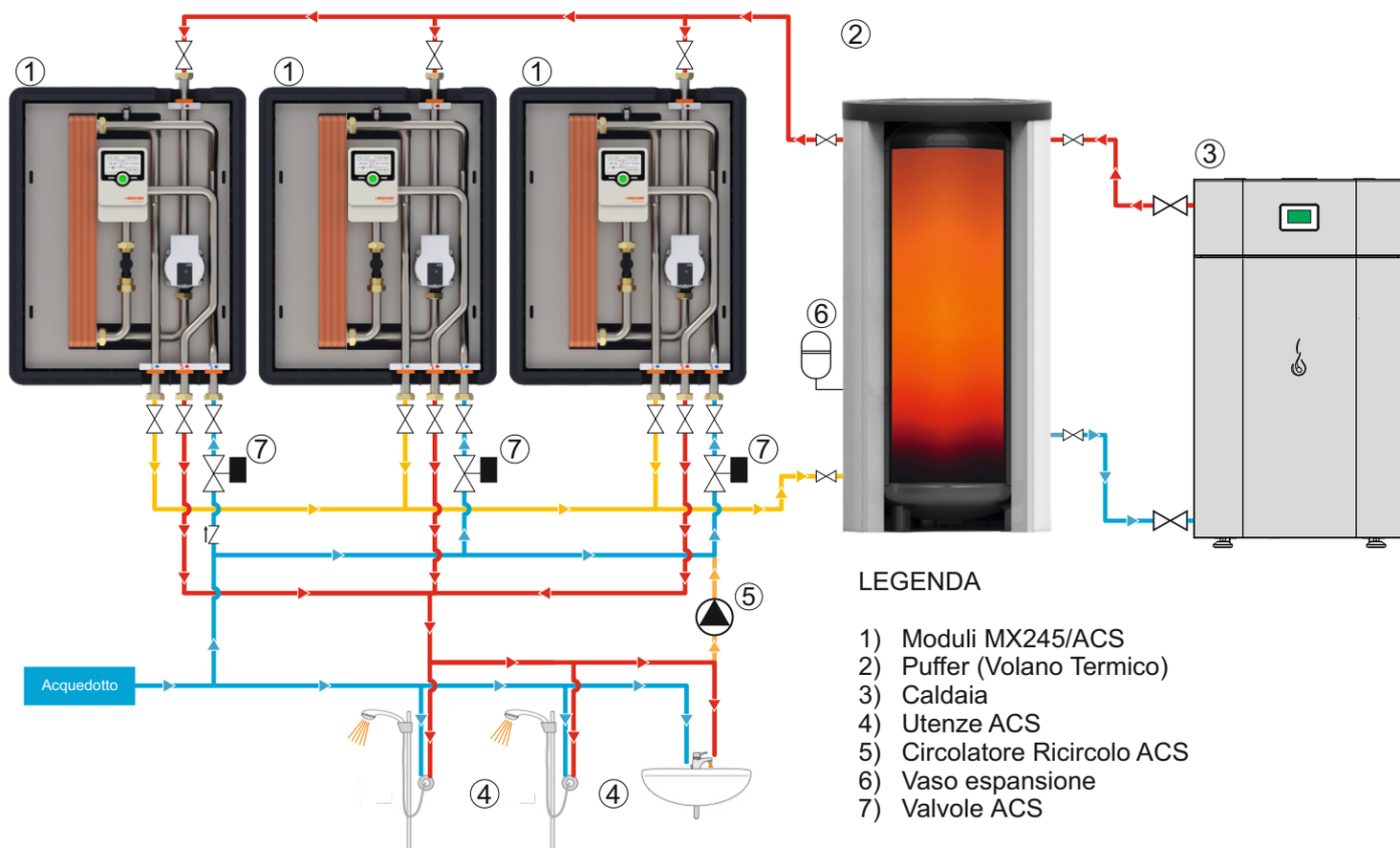


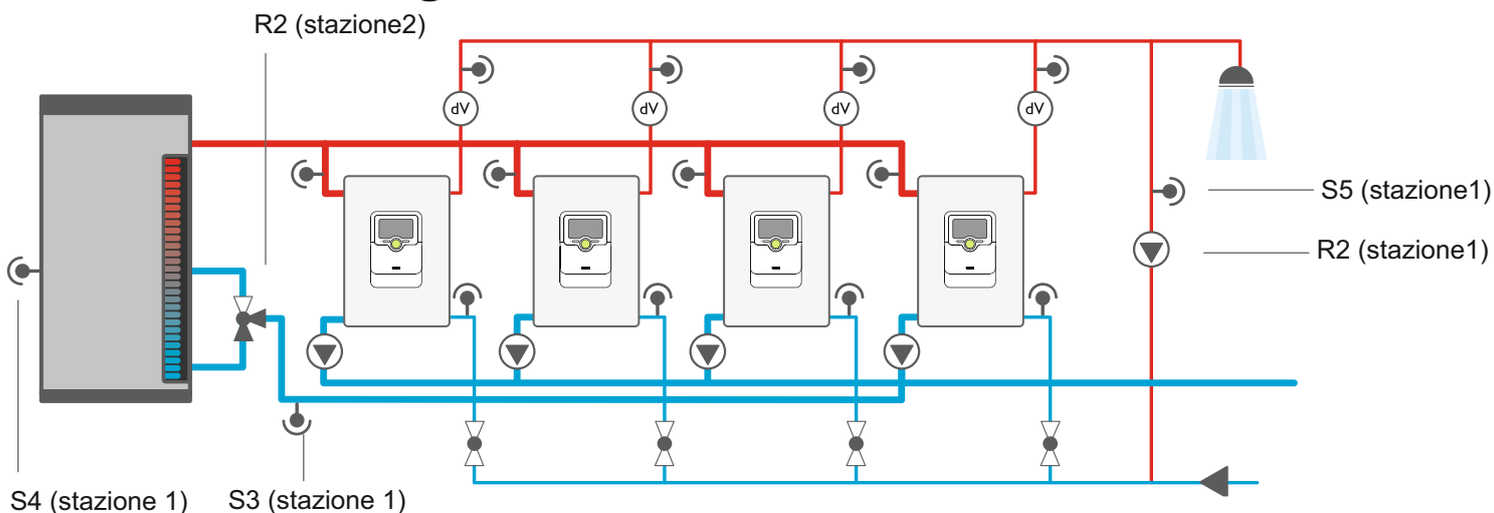
Istruzioni per installazione in cascata moduli MX140/ACS E - MX245/ACS E - MX280/ACS E



Avvertenze

- Durante il collegamento dei cavi elettrici all'apparecchiatura, fate attenzione alla disposizione all'interno della scatola dei collegamenti, verificare che non rimangano pezzi di cavo all'interno dopo la chiusura e che la messa a terra sia correttamente collegata.
- Bisogna prestare particolare attenzione a che non entri in alcun modo acqua nelle pompe e nelle parti elettriche sotto tensione.
- Prima di effettuare qualsiasi lavoro si deve disinserire la corrente elettrica (differenziale in posizione OFF, oppure togliere il cavo elettrico).
- Unicamente uno specialista o il responsabile della manutenzione potranno accedere a qualsiasi componente elettrico.
- Per manipolare gli elementi elettrici, utilizzare sempre attrezzi di protezione personale adeguati, nonché utensili adeguati.
- Non accedere mai agli elementi elettrici con il corpo bagnato, in particolare con i piedi bagnati
