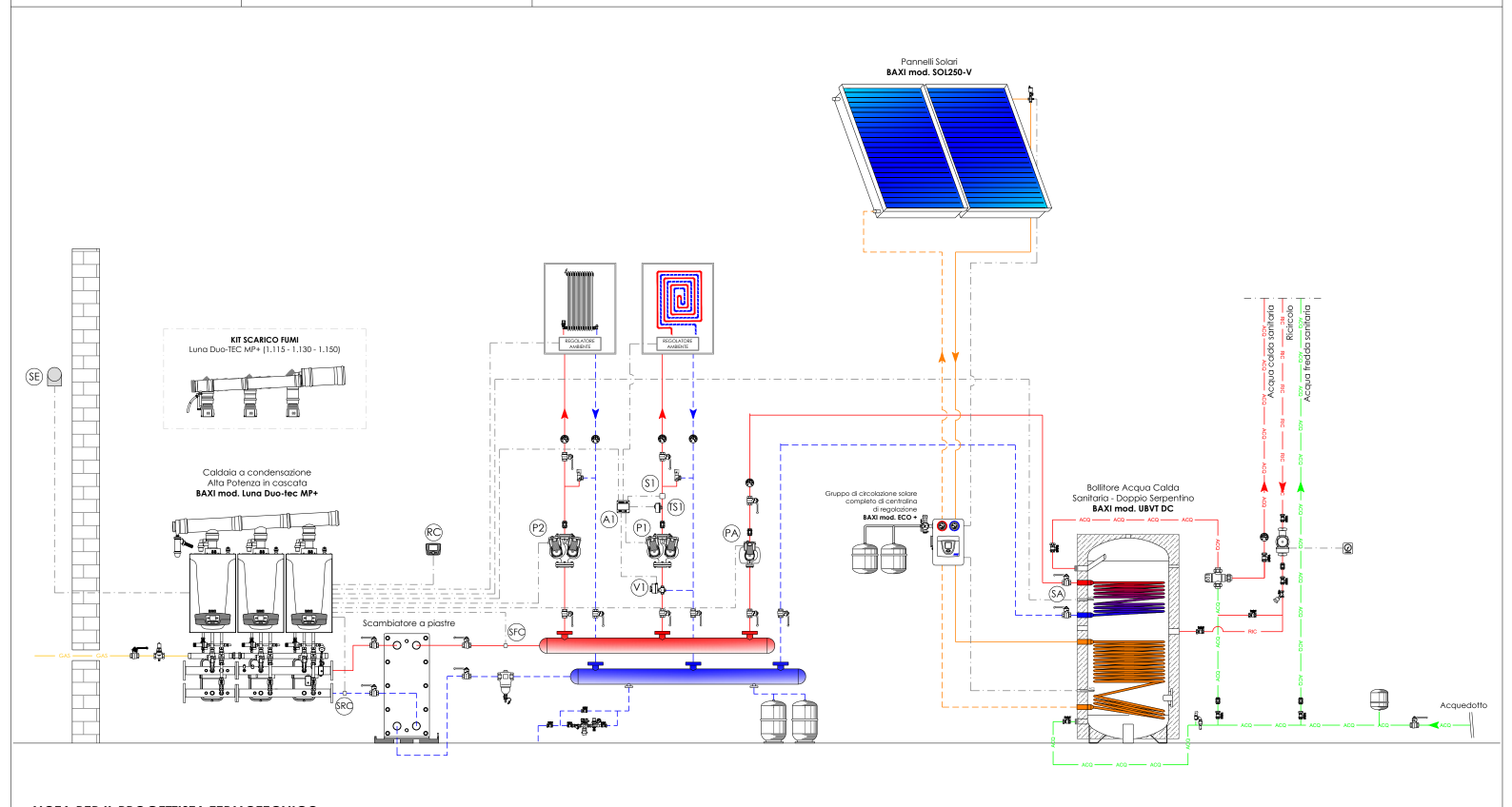


SCHEMA IMPIANTO n° 09.FBC.cs.D1M.DC.-.2.1 SH

Rev. 3

SCHEMA IDRAULICO - COLLEGAMENTI

Caldaia Luna Duo-tec MP+ in cascata con scambiatore a piastre per riscaldamento impianto (1 zona diretta + 1 zona miscelata). Impianto solare termico per la produzione di ACS su bollitore a doppia serpentina e caldaia in integrazione.



