

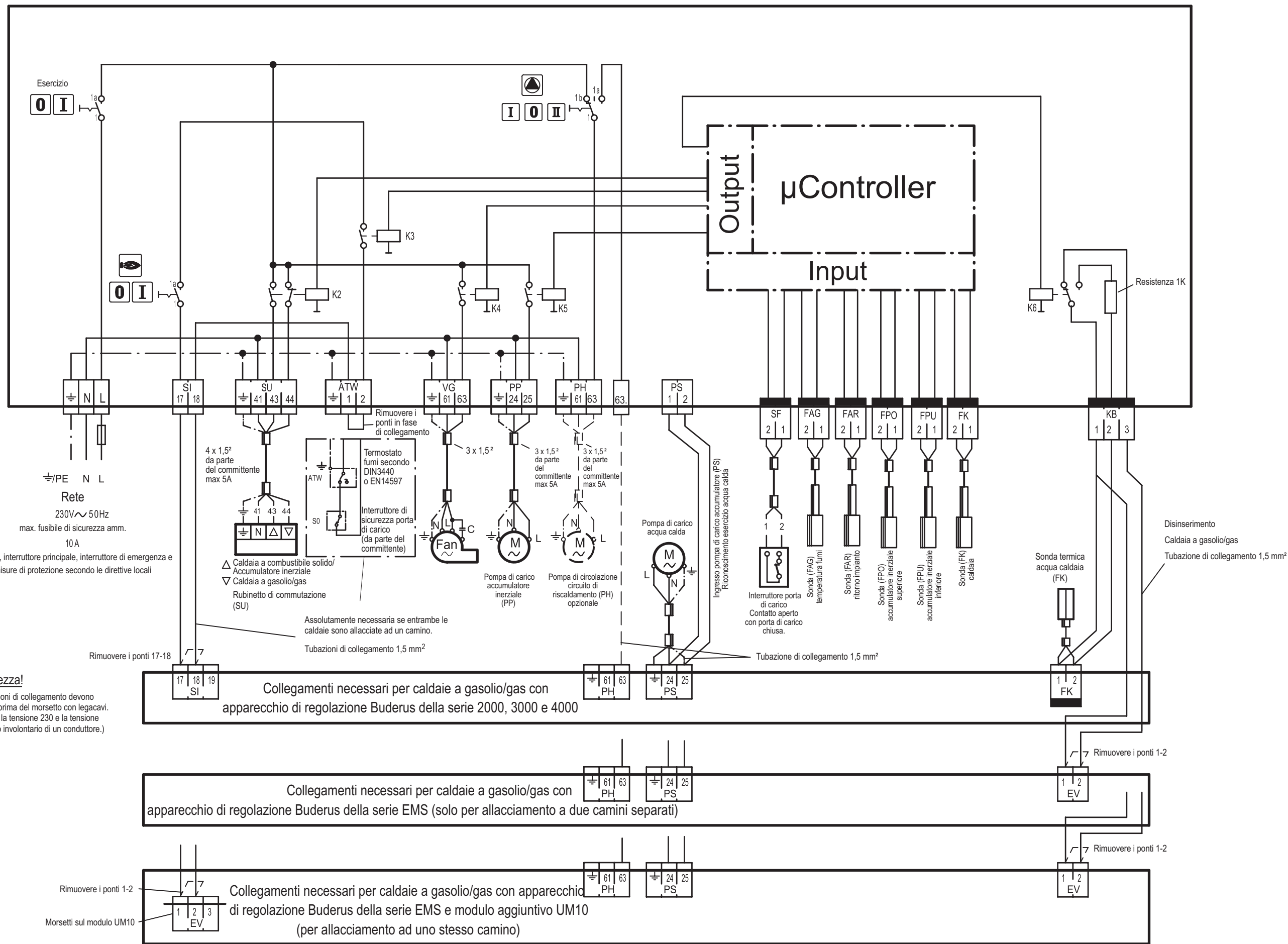
Avvertenza

La corrente complessiva di tutte le utenze non deve superare i 10A.



