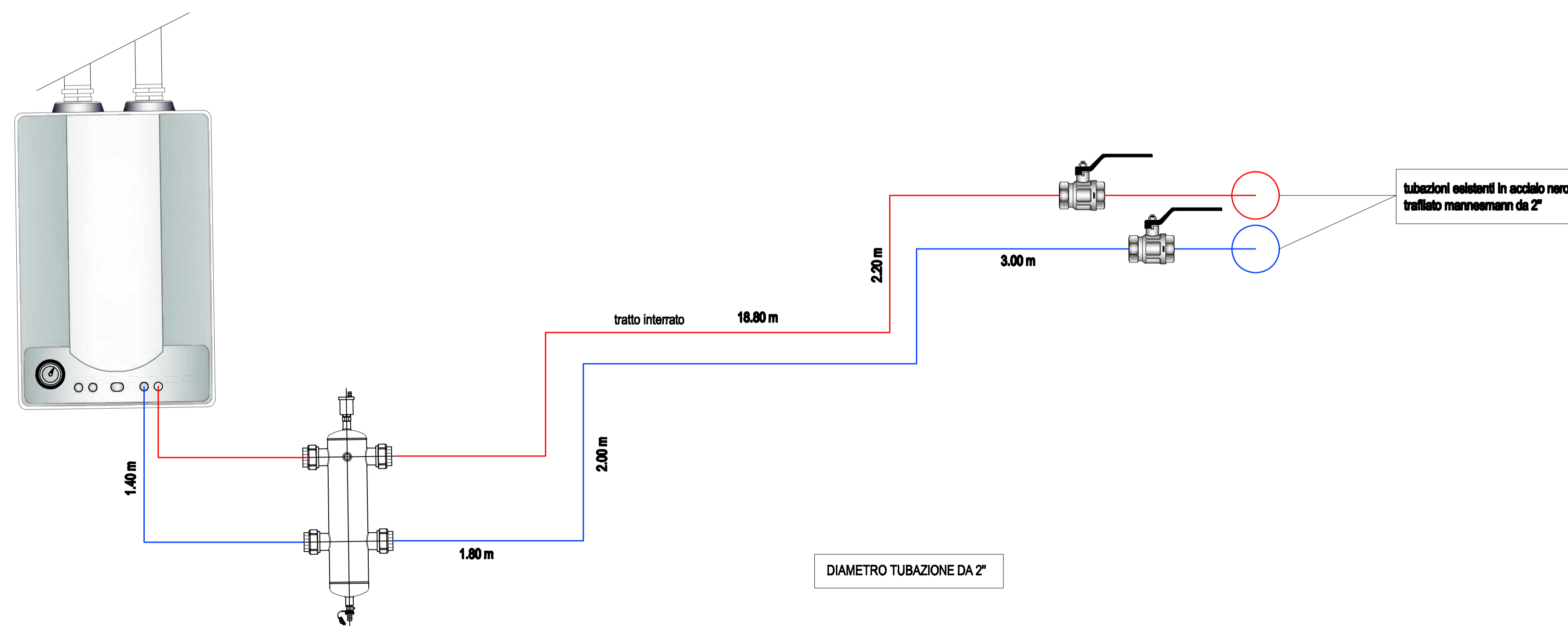


- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | RICCIOLO MAMMOPRTIZZATORE | 8 | TERMOSTATO DI REGOLAZIONE |
| 2 | IMBUTO DI SCARICO PER VALVOLA DI SICUREZZA | 9 | SEPARATORE IDRAULICO DN 50 |
| 3 | MANOMETRO FONDO SCALA 6 BAR | 10 | GRUPPO GEMELLARE Q = 7000 lt/h - p = 7.50 m |
| 4 | POZZETTO DI CONTROLLO | 11 | VALVOLA DI SICUREZZA Ø 15 mm - p bollo 4 bar - Q =353.93 kg7h |
| 5 | PRESSOSTATO 3.5 BAR | 12 | VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE da 1''1/4 |
| 6 | TERMOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE | 13 | VASO A MEMBRANA da 80 lt - P bollo 6 bar |
| 7 | TERMOMETRO FONDO SCALA 120 °C | 14 | CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE POTENZA UTILE modulante da 13.5 - 67 kW |



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI POTENZA
ARCHIDIOCESI DI POTENZA - MURO LUCANO - MARSICO NUOVO



Chiesa di San Michele Arcangelo

Intervento di: Restauro e valorizzazione
 Sviluppo Urbano Città di Potenza

Finanziamento: POR FERS Basilicata 2014-2020 - Asse V

PROGETTO ESECUTIVO		
TAVOLA	ELABORATI	SCALA
5.03	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO Efficientamento energetico Schema Impianto	DATA 12 Dic. 2019

PROGETTO e DIREZIONE LAVORI: Ing. Pasquale LANZI _____
COORDINATORE SICUREZZA: Ing. Pasquale LANZI _____
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Vincenzo NOLE' _____