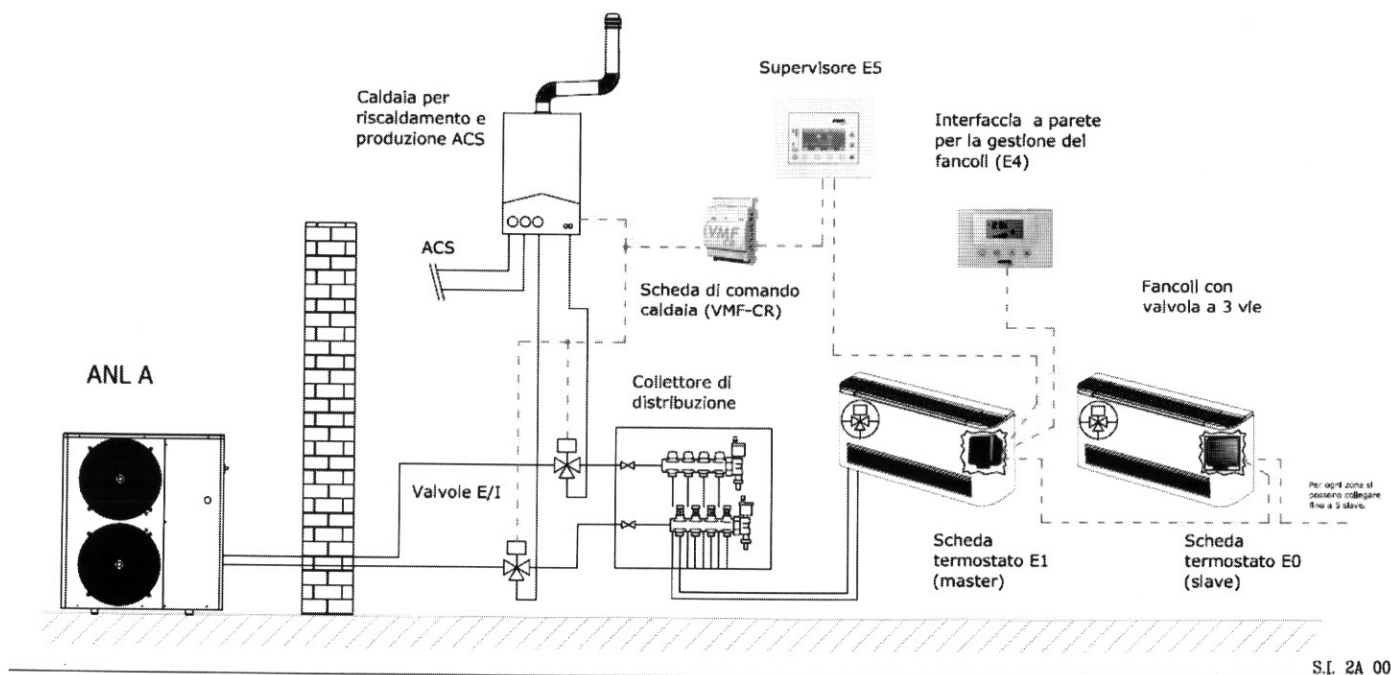


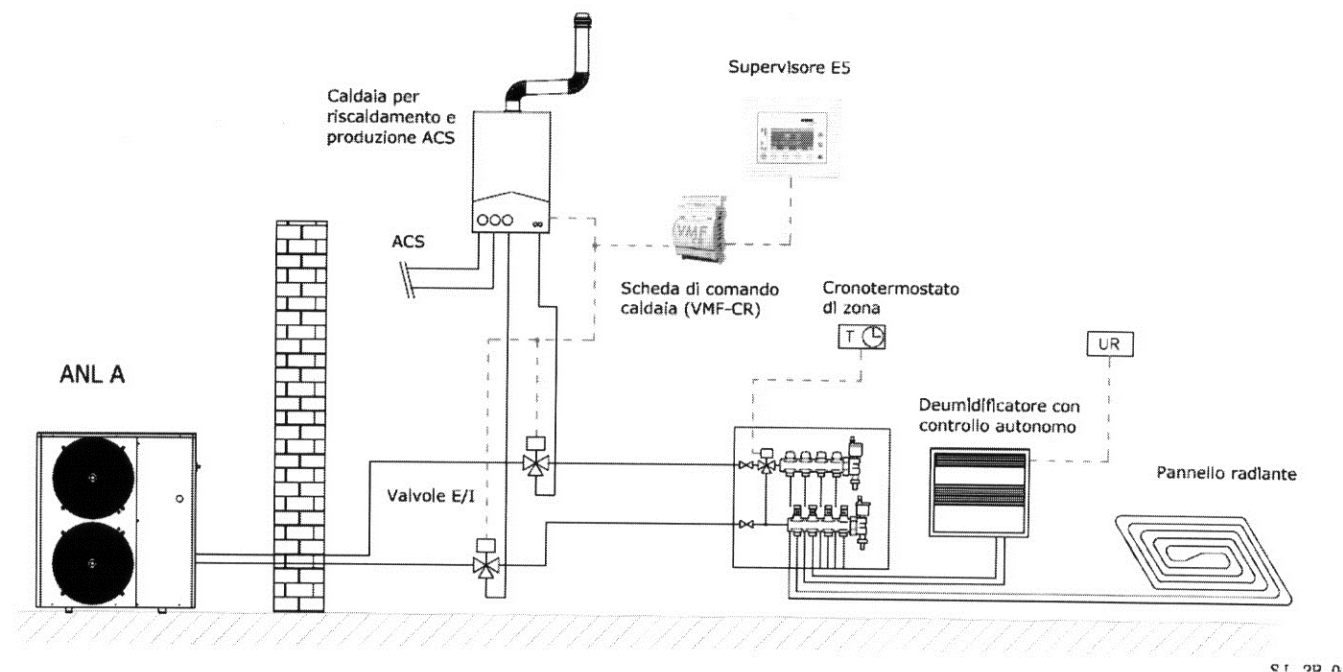
Alcuni schemi di impianto

Riscaldamento e raffrescamento con fancoil - chiller solo freddo per produzione di acqua refrigerata - caldaia per riscaldamento e produzione di ACS



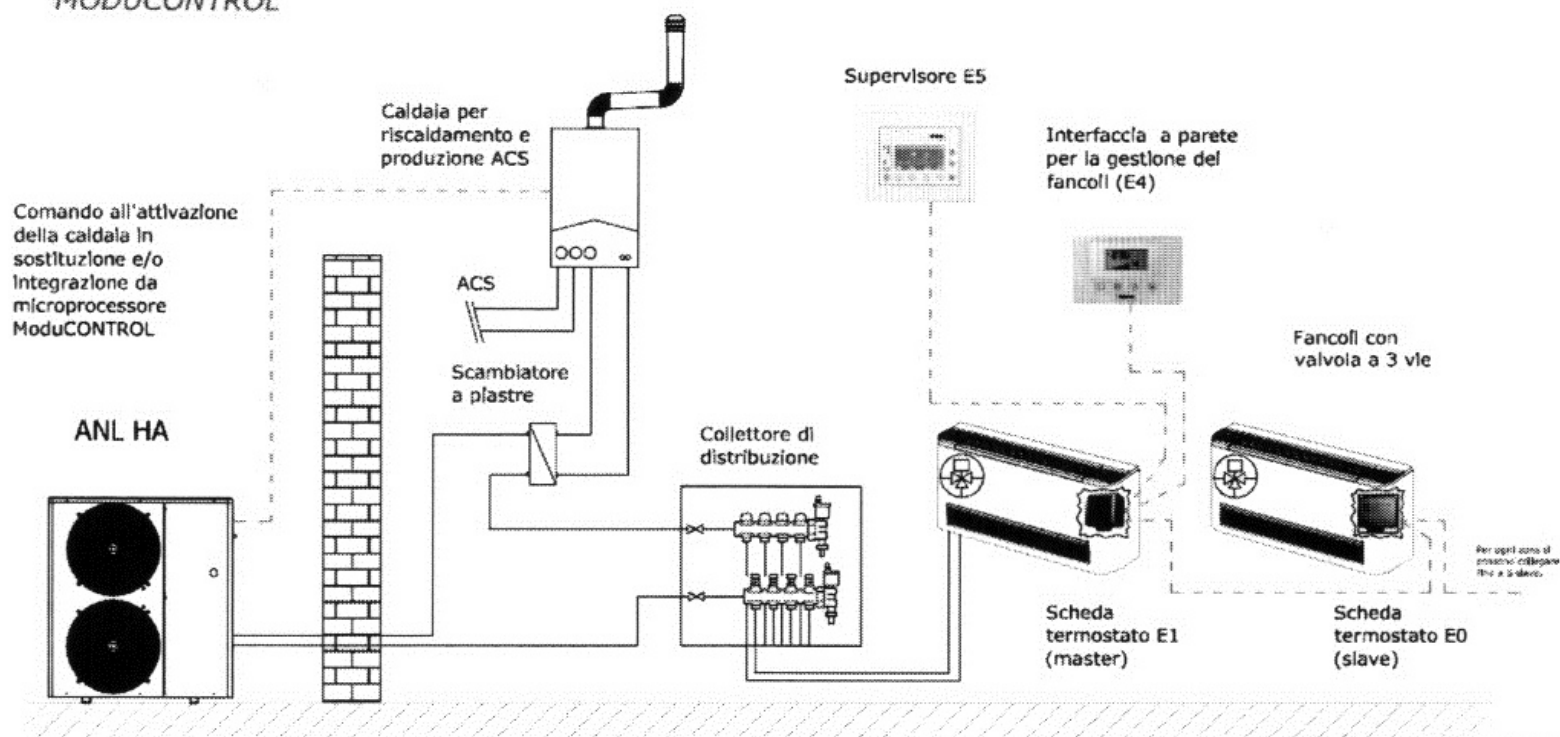
Alcuni schemi di impianto

Riscaldamento e raffrescamento con pannelli radianti - chiller solo freddo per produzione di acqua refrigerata - caldaia per riscaldamento e produzione di ACS - deumidificatore autonomo



Riscaldamento e raffrescamento con fancoil e pompa di calore - caldaia per la produzione di ACS ed integrazione alla pompa di calore.

