



Impianto centralizzato con pompa di calore ad assorbimento aria/acqua e generatori modulari a condensazione da esterno, completo di collettori solari termici, bollitore per preparazione acqua calda sanitaria, satelliti d'utenza per riscaldamento e acqua calda sanitaria

LEGENDA

- |                               |                                       |  |  |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 GIUNTO ANTIVIBRANTE         | 8 SEPARATORE IDRAULICO                | 15 POMPA ACQUA circuito solare                               | 22 SONDA TEMPERATURA superiore bollitore       |
| 2 MANOMETRO                   | 9 VALVOLA A DUE VIE motorizzata       | 16 SERBATOIO ACCUMULO ACS con doppio serpentino e termostato | 23 SONDA TEMPERATURA Inferiore bollitore       |
| 3 VALVOLA REGOLAZIONE PORTATA | 10 POMPA ACQUA preriscaldamento ACS   | 17 PANNELLO DIGITALE DI CONTROLLO (DDC)                      | 24 SONDA TEMPERATURA mandata solare            |
| 4 FILTRO ACQUA                | 11 VALVOLA RITEGNO                    | 18 SCHEDE ELETTRONICHE RB100                                 | 25 SONDA TEMPERATURA mandata pompe di calore   |
| 5 VALVOLA INTERCETTAZIONE     | 12 POMPA ACQUA riscaldamento ACS      | 19 REGOLATORE ELETTRONICO IMPIANTO                           | 26 SONDA TEMPERATURA mandata riscaldamento     |
| 6 VALVOLA SICUREZZA 3 bar     | 13 POMPA ACQUA circuito riscaldamento | 20 SONDA TEMPERATURA esterna                                 | 27 VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA ACS       |
| 7 VASO ESPANSIONE unità       | 14 VALVOLA DEVIATRICE a 3 vie         | 21 SONDA TEMPERATURA mandata ACS                             | 28 SATELLITE D'UTENZA                          |
|                               |                                       |  | 29 TERMINALE DI DIFFUSIONE (ventilconvettore)  |
|                               |                                       |  | 30 TERMINALE DI DIFFUSIONE (cassetta idronica) |