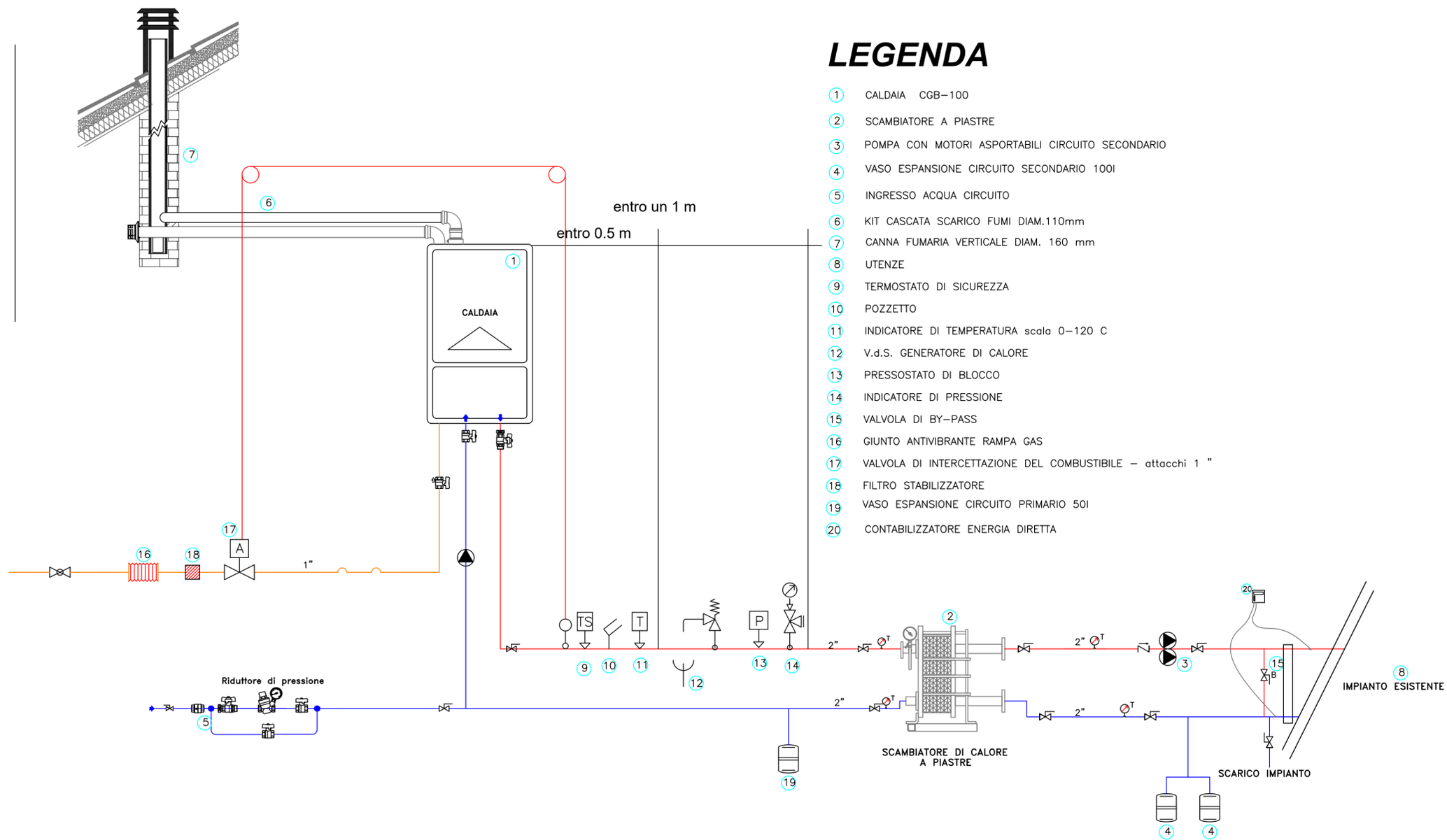


schema installazione sistema completo di regolazione e contabilizzazione.
1. Elemento per la misurazione del volume montato nel tratto più freddo.
2. Sensore di temperatura di ritorno inserito in un tratto con buona miscelazione dell'acqua, immediatamente dopo il contatore.
3. Sensore di temperatura di mandata in un tratto con buona miscelazione dell'acqua, dopo la pompa di circolazione.

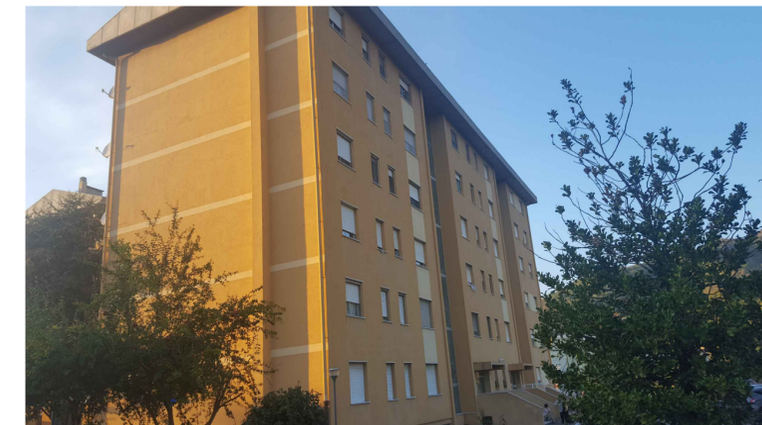


LEGENDA

- ① CALDAIA CGB-100
- ② SCAMBIATORE A PIASTRE
- ③ POMPA CON MOTORI ASPORTABILI CIRCUITO SECONDARIO
- ④ VASO ESPANSIONE CIRCUITO SECONDARIO 100l
- ⑤ INGRESSO ACQUA CIRCUITO
- ⑥ KIT CASCATA SCARICO FUMI DIAM.110mm
- ⑦ CANNA FUMARIA VERTICALE DIAM. 160 mm
- ⑧ UTENZE
- ⑨ TERMOSTATO DI SICUREZZA
- ⑩ POZZETTO
- ⑪ INDICATORE DI TEMPERATURA scala 0-120 C
- ⑫ V.d.S. GENERATORE DI CALORE
- ⑬ PRESSOSTATO DI BLOCCO
- ⑭ INDICATORE DI PRESSIONE
- ⑮ VALVOLA DI BY-PASS
- ⑯ GIUNTO ANTIVIBRANTE RAMPA GAS
- ⑰ VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE - attacchi 1"
- ⑱ FILTRO STABILIZZATORE
- ⑲ VASO ESPANSIONE CIRCUITO PRIMARIO 50l
- ⑳ CONTABILIZZATORE ENERGIA DIRETTA



REGIONE LIGURIA
 STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE
 SEZIONE A.R.T.E. SAVONA



RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
 FABBRICATO DI ERP - PROPRIETA' ARTE SAVONA
 Via Bertolotto 4-5 - Quiliano (SV)
 FONDI "FESR"

PROGETTO ESECUTIVO

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

arch. Alessandra Rossi

Il Progettista coordinatore:

ing. Paola Andreoli

Il Progettista impianti:

ing. Massimiliano Gattuso

TAVOLA:

Progetto impiantistico
 schema centrale termica e particolari

DATA:

Settembre 2018

TAV 1G