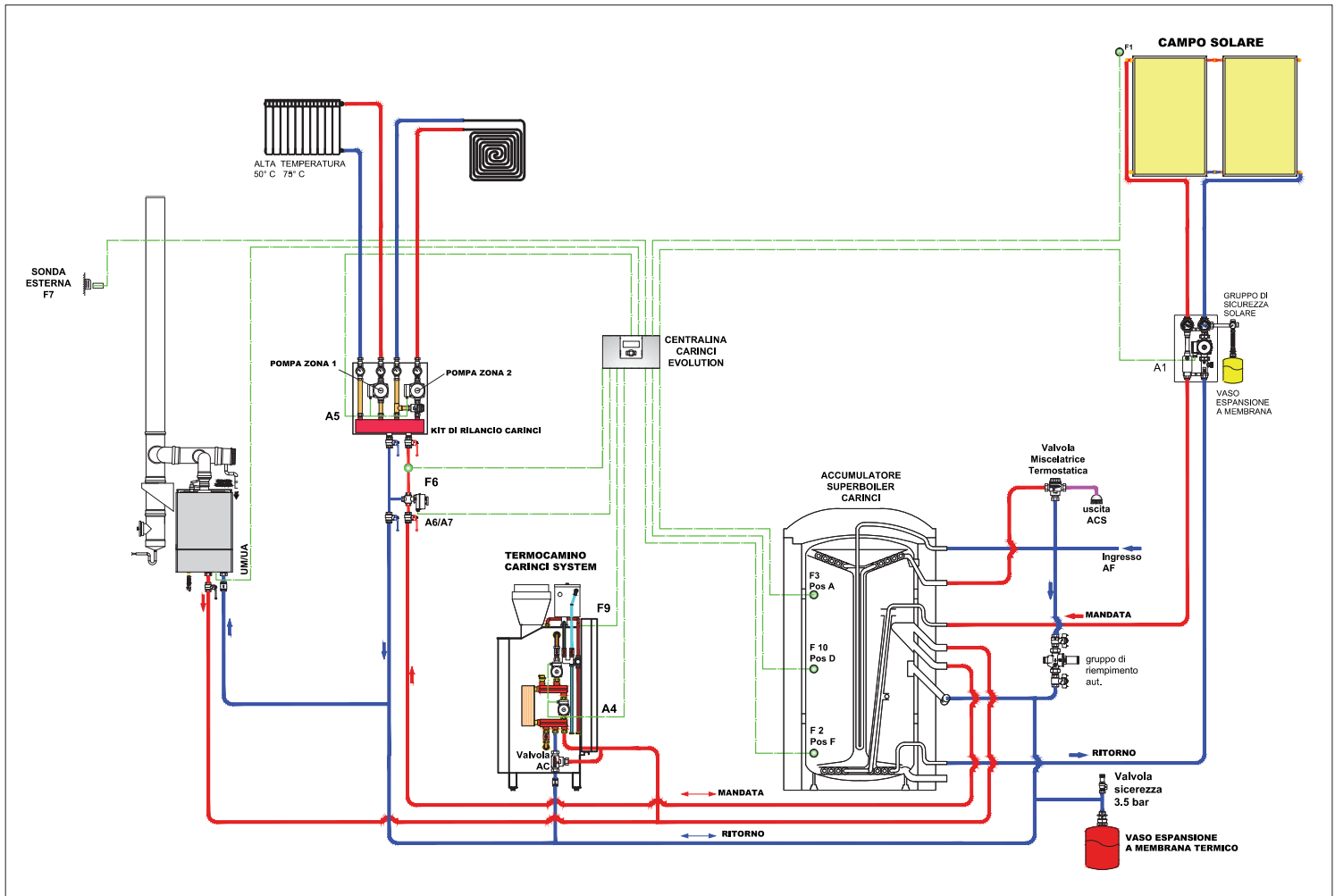


Schema tipico dell'impianto SUPERBOILER con sistema di accumulo con bollitore



SUPERBOILER Linea Comfort-Pro 1050L e 2200L

Isolamento in EPS con spessore parti particolarmente alto nella zona del coperchio per basse perdite di calore

Svuotamento tramite scambiatori di calore ad acqua calda secondo il principio del termosifone

Tubo di flusso in discesa per l'acqua raffreddata

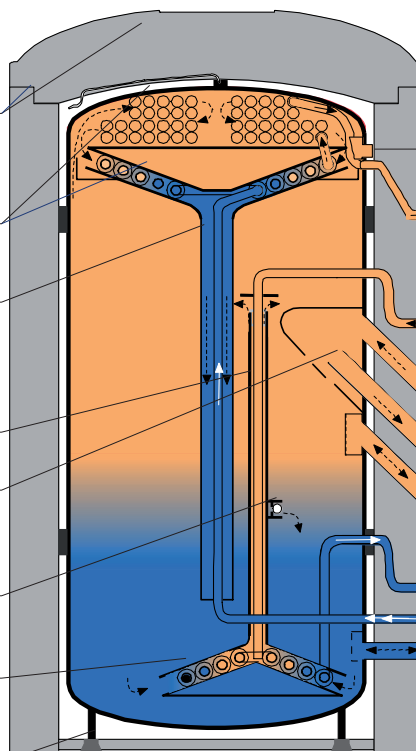
Tubo di flusso in salita per l'acqua riscaldata con il solare proveniente dal serbatoio di accumulo per l'immediato utilizzo del calore solare

Raccordi obliqui per frenare il calore

Valvola a sfera per il preriscaldamento della zona inferiore del bollitore.

Scambiatori di calore solare per il caricamento stratificato

Speciali piedi in plastica per ridurre le perdite di calore a pavimento.



Mandata Caldaia KV1

Uscita acqua calda

Solare entrata

Collegamento riscaldatore ad immersione elettrico
Mandata caldaia KV2

Mandata riscaldamento

Ritorno riscaldamento/caldaia 1

Solare uscita

Entrata acqua fredda accesa e ricircolo
Ritorno riscaldamento/caldaia 3 (p.es. caldaia a legna)