N.B.: GESTIONE CALDAIA COME RESISTENZA ELETTRICA DA MODUCONTROL

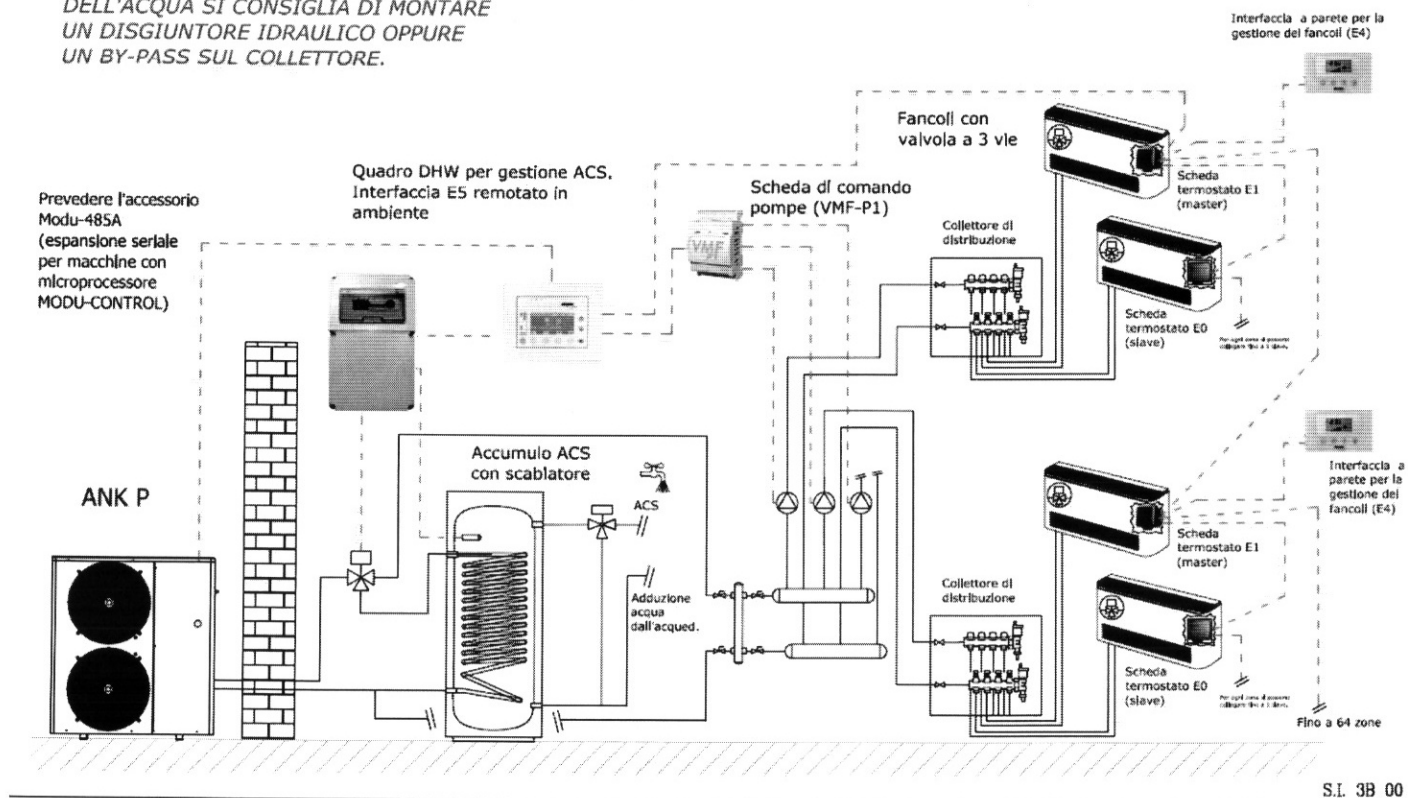


SI 20 00

Alcuni schemi di impianto

Pompa di calore per raffrescamento/riscaldamento con fancoil e produzione di ACS tramite bollitore con scambiatore interno - distribuzione con una pompa di rilancio per ogni zona.

N.B.: PER GARANTIRE LA PORTATA DELL'ACQUA SI CONSIGLIA DI MONTARE UN DISGIUNTORE IDRAULICO OPPURE UN BY-PASS SUL COLLETTORE.



Alcuni schemi di impianto

Pompa di calore ad inverter con circolatore a portata variabile - distribuzione tramite fancoil ad INVERTER con valvole a due vie - produzione di ACS tramite bollitore con scambiatore interno.

N.B.: PER GARANTIRE LA PORTATA MINIMA DELL'ACQUA SI CONSIGLIA DI MONTARE ALCUNE VALVOLE A TRE VIE OPPURE UN BY-PASS SUL COLLETTORE.

