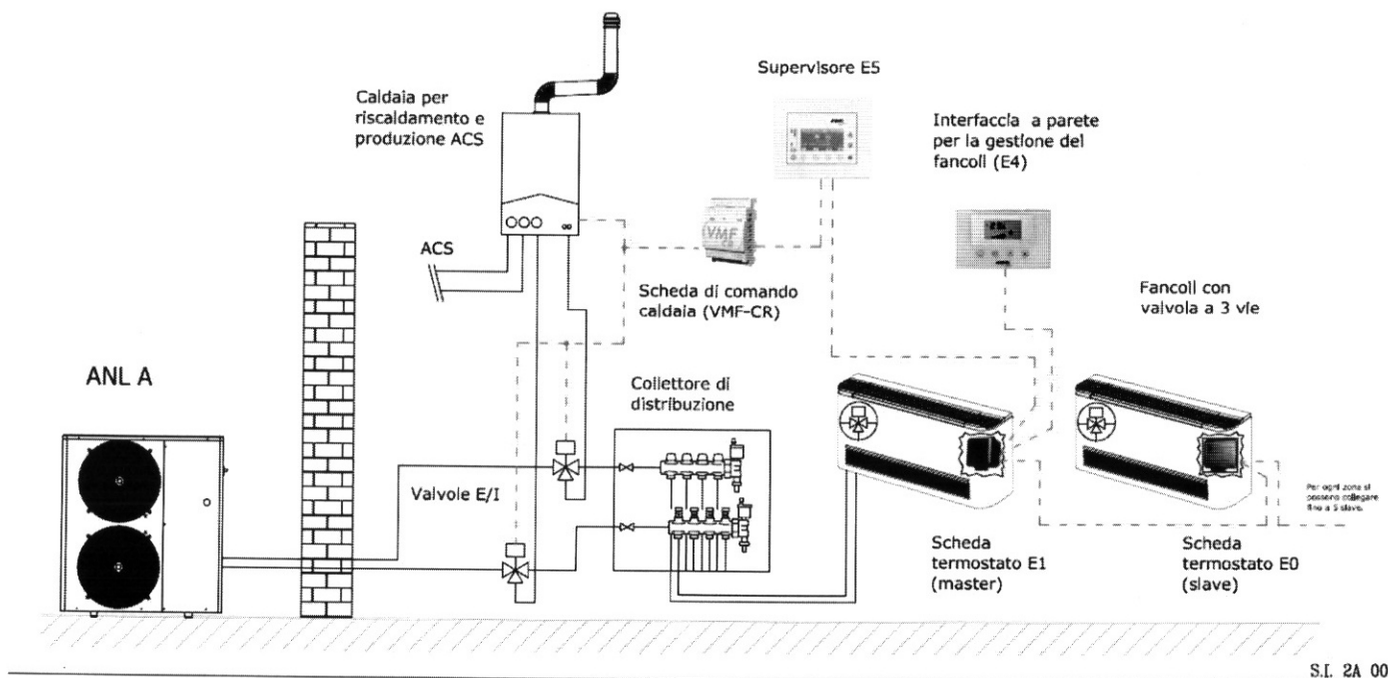


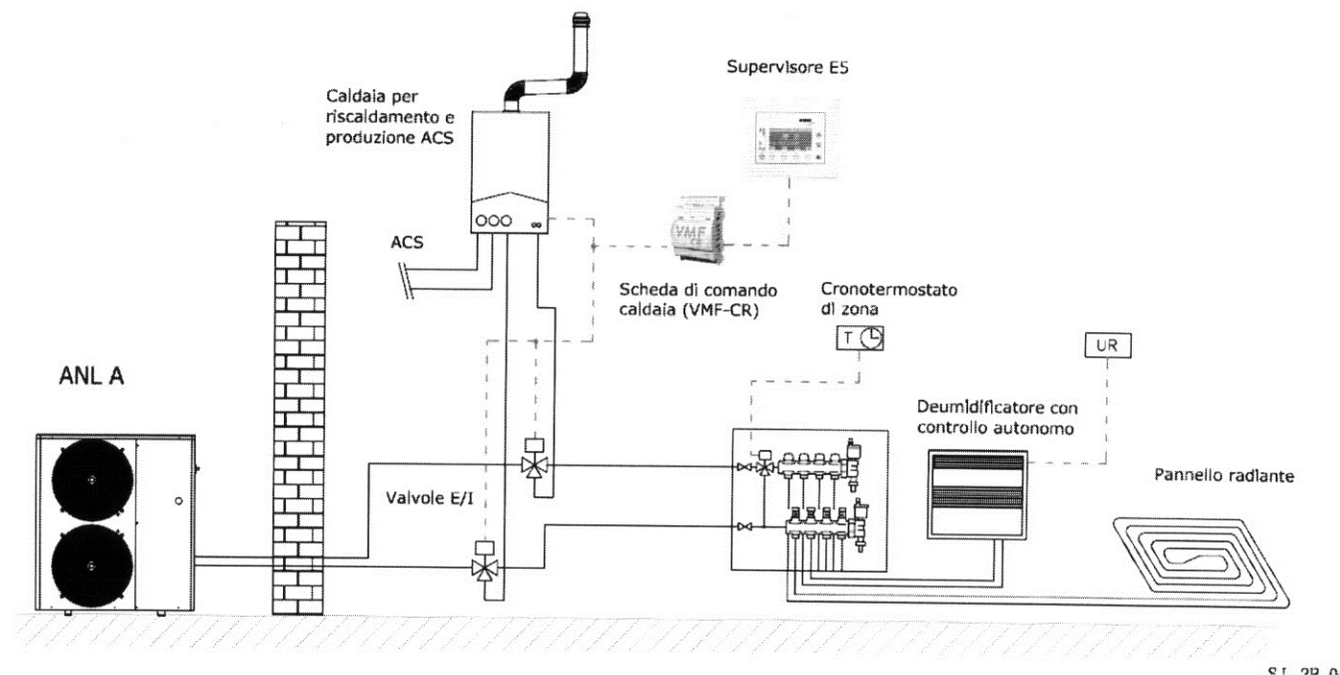
## Alcuni schemi di impianto

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



## Alcuni schemi di impianto

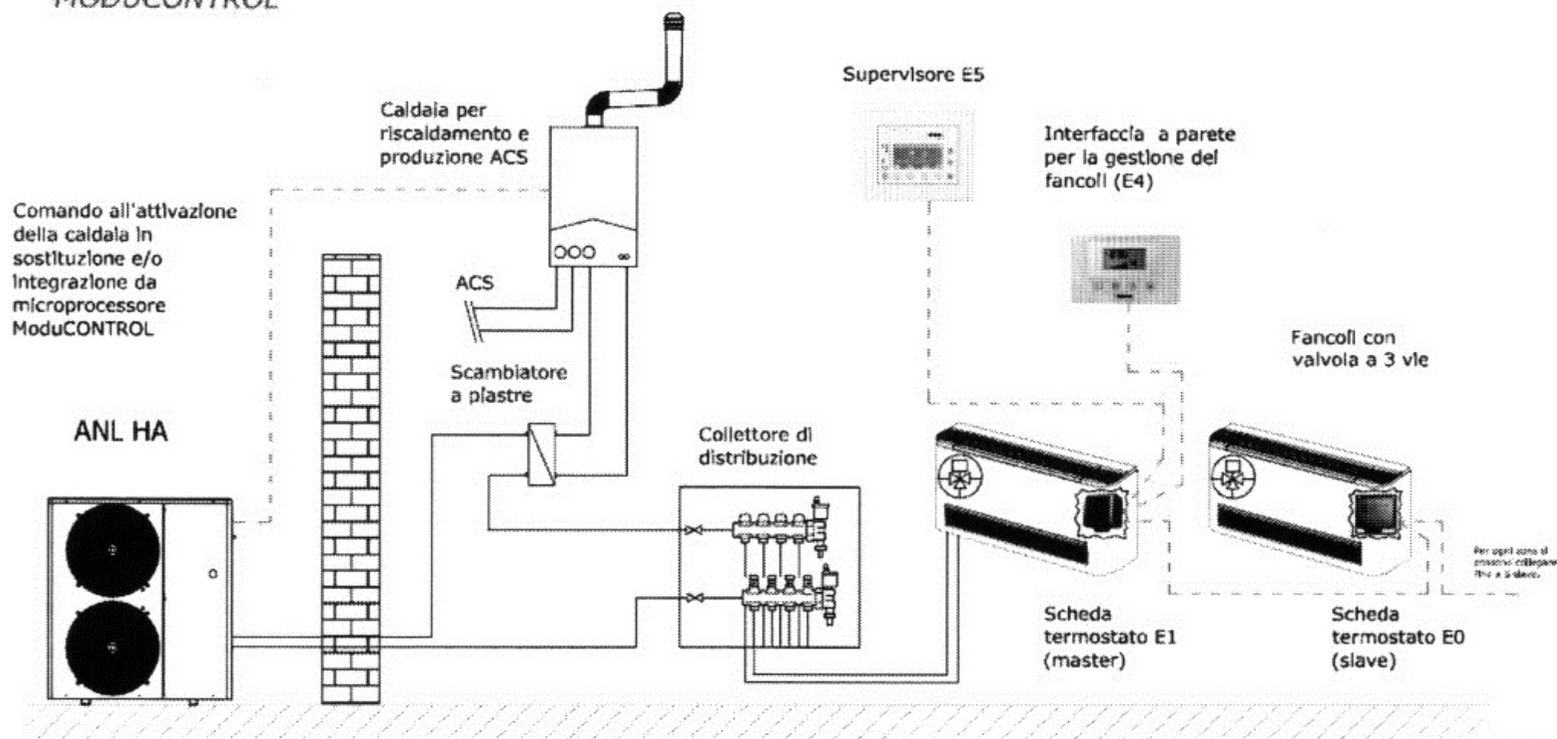
Riscaldamento e raffrescamento con pannelli radianti - chiller solo freddo per produzione di acqua refrigerata - caldaia per riscaldamento e produzione di ACS - deumidificatore autonomo



