



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 e acqua calda sanitaria

LEGENDA

1	GIUNTO ANTIVIBRANTE	8	SEPARATORE IDRALICO	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	SCHEDA ELETTRONICA 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	TERMINALE DI DIFFUSIONE (calorifero)