







# 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 CIRCOLATORE DI MANDATA A PDC
- 12 VALVOLA DEVIATRICE MOTORIZZATA
- 13 RUBINETTO MANUALE PER LO SFOGO DELL'ARIA

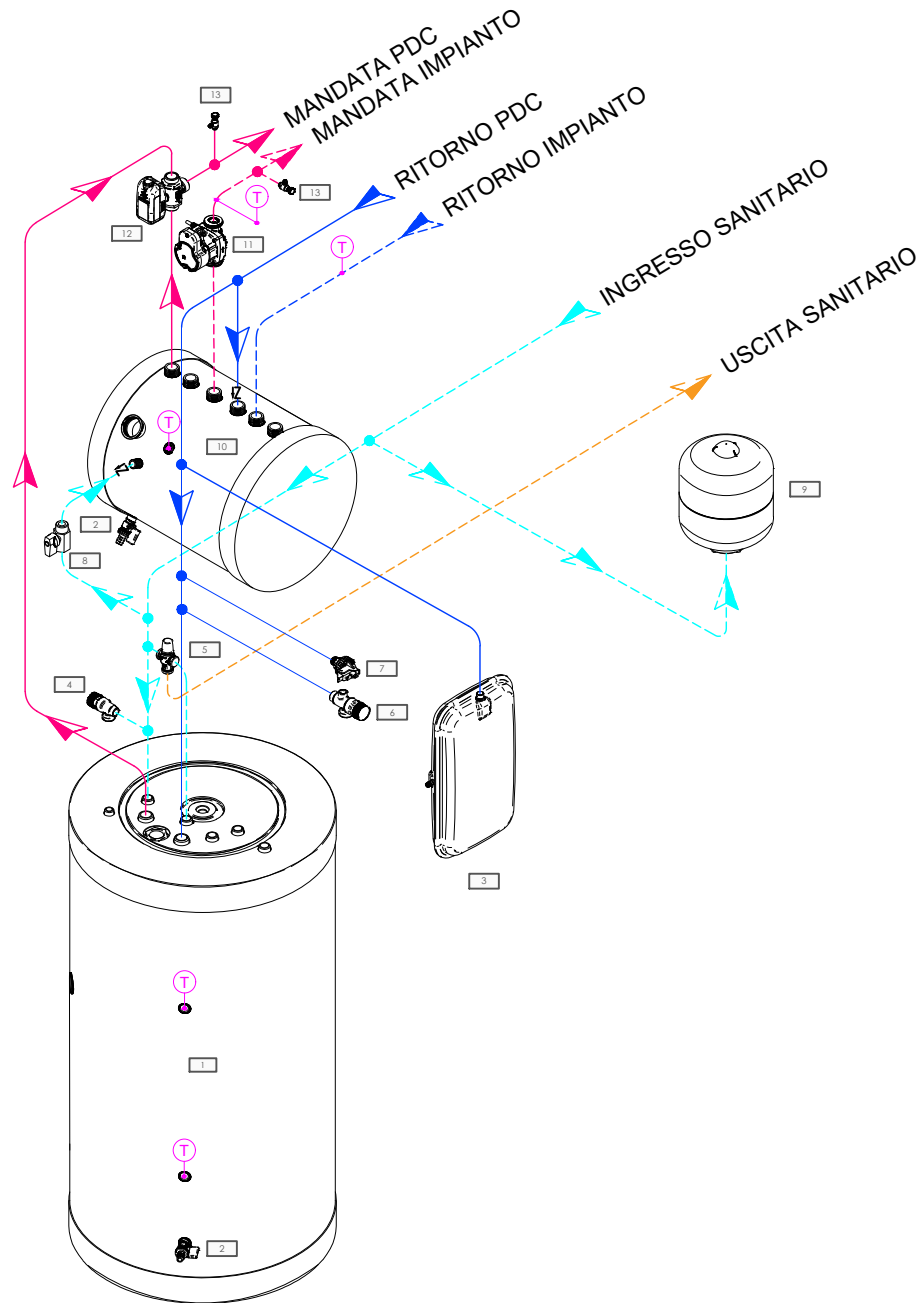
## TUBAZIONI

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

## SONDE

-  SONDA INOX CON CONNETTORE (POZZETTO)

## SCHEMA IDRAULICO



SCHEMA IDRAULICO HYDROBLOCK 2T

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

Property of Thermics Energie - All Rights reserved

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