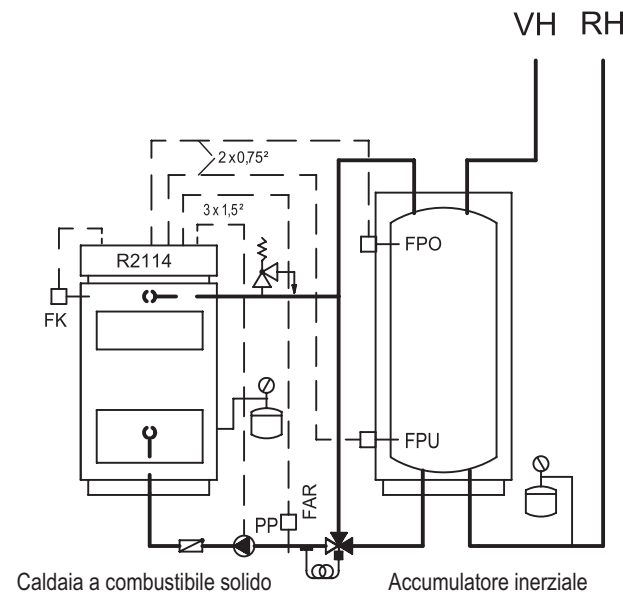
Morsetti di sicurezza contro bassa tensione

Attenzione: il conduttore di protezione verde/giallo, non può essere utilizzato come cavo di potenza.



- FB Sonda di temperatura acqua calda
- FPO Sonda termica dell'accumulatore inerziale superiore
- FPU Sonda termica dell'accumulatore inerziale inferiore
- FK Sonda di temperatura acqua di caldaia
- FAR Sonda ritorno impianto/rotorno caldaia
- FV Sonda mandata circuito di riscaldamento
- FA Sonda esterna
- PP Pompa di carico accumulatore inerziale
- PK Pompa circuito caldaia
- PH Pompa di circolazione circuito di riscaldamento
- PS Pompa di carica acqua calda
- SH Organo di regolazione del miscelatore
- SU Rubinetto di commutazione
- WH Compensatore idraulico

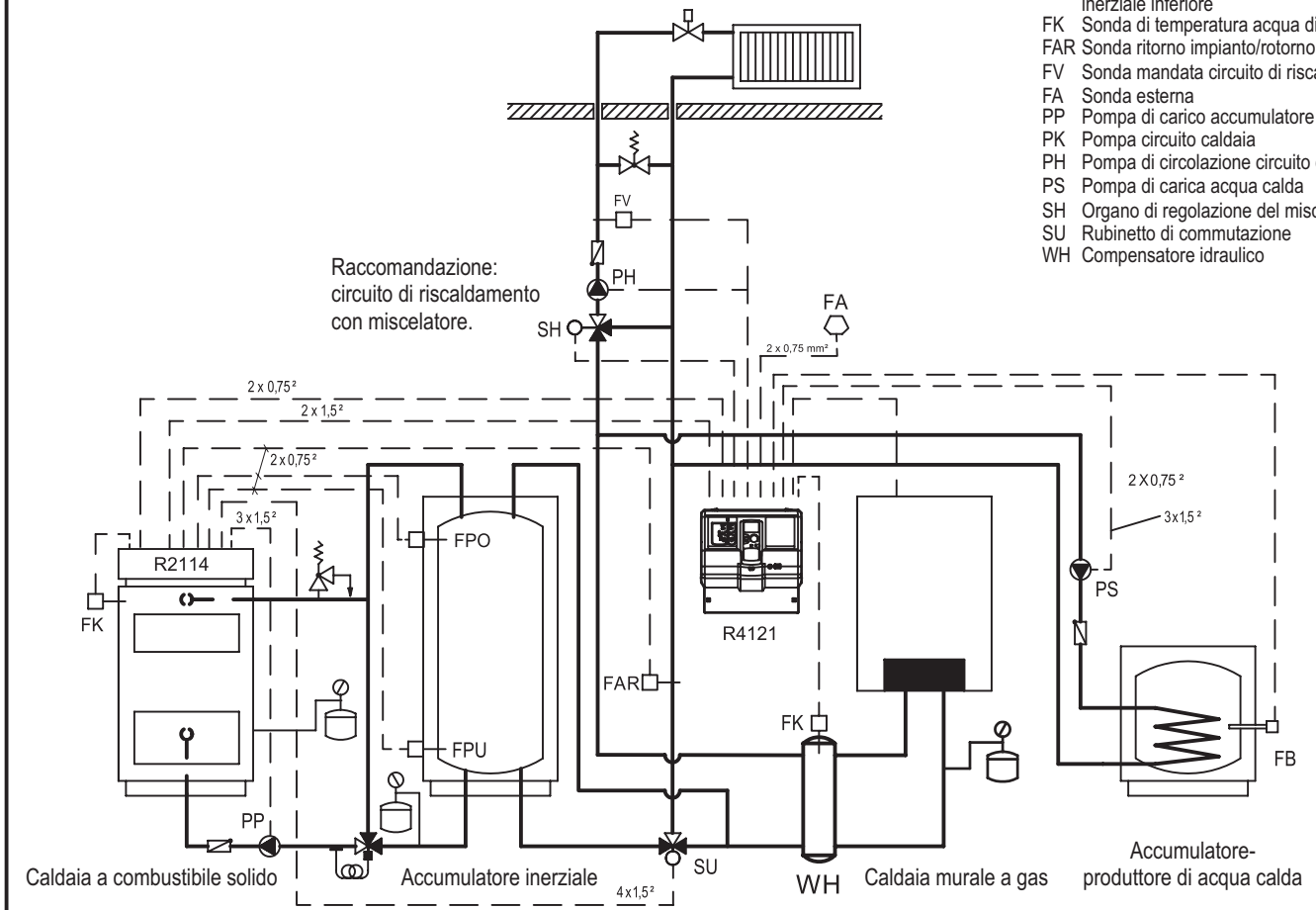
Esempio di impianto 1 Impianto autarchico



