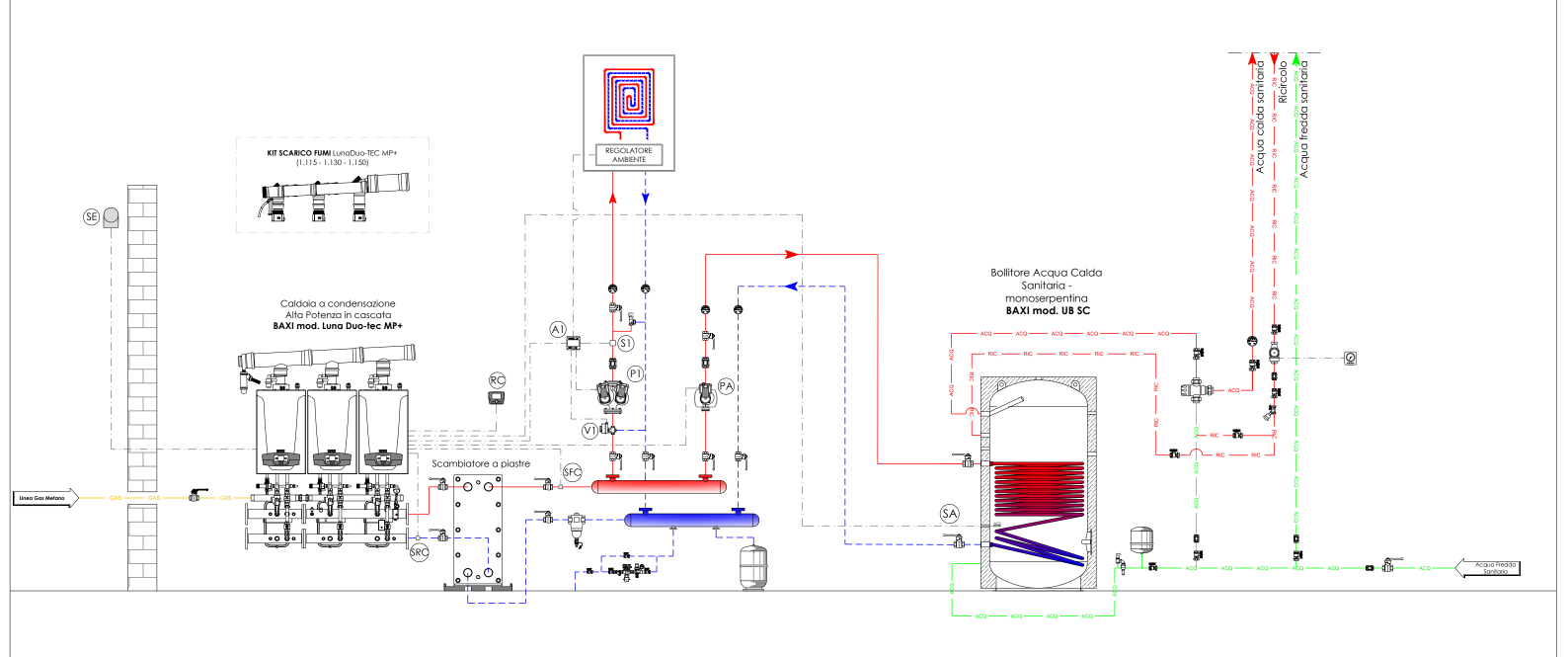


SCHEMA IMPIANTO n° 09.FB.cs.1M.SC.-.2.1 SH

Rev. 0

SCHEMA IDRAULICO - COLLEGAMENTI

Caldaia Luna Duo-tec MP+ in cascata con scambiatore a piastre per riscaldamento impianto (1 zona miscelata). Produzione di ACS su bollitore monoserpentino con caldaia.



