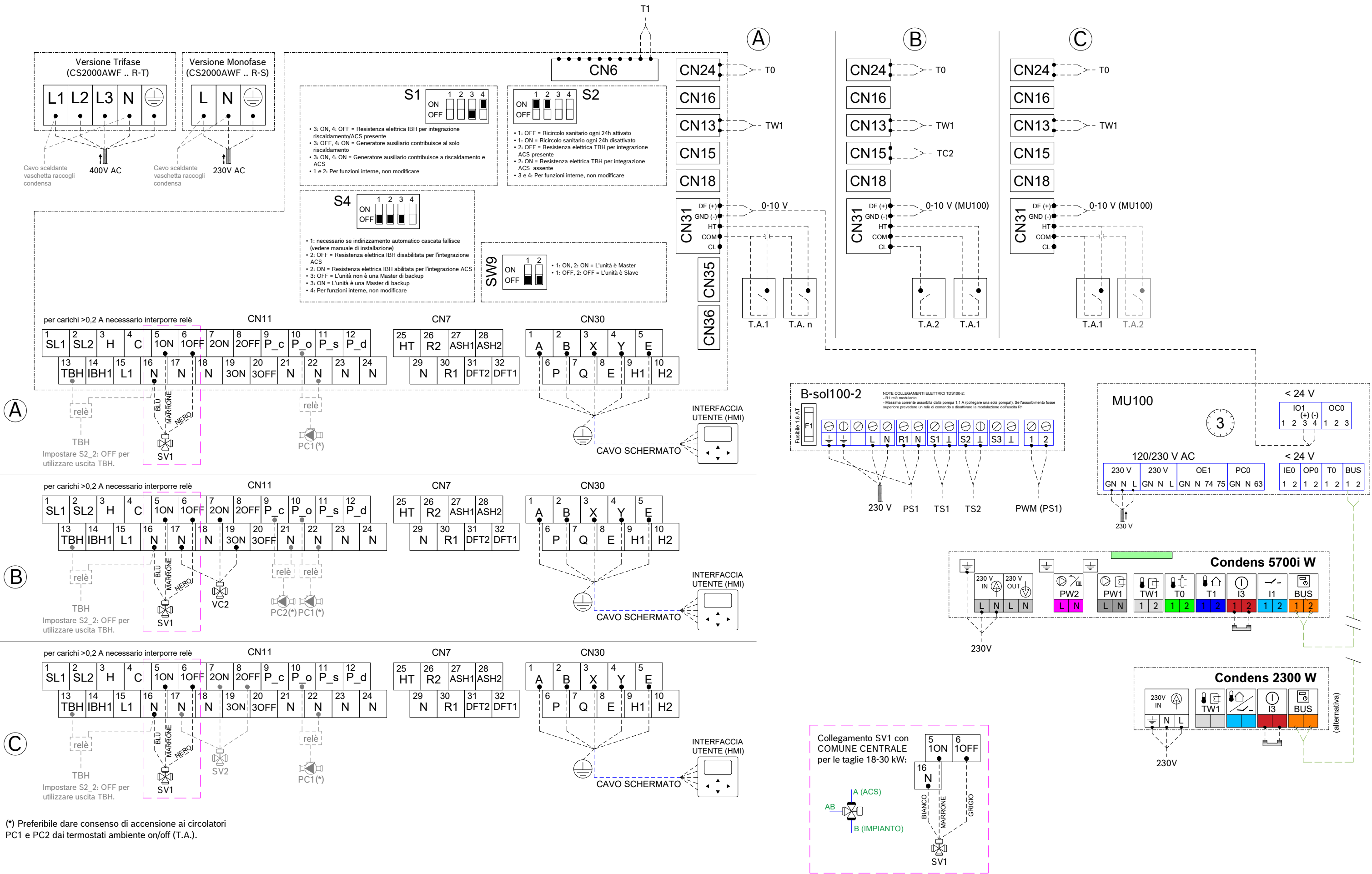


- Circolatore
- Sonda di temperatura
- Valvola a tre vie
- Disaeratore
- Valvola a due vie
- Valvola di non ritorno
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza
- Mandata
- Ritorno
- Acqua calda
- Acqua fredda
- Ricircolo ACS
- Linee elettriche
- Linee BUS

Schema funzionale con scopo dimostrativo coperto da diritto d'autore della 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 dimostrativo ai fini della predisposizione di progetti di cui all'art. 5 del DM. 37/2008.
 Per una corretta installazione fare sempre riferimento ai manuali e alle norme tecniche.

ESEMPIO SCHEMA FUNZIONALE BOSCH
 Nome documento: 6721863766
 Sistema ibrido con Compress 2000 AWF e caldaia a supporto, produzione ACS istantanea con caldaia combinata, integrazione ACS con pompa di calore e solare termico a circolazione forzata tramite bollitore bivalente, collegamento TEE al puffer.





(*) Preferibile dare consenso di accensione ai circolatori PC1 e PC2 dai termostati ambiente on/off (T.A.).