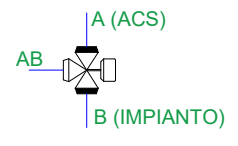
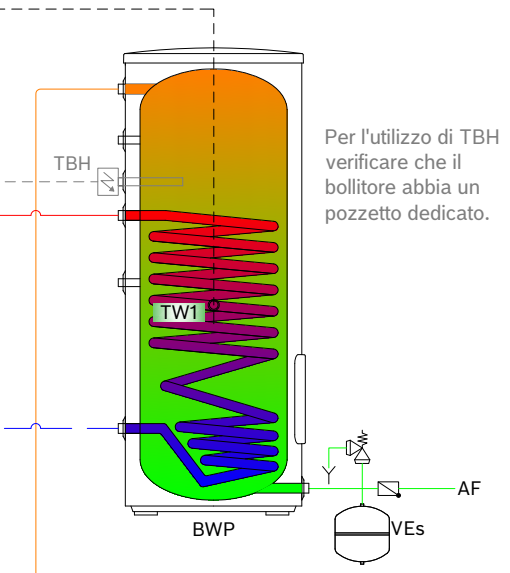


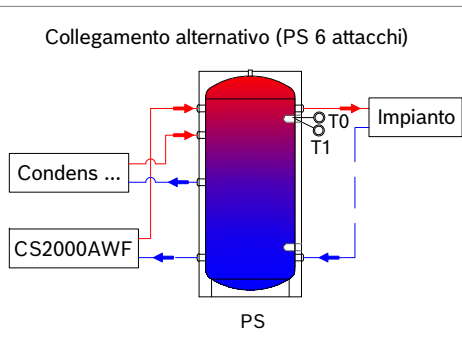
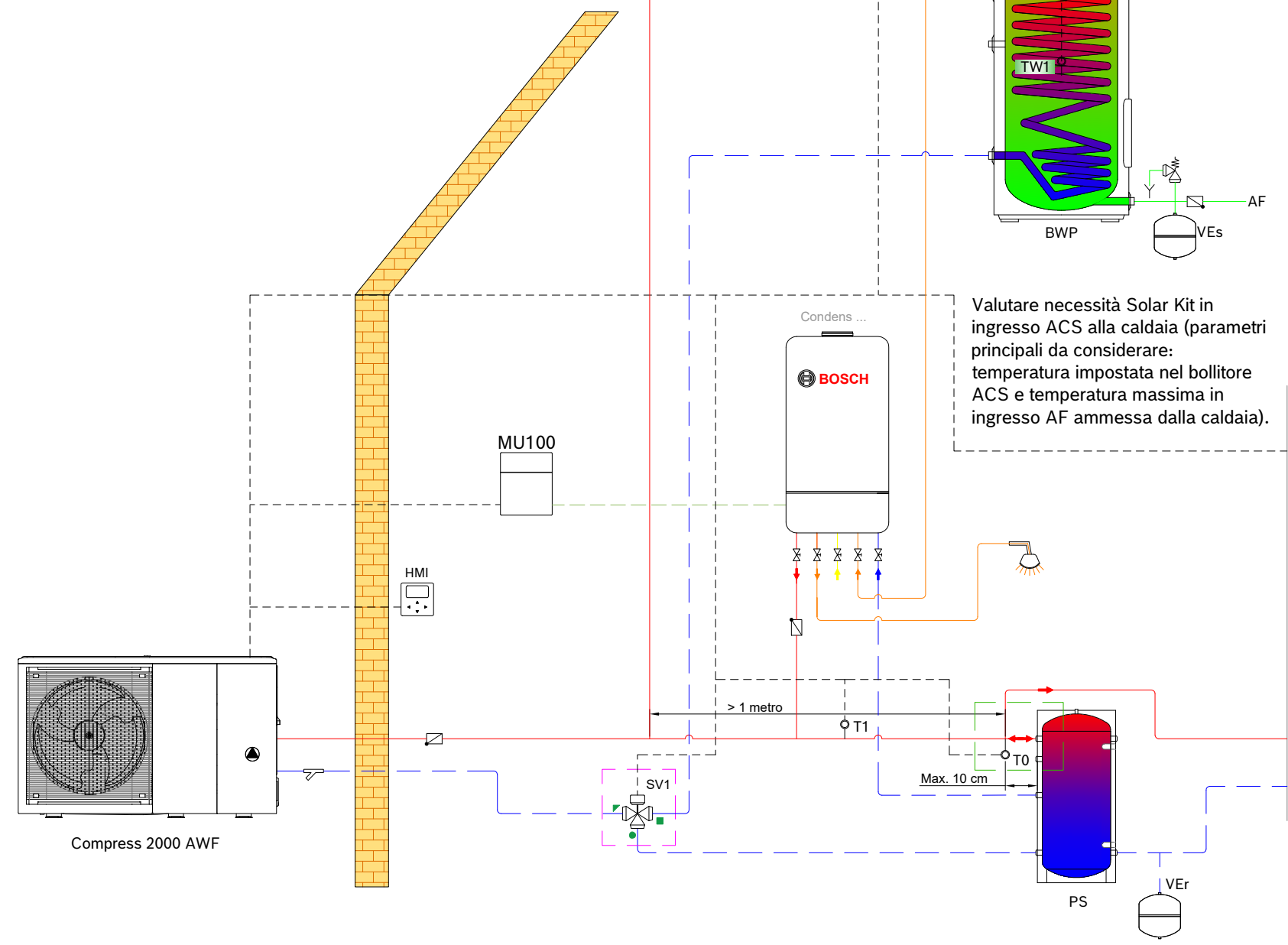
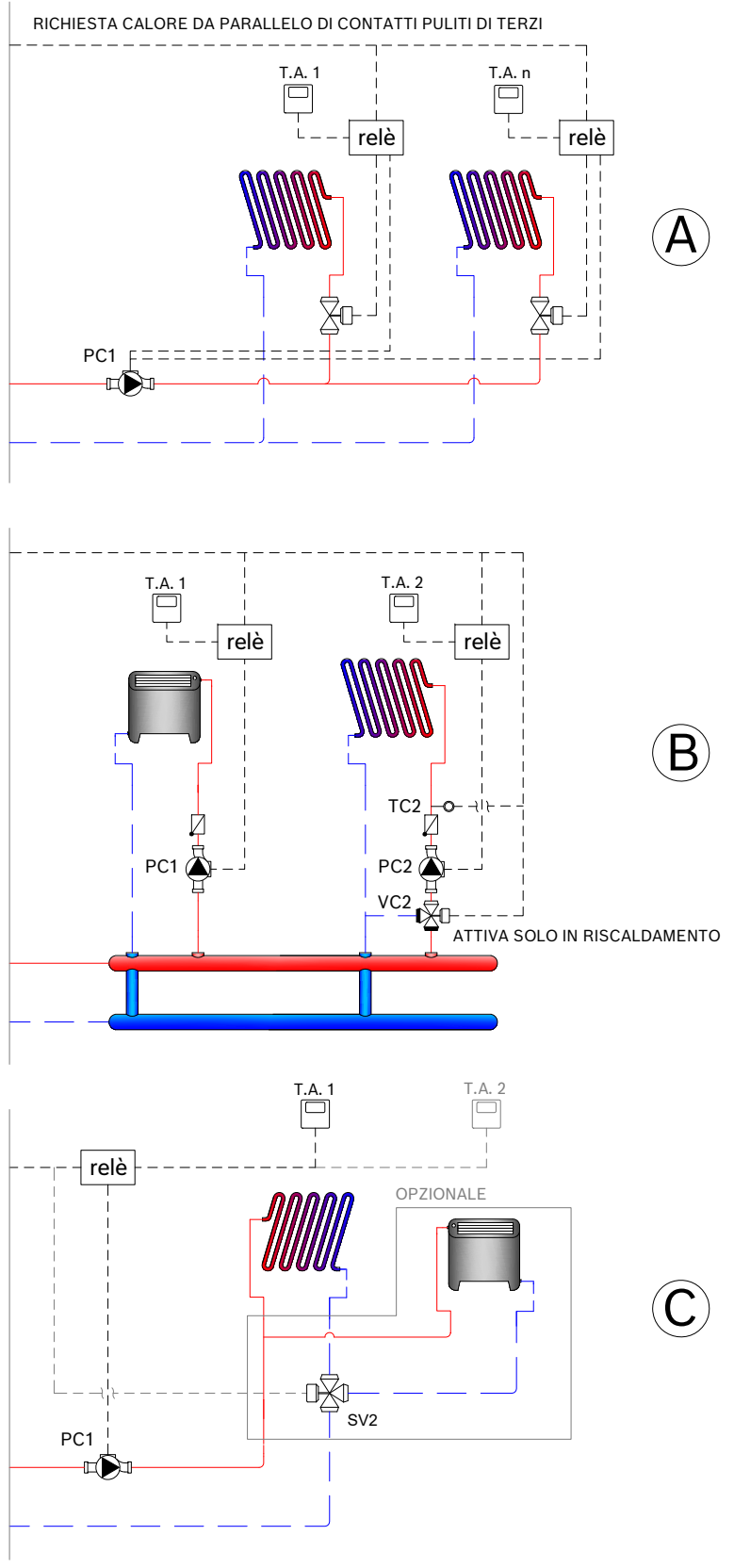
Per le taglie 18-30 kW la valvola SV1 fornita ha il collegamento COMUNE CENTRALE:



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



Valutare necessità Solar Kit in ingresso ACS alla caldaia (parametri principali da considerare: temperatura impostata nel bollitore ACS e temperatura massima in ingresso AF ammessa dalla caldaia).