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.FB.cs.1M.SC.-.2.1_SE1

Rev. 0

BLOCCO SICUREZZE ESTERNE CONFORME INAIL

di sicurezza

di sicurezza

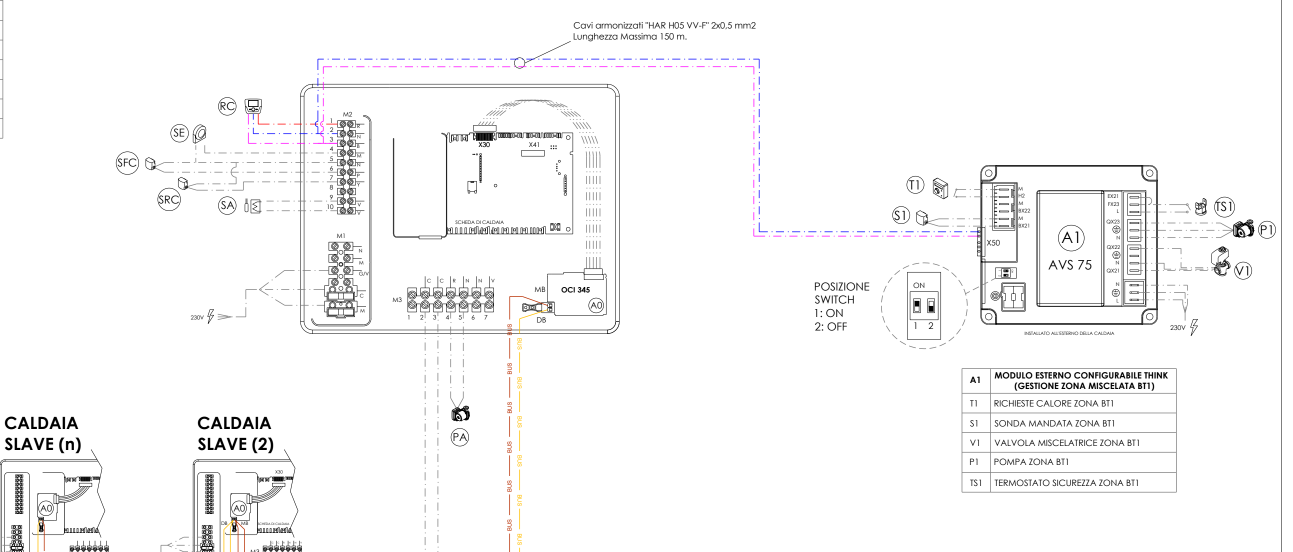
SCHEMA ELETTRICO - COLLEGAMENTI

Caldaia Luna Duo-tec MP+ (1.35-1.110) in cascata con scambiatore a piastre per riscaldamento impianto (1 zona miscelata). Produzione di ACS su bollitore monoserpentino con integrazione caldaia.

MORSETTIERA DI CALDAIA RC | CONTROLLO REMOTO THINK SONDA ESTERNA SONDA BOLLITORE ACS POMPA BOLLITORE ACS SFC | SONDA MANDATA CASCATA SRC | SONDA RITORNO CASCATA

KIT INTEFACCIA CALDAIE IN CASCATA THINK

MORSETTIERA DUO-TEC MP+ 1.35 - 1.110



NOTA PER IL PROGETTISTA ELETTRICO:

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.FB.cs.1M.SC.-.2.1 SE2

Rev. 0

CALDAIA

SLAVE (n)

BLOCCO SICUREZZE ESTERNE CONFORME INAIL

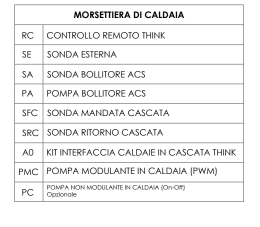
di massima

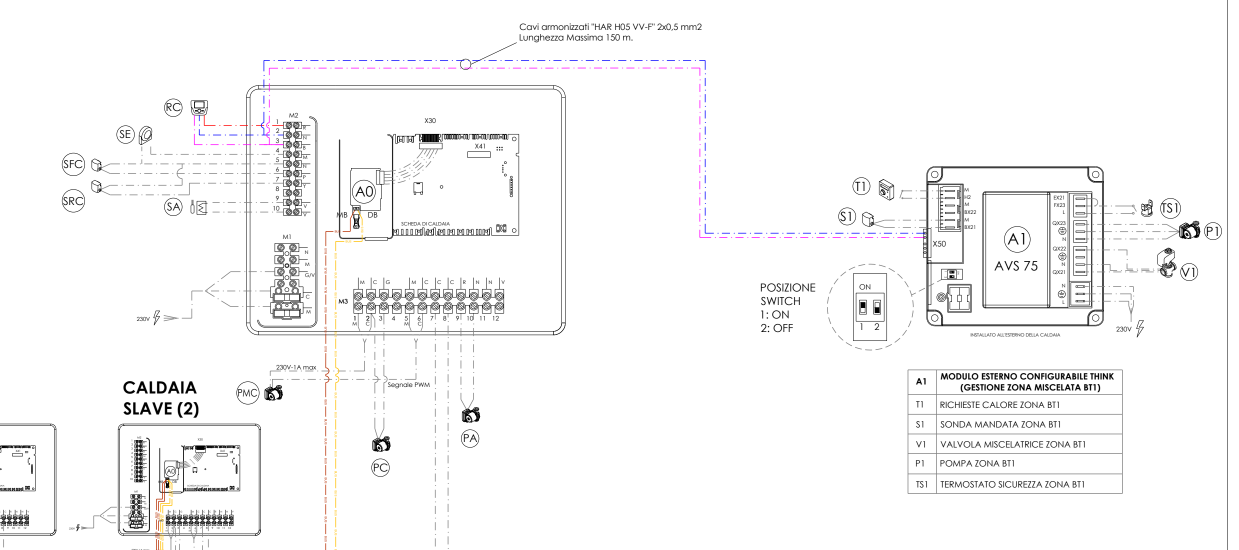
di sicurezza di minima

SCHEMA ELETTRICO - COLLEGAMENTI

Caldaia Luna Duo-tec MP+ (1.115-1.150) in cascata con scambiatore a piastre per riscaldamento impianto (1 zona miscelata). Produzione di ACS su bollitore monoserpentino con integrazione caldaia.

MORSETTIERA DUO-TEC MP+ 1.115 - 1.150





NOTA PER IL PROGETTISTA ELETTRICO:

- 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