









LEGENDA


COMPONENTI

- 1 BOLLITORE ACS 190 LT
- 2 RUBINETTO DI SCARICO
- 3 VASI D'ESPANSIONE IMPIANTO 8 LT
- 4 VALVOLA DI SICUREZZA ACS (6 BAR)
- 5 VALV. MISCELATRICE TERMOSTATICA PER LA PRODUZIONE DI ACS
- 6 VALVOLA DI SICUREZZA IMPIANTO (6 BAR)
- 7 PRESSOSTATO
- 8 VALVOLA CARICAMENTO IMPIANTO
- 9 VASI D'ESPANSIONE ACS 8 LT
- 10 DISGIUNTORE DA 25 LT
- 11 VITE DI PROLUNGAMENTO
- 12 RUBINETTO MANUALE PER LO SFOGO DELL'ARIA

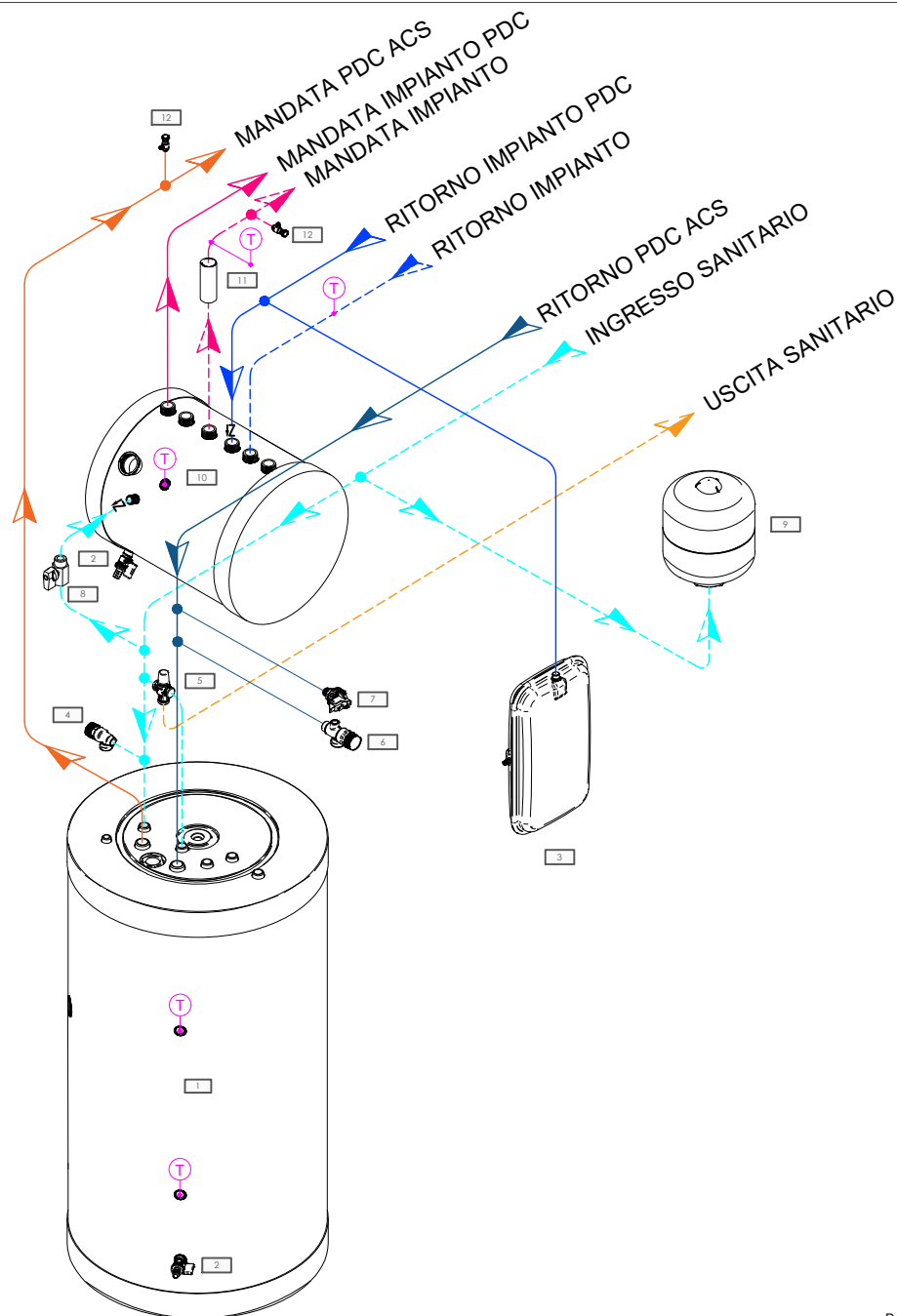
TUBAZIONI

-  TUBAZIONE DI MANDATA IMPIANTO PDC
-  TUBAZIONE DI RITORNO IMPIANTO PDC
-  TUBAZIONE DI MANDATA IMPIANTO
-  TUBAZIONE DI RITORNO IMPIANTO
-  TUBAZIONE DI MANDATA ACS
-  TUBAZIONE DI INGRESSO AFS
-  TUBAZIONE DI MANDATA PDC ACS
-  TUBAZIONE DI RITORNO PDC ACS

SONDE

-  SONDA INOX CON CONNETTORE (POZZETTO)

SCHEMA IDRAULICO



SCHEMA IDRAULICO HYDROBLOCK 4T

FOGLIO 1	DI AC	DATA 27/02/2025	COMMITTENTE /
CODICE /		REVISIONE 01	IMPIANTO/CANTIERE SCHEMA IDRAULICO

Property of Thermics Energie - All Rights reserved

Thermics Energie srl
www.thermics-energie.it
E-mail: info@thermics-energie.it