Regolazione del circuito di riscaldamento a cura del committente!

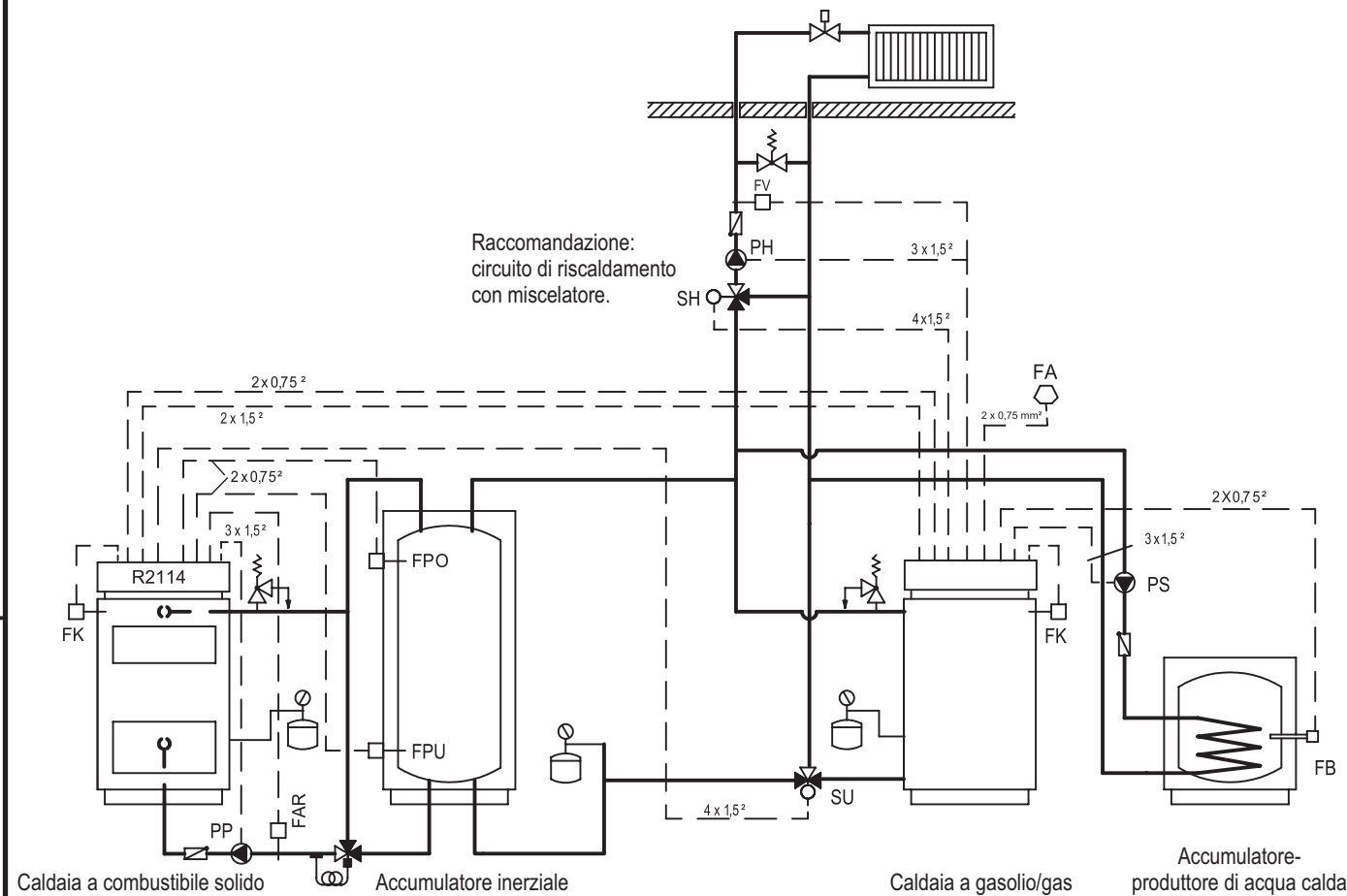
Raccomandazione:
circuito di riscaldamento con miscelatore.