NOTA PER IL PROGETTISTA TERMOTECNICO:

- Dimensionare e scegliere il modello dello scambiatore a piastre in accordo alle specifiche di progetto dell'impianto, rispettando le normative vigenti in materia.
- Verificare che i circolatori garantiscano le portate/prevalenze necessarie al corretto funzionamento dell'impianto.
- Si consiglia l'installazione di un eventuale trattamento acqua ai sensi del DPR n° 59/09.

BAXI SPA informa che gli schemi d' impianto presenti in tale Area Riservata sono solo a titolo esemplificativo e quindi soggetti ad obbligatoria verifica da parte del tecnico abilitato prima di eseguire l' installazione. Lo schema d' impianto sopra riportato non sostituisce in alcun modo il necessario progetto tecnico. La casa costruttrice si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per esigenze di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.



SCHEMA IMPIANTO n° 09.FBC.cs.D1M.DC.-.2.1_SE1

~ 230 V

BLOCCO SICUREZZE ESTERNE CONFORME INAIL

Pressostato Pressostato
di sicurezza di sicurezza Termostato

Rev. 3

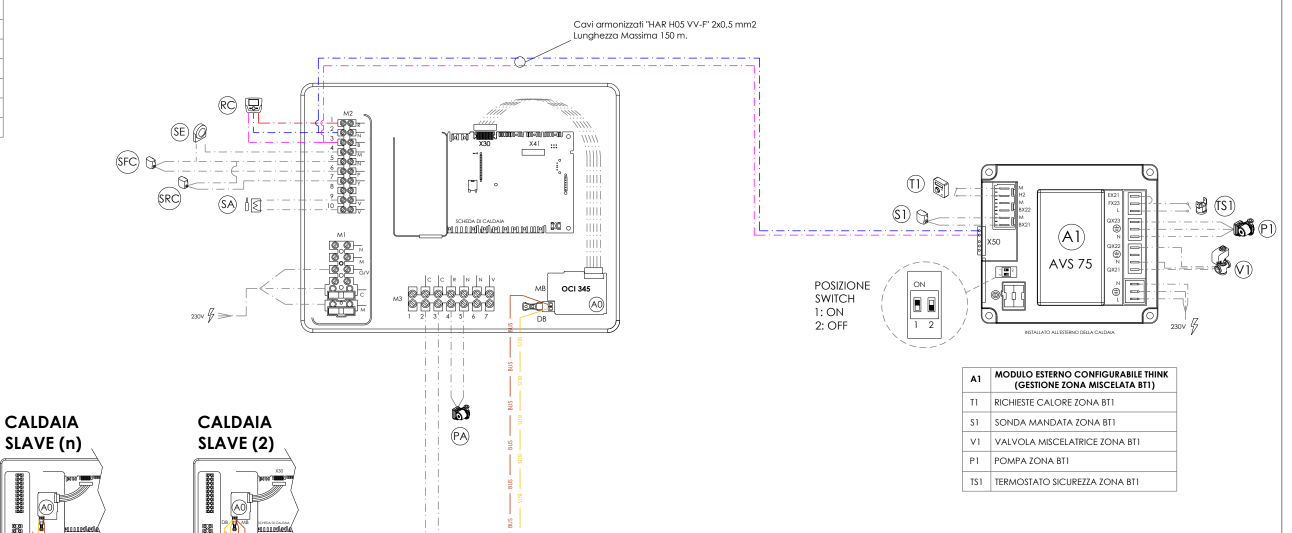
SCHEMA ELETTRICO - COLLEGAMENTI

Caldaia Luna Duo-tec MP+ (1.35 - 1.110) in cascata con scambiatore a piastre per riscaldamento impianto (1 zona diretta + 1 zona miscelata).

Impianto solare termico per la produzione di ACS su bollitore a doppia serpentina e caldaia in integrazione.

MORSETTIERA DUO-TEC MP+ 1.35 - 1.110





NOTA PER IL PROGETTISTA:

- Verificare che la massima corrente assorbita dai circolatori alimentati direttamente dalle schede di caldaia e dai moduli d'espansione rientri nel range consentito dai dati di targa. I circolatori che non rispettano tali caratteristiche dovranno essere alimentati esternamente tramite relè aggiuntivi.