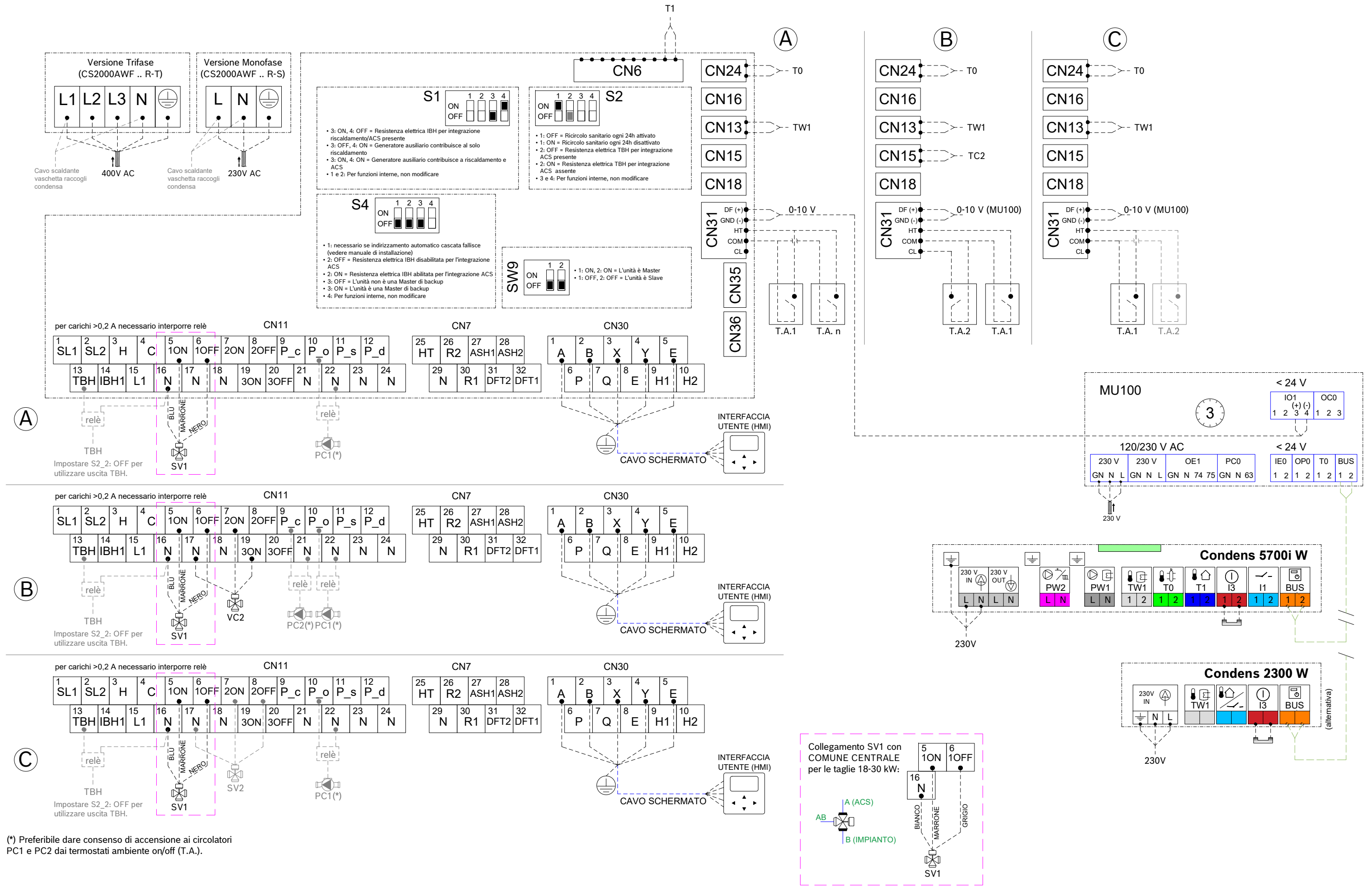
| CONTENUTO MINIMO DEL CIRCUITO PRIMARIO (tubazioni + puffer) RICHIESTO | | |
|---|---|--|
| Da CS2000AWF 4 R-S a CS2000AWF 6 R-S | Da CS2000AWF 8 R-S a CS2000AWF 16 R-S (R-T) | Da CS2000AWF 18 R-T a CS2000AWF 30 R-T |
| 30 litri | 40 litri | 100 litri |

- 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: 6721863765
 Sistema ibrido con Compress 2000 AWF e caldaia a supporto, produzione ACS istantanea con caldaia combinata, preriscaldamento ACS con pompa di calore tramite bollitore monovalente, collegamento TEE al puffer.





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

ESEMPIO SCHEMA FUNZIONALE BOSCH

Nome Documento: 6721863765

