

LEGENDA COMPONENTI

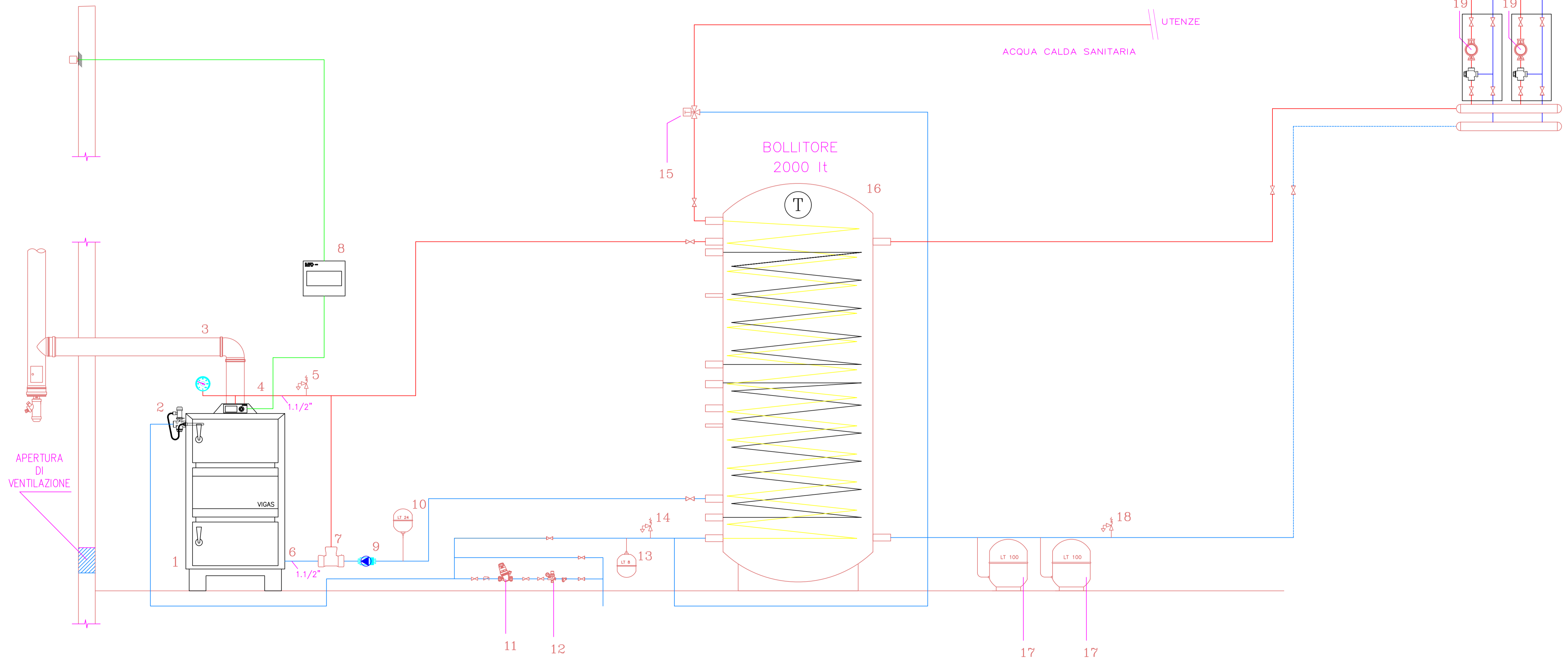
- 1 - CALDAIA A LEGNA FIAMMA ROVESCIATA VIGAS 25 LC
Pot. Utile 25,97 kW
- 2 - VALVOLA SCARICO TERMICO COLLEGATA A SERPENTINA CALDAIA (VEDI PARTICOLARE)
- 3 - CANNA FUMARIA CALDAIA (VEDI PLACCA CAMINO)
- 4 - MANDATA DA CALDAIA 2"
- 5 - VALVOLA DI SICUREZZA PRESSIONE PER CALDAIA $\phi 3/4"$ tarata a 2,5 bar
- 6 - RITORNO CALDAIA A 2"
- 7 - VALVOLA ANTICONDENSA A 3 VIE WATTS MOD. 133 KLV
- 8 - CENTRALINA DI ESPANSIONE CALDAIA PER COMANDO POMPE MISCELATE ALTA TEMPERATURA
- 9 - CIRCOLATORE ELETTRONICO RISCALDAMENTO LATO CALDAIA WOMIX ECO BASIC DA 0,04 kW
- 10 - VASO ESPANSIONE RISCALDAMENTO PER CALDAIA lt 24/1,5 bar
- 11 - RIDUTTORE DI PRESSIONE E FILTRO CALEFFI CON CARTUCCIA MONOBLOCCO ESTRAIBILE cod. 5351
- 12 - GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO
- 13 - VASO ESPANSIONE SANITARIO lt 8/3,5 bar
- 14 - VALVOLA DI SICUREZZA PRESSIONE PER SANITARIO $\phi 3/4"$ tarata a 6 bar
- 15 - MISCELATORE TERMOSTATICO PER ACQUA CALDA SANITARIA - diam. 3/4"
- 16 - BOLLITORE A STRATIFICAZIONE PER RISCALDAMENTO CON PRODUZIONE ACQUA CALDA
ISTANTANEA, capacit  totale 1.904 lt
- 17 - VASO ESPANSIONE RISCALDAMENTO PER PUFFER lt 100/1,5 bar
- 18 - VALVOLA DI SICUREZZA PRESSIONE PER PUFFER $\phi 3/4"$ tarata a 3 bar
- 19 - GRUPPO DI POMPAGGIO MISCELATO PER IMPIANTI AD ALTA TEMPERATURA WOMIX

LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Contatore e filtro | | Sonda di temperatura |
| | Filtro a Y | | Sonda esterna |
| | Riduttore di pressione | | Pozzetto termometrico |
| | Valvola di intercettazione a sfera | | Valvola di sicurezza |
| | Saracinesca di intercettazione a farfalla | | Bitermostato (regol.+blocco) |
| | Valvola di taratura | | Pressostato di blocco |
| | Valvola di ritegno | | Pressostato di minima |
| | Elettrovalvola a tre vie | | Termometro |
| | Elettrovalvola a due vie | | Manometro |
| | Elettropompa gemellare | | Vaso di espansione chiuso omologato ISPESL |
| | Elettropompa singola | | |

LEGENDA TUBAZIONI

- CIRCUITO ACQUA CALDA
- CIRCUITO ACQUA FREDDA
- COLLEGAMENTI ELETTRICI
- SERPENTINA INOX PER SANITARIO



SCHEMA DEI COLLEGAMENTI