- Prima di procedere a realizzare qualsiasi operazione di manutenzione elettrica o meccanica, è importante assicurarsi che la macchina sia stata scollegata dalla rete elettrica e che i dispositivi di messa in funzione siano bloccati.

Panoramica assegnazione dei relè e delle sonde



Morsetto di collegamento	Stazione 1	Stazione 2	Stazione 3 / 4
S1 (1/2)	Mandata primaria	Mandata primaria	Mandata primaria
S2 (3/4)	Acqua sanitaria	Acqua sanitaria	Acqua sanitaria
S3 (5/6)	Stratif. ritorno fonte	-	-
S4 (7/8)	Stratif. ritorno serbatoio	-	-
S5 (9/10)	Circolazione	-	-
V*	Acqua sanitaria	Acqua sanitaria	Acqua sanitaria
PWM2	Velocità circolazione	-	-
R4 (19/20)	Relè differenziale	-	-
VBus (21/22)	Visualizzazione	-	-
K-Bus (23/24)	Bus in cascata	Bus in cascata	Bus in cascata
PWM1 (presa)	Velocità pompa primaria	Velocità pompa primaria	Velocità pompa primaria
R3	Valvola linea	Valvola linea	Valvola linea
R2	Circolazione	Stratificazione ritorno	-
R1	Pompa primaria	Pompa primaria	Pompa primaria

