

LEGENDA

COMPONENTI

- 1 BOLLITORE ACS 120L
- 2 BATTERIA ALETTATA
- 3 BOLLITORE IMPIANTO 32L
- 4 SCAMBIATORE A PIASTRE
- 5 COMPRESSORE
- 6 RICEVITORE DI LIQUIDO
- 7 POMPA DI RILANCIO CIRCUITO ACQUA TECNICA (ACCESSORIO)
- 8 VALVOLA 4 VIE + BOBINA
- 9 VASO D'ESPANSIONE IMPIANTO TERMICO
- 10 VALVOLA CARICAMENTO IMPIANTO
- 11 VALV. MISCELATRICE TERMOSTATICA PER LA PRODUZIONE DI ACS (ACCESSORIO)
- 12 VASI D'ESPANSIONE IMPIANTO ACS
- 13 VALVOLA DI SICUREZZA (6 BAR)
- 14 RUBINETTO DI SCARICO
- 15 VALVOLA DI SICUREZZA (3 BAR)
- 16 VALVOLA TERMOSTATICA + STATORE UNIPOLARE
- 17 FILTRO A RETE MECCANICO
- 18 VALVOLA SOLENOIDE + BOBINA
- 19 RUBINETTO 1/2"
- 20 RUBINETTO 3/8"
- 21 PRESSOSTATO DI SICUREZZA (42 BAR)
- 22 PRESSOSTATO (0 - 45 BAR)
- 23 PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
- 24 RUBINETTO MANUALE PER LO SFOGO DELL'ARIA
- 25 POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO PRIMARIO ACQUA TECNICA

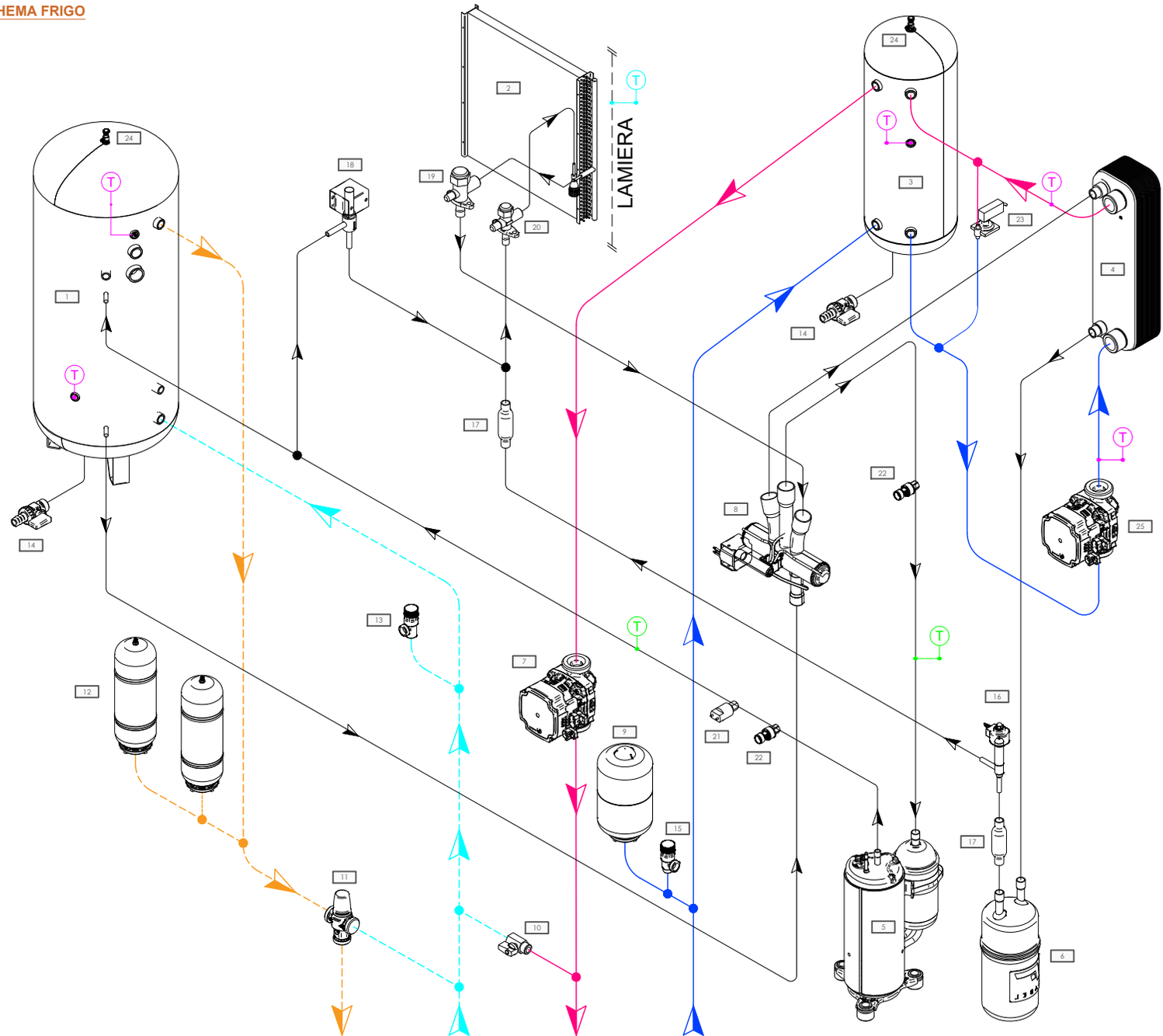
TUBAZIONI

- TUBAZIONE DI MANDATA IMPIANTO
- TUBAZIONE DI RITORNO IMPIANTO
- TUBAZIONE DI MANDATA ACS
- TUBAZIONE DI MANDATA AFS
- TUBAZIONE GAS

SONDE

- SONDA INOX CON CONNETTORE (POZZETTO)
- SONDA A BRACCIALE CON CONNETTORE
- SONDA A GOCCIA CON CONNETTORE

SCHEMA FRIGO



Property of Thermics Energie - All Rights reserved

SCHEMA FRIGO INTEGRA

FOGLIO 1	DI AC	DATA 10/10/2024	COMMITTENTE /
CODICE /		REVISIONE 00	IMPIANTO/CANTIERE SCHEMA FRIGO

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

