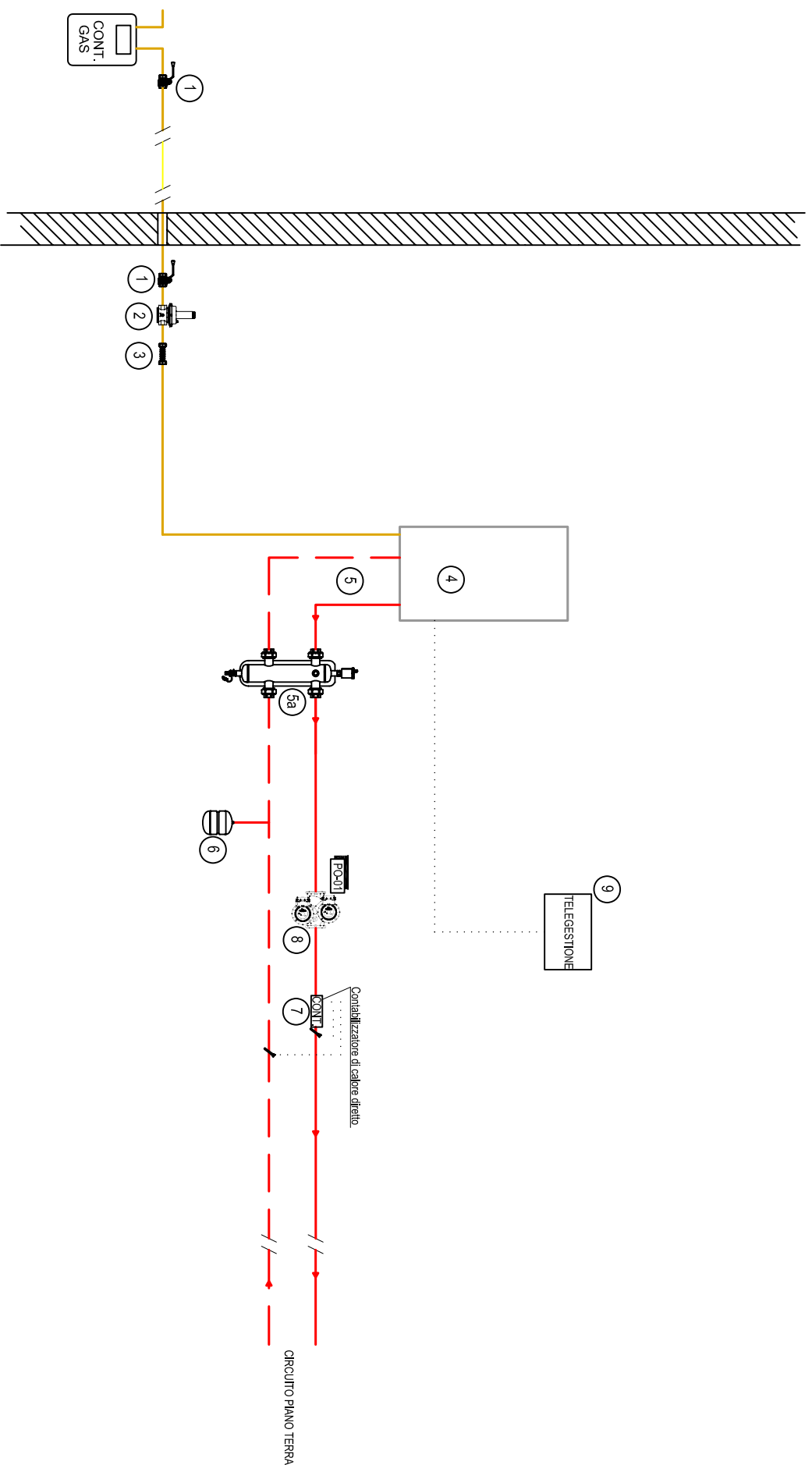


## LEGENDA IMPIANTO:

1. Valvola manuale di intercettazione gas a manovra rapida
2. Filtro + stabilizzatore gas
3. Antivibrante gas
4. Generatore di calore murale a condensazione esistente
5. Valvola motorizzata deviatrice a tre vie
- 5a. Separatore idraulico
6. Vaso di espansione
7. Sistema di contabilizzazione diretto
8. Pompa gemellare in linea completa di INVERTER e pressostati
9. Sistema di telegestione



## LEGENDA TUBAZIONI ACQUA CALDA

TUBAZIONI DI ANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO A NORMA UNI EN 10216  
E UNI EN 10255:

TUBAZIONE ANDATA: \_\_\_\_\_  
TUBAZIONE RITORNO: \_\_\_\_\_

TUBAZIONE ANDATA: \_\_\_\_\_  
TUBAZIONE RITORNO: \_\_\_\_\_


## LEGENDA TUBAZIONI GAS

**TUBAZIONE GAS IN ACCIAIO ZINCATO SS A NORMA UNI EN 10216 E 10255 E ZINCATO A CALDO SECONDO UNI 10240/99:**

Comune di Merate



0	13/06/2011	Progetto preliminare	L.A.	N.PIAZZA	N.PIAZZA
REV.	DATA	MODIFICHE	D/SEGN.	VERIF.	APPROV.

	
<b>STUDIO DI INGEGNERIA</b>	
cliente <i>Comune di Merate</i> <i>Piazza degli Eroi, 3 – Merate (Lc)</i>	
progetto Impianto di riscaldamento Ambulatorio - Via Falcò	
oggetto Schema funzionale	tavola n. <b>IP-70-10-19-01M</b> scala <b>non in scala</b>