



IMPIANTO ACQUA CALDA SANITARIA  
E SOLARE TERMICO  
scala 1:100

- (B) bollitore solare 2511 con pompa di calore integrata
- pannelli solari termici posti sulla copertura
- tubazioni A/R solare termico-bollitore passanti nel sottotetto
- tubazioni di distribuzione ACS

- L lavello/punto acqua
- D doccia
- B bidet
- lav. lavatrice

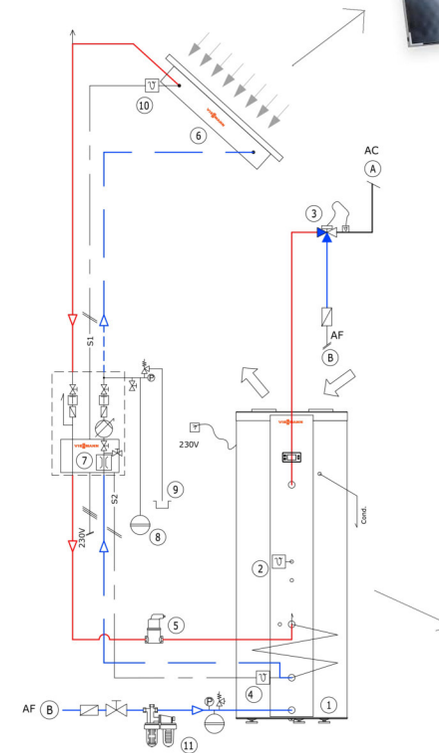


IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE  
scala 1:100

- unità esterna PDC
- unità interna PDC a pavimento
- unità interna PDC a parete
- tubazioni A/R gas refrigerante
- scaldasalviette elettrico



PIANTA DELLA COPERTURA  
scala 1:200



- 1 Vitocal 060 T0S
  - 2 Sensore temperatura bollitore
  - 3 Valvola miscelatrice sanitario
  - 4 Sensore temperatura bollitore
  - 5 Degasatore solare
  - 6 Pannello solare Vitosol
  - 7 Solar Divicon SD1
  - 8 Vaso d'espansione solare
  - 9 Vasca raccolta glicole
  - 10 Sensore temperatura collettore
  - 11 Trattamento di condizionamento chimico e filtro di sicurezza
- (A) Acqua calda sanitaria  
(B) Acqua fredda sanitaria