BAXI SPA informa che gli schemi d' impianto presenti in tale Area Riservata sono solo a titolo esemplificativo e quindi soggetti ad obbligatoria verifica da parte del tecnico abilitato prima di eseguire l' installazione. Lo schema d' impianto sopra riportato non sostituisce in alcun modo il necessario progetto tecnico. La casa costruttrice si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per esigenze di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei



SCHEMA IMPIANTO n° 09.FBC.cs.D1M.DC.-.2.1_SE2

Rev. 3

SCHEMA ELETTRICO - COLLEGAMENTI

Caldaia Luna Duo-tec MP+ (1.115 - 1.150) in cascata con scambiatore a piastre per riscaldamento impianto (1 zona diretta + 1 zona miscelata).

VALVOLA MISCELATRICE ZONA BT1

TS1 TERMOSTATO SICUREZZA ZONA BT1

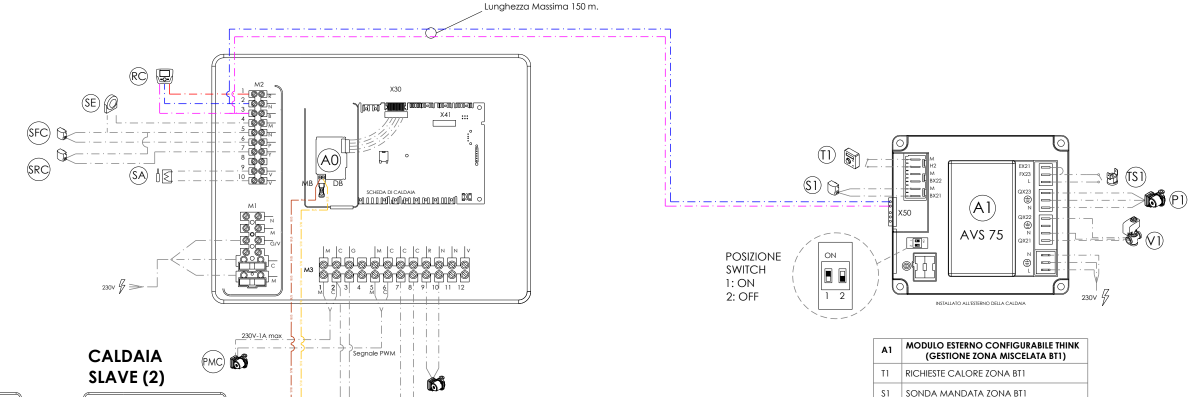
POMPA ZONA BT1

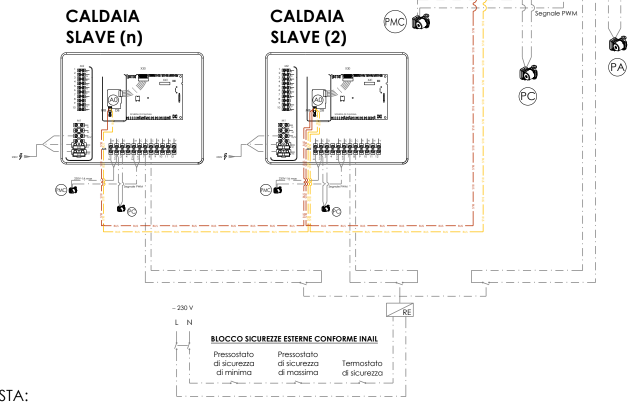
Impianto solare termico per la produzione di ACS su bollitore a doppia serpentina e caldaia in integrazione.

Cavi armonizzati "HAR H05 VV-F" 2x0,5 mm2

MORSETTIERA DUO-TEC MP+ 1.115 - 1.150







NOTA PER IL PROGETTISTA:

- Verificare che la massima corrente assorbita dai circolatori alimentati direttamente dalle schede di caldaia e dai moduli d'espansione rientri nel range consentito dai dati di targa. I circolatori che non rispettano tali caratteristiche dovranno essere alimentati esternamente tramite relè aggiuntivi.

BAXI SPA informa che gli schemi d' impianto presenti in tale Area Riservata sono solo a titolo esemplificativo e quindi soggetti ad obbligatoria verifica da parte del tecnico abilitato prima di eseguire l' installazione. Lo schema d' impianto sopra riportato non sostituisce in alcun modo il necessario progetto tecnico. La casa costruttrice si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per esigenze di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei