



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

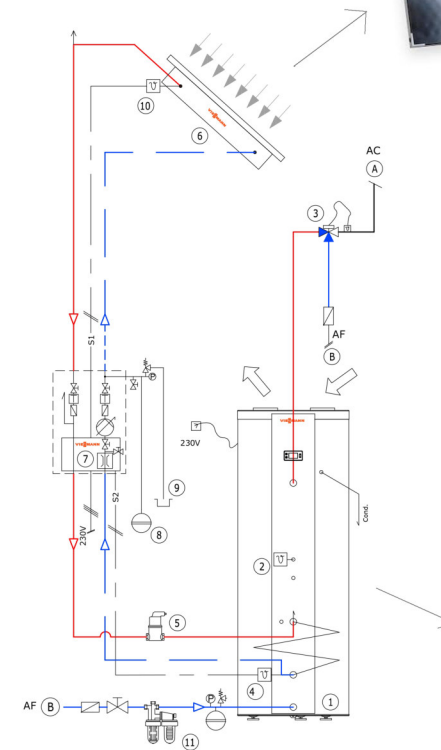


IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE  
scala 1:100

unità esterna PDC  
unità interna PDC a pavimento  
unità interna PDC a parete  
tubazioni A/R gas refrigerante  
scaldasviette 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