© T O D A

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

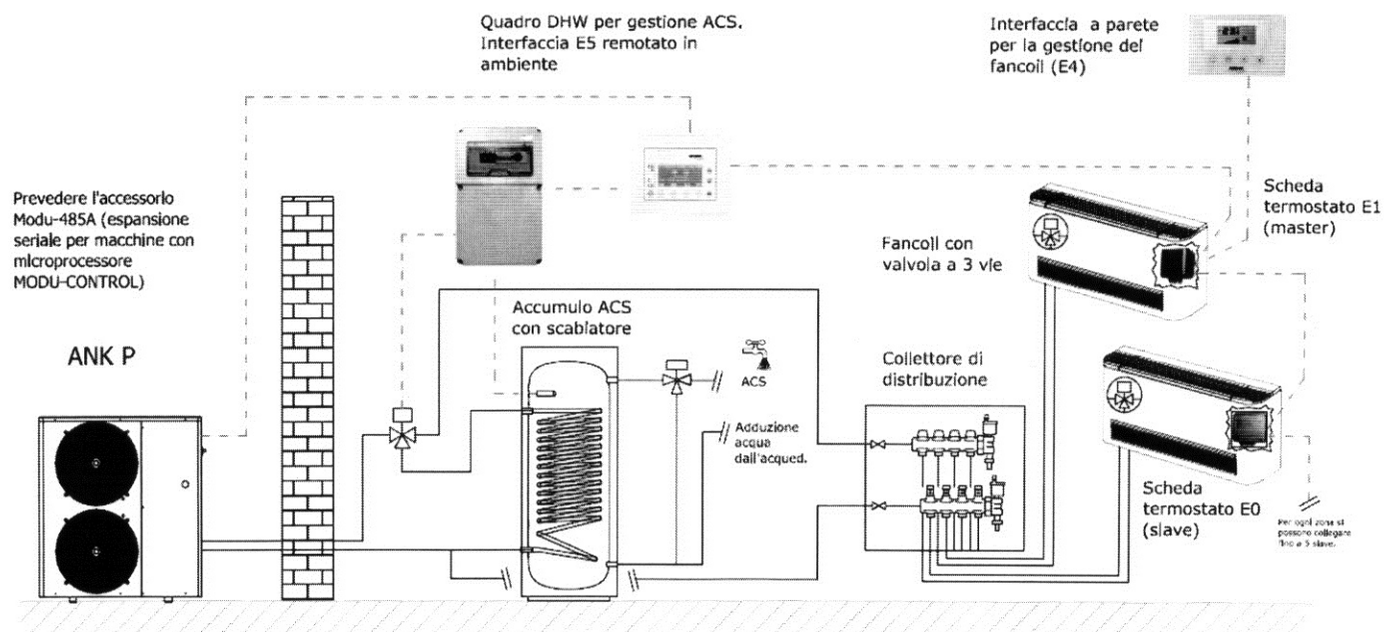
**N.B.:** GESTIONE CALDAIA COME RESISTENZA ELETTRICA DA MODUCONTROL



SI 20 00

## Alcuni schemi di impianto

Pompa di calore ad inversione di ciclo per riscaldamento/raffrescamento e produzione di ACS tramite bollitore con scambiatore interno- distribuzione tramite fancoil con valvole a tre vie.