Esempio di impianto 2 Caldaia murale a gas in esercizio seriale



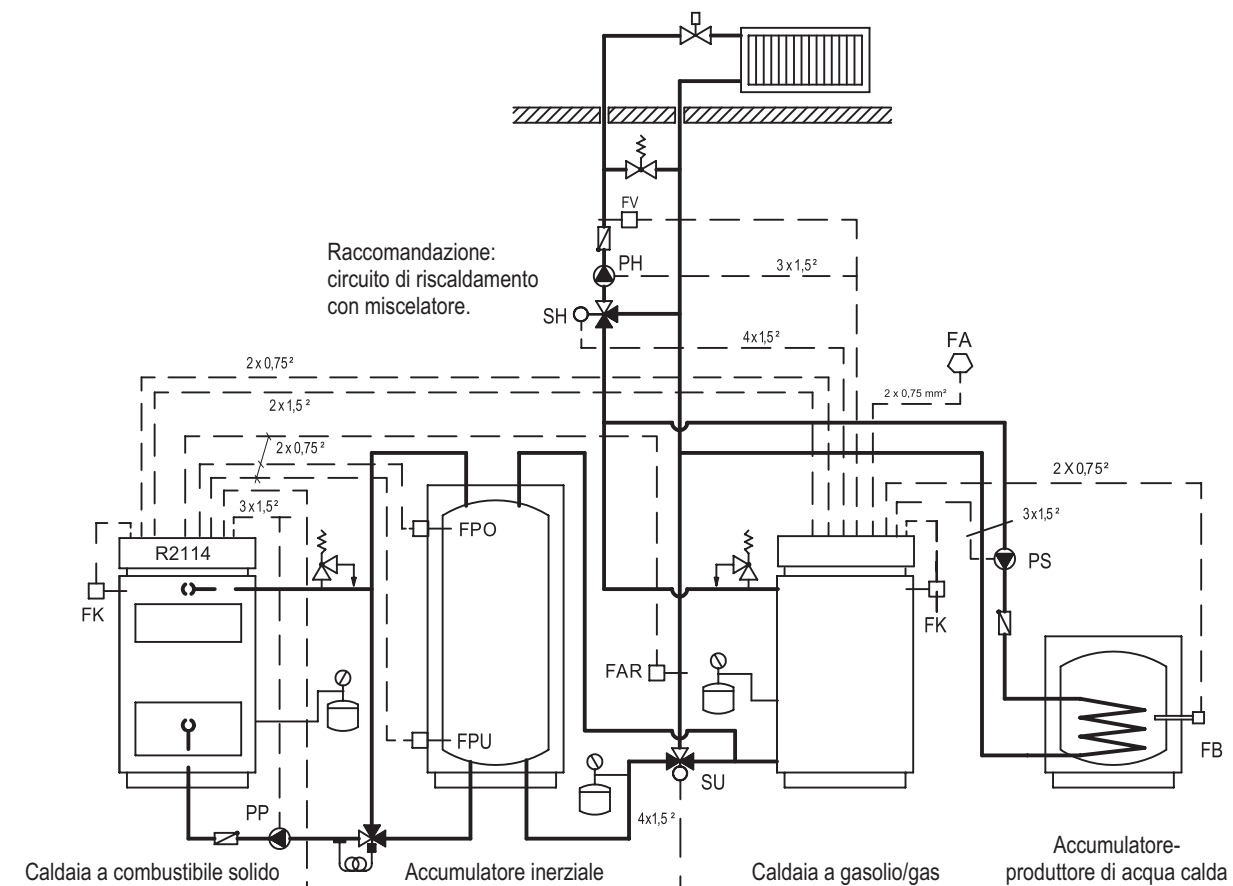
Raccomandazione:
circuito di riscaldamento con miscelatore.

Esempio di impianto 3 Caldaia a basamento a gasolio/gas in esercizio alternato



Raccomandazione:
circuito di riscaldamento con miscelatore.

Esempio di impianto 4 Caldaia a basamento a gasolio/gas in esercizio seriale



Raccomandazione:
circuito di riscaldamento con miscelatore.