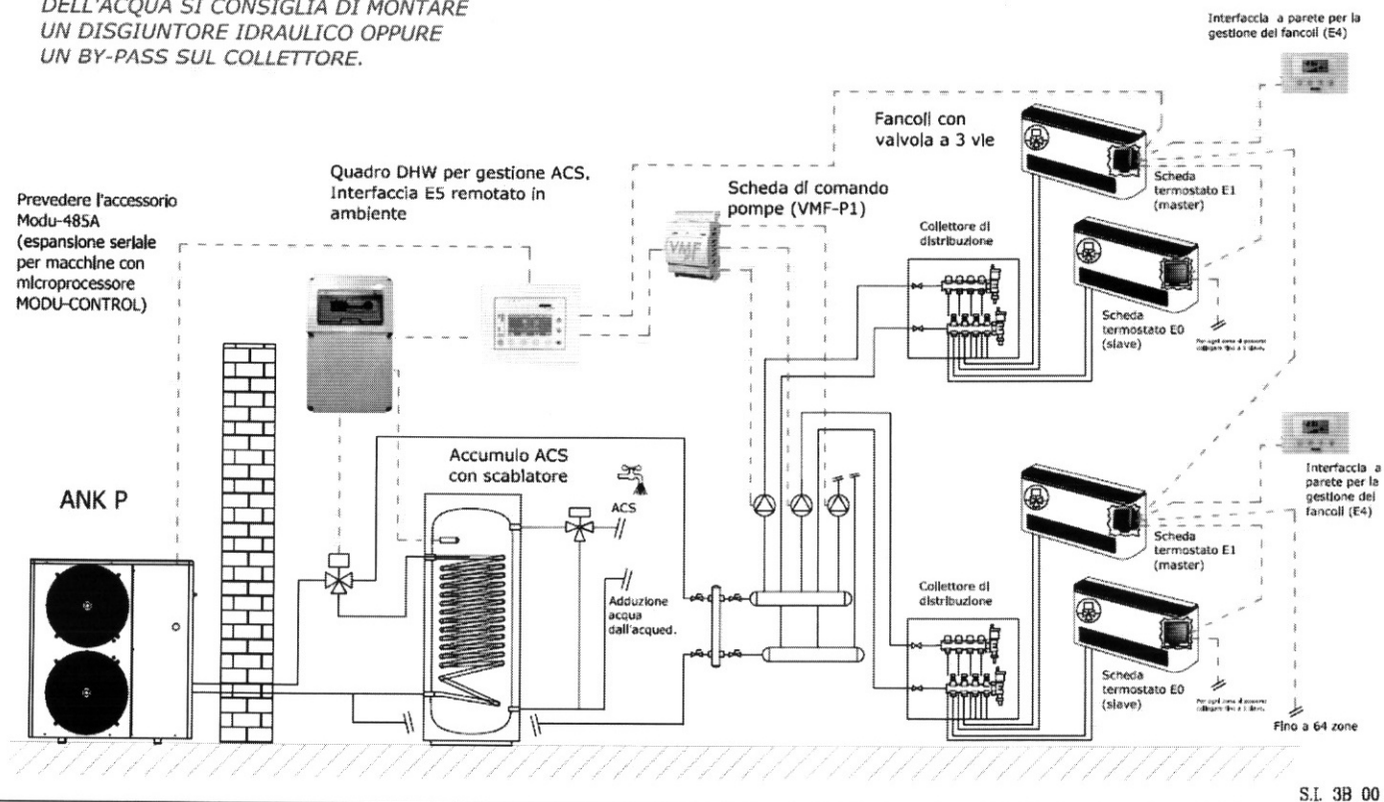


S.I. 3A 00

## 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.

