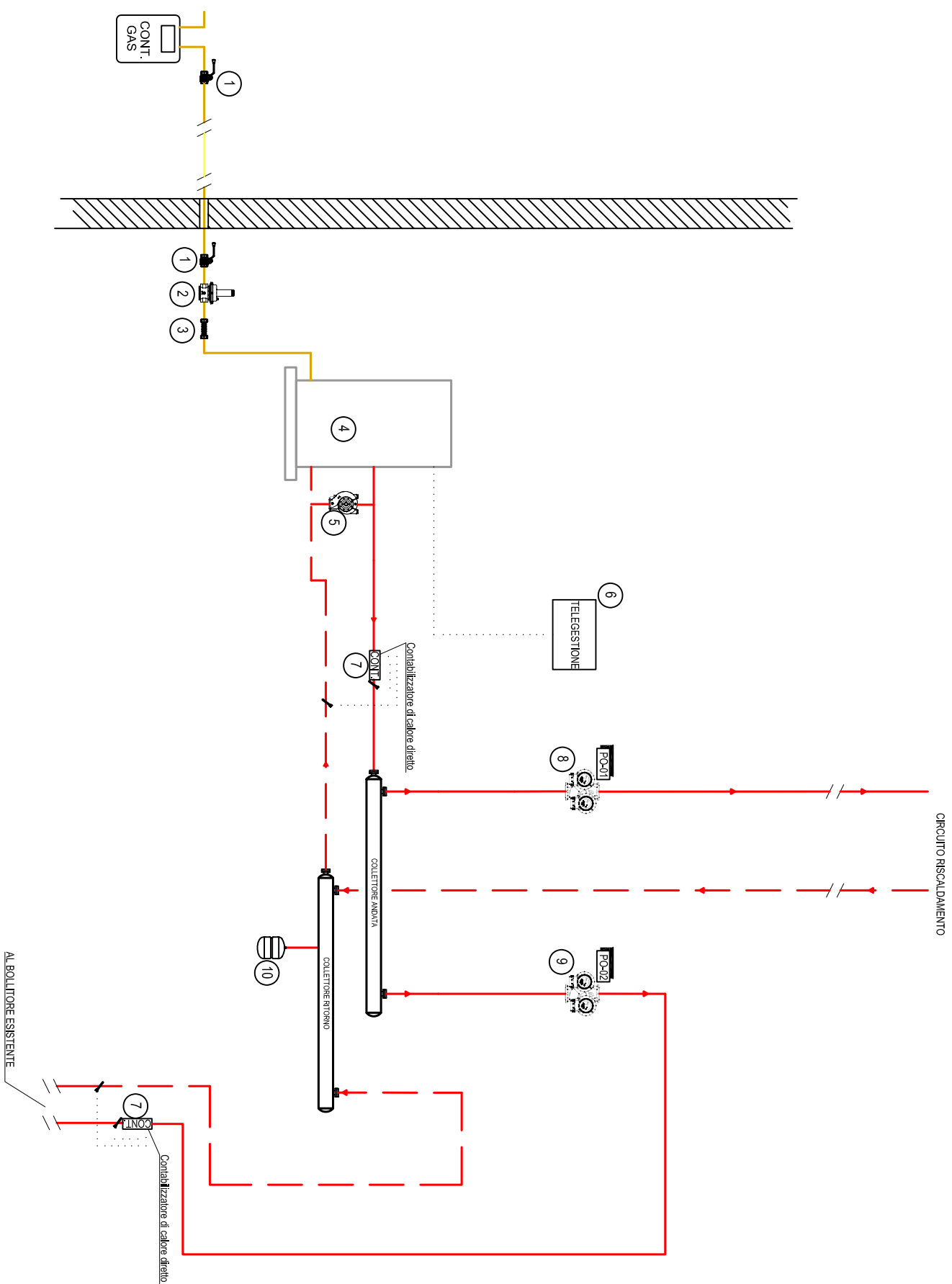


LEGENDA IMPIANTO:

1. Valvola manuale di intercettazione gas a manovra rapida
2. Filtro + stabilizzatore gas
3. Antivibrante gas
4. Generatore di calore a basamento esistente
5. Pompa anticondensa esistente
6. Sistema di telegestione
7. Sistema di contabilizzazione diretto
8. Pompa gemellare in linea completa di INVERTER e pressostati
9. Pompa gemellare in linea per carico bollitore
10. Vaso di espansione



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 10235 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	DISEGN.	VERIF.	APPROV.

<div>STUDIO DI INGEGNERIA</div>	
cliente <div>Comune di Merate Piazza degli Eroi, 3 – Merate (Lc)</div>	
progetto <div>Impianto di riscaldamento Palestra Pagnano - Via Cappelletta</div>	
tavola n. IP-70-10-14-01M	oggetto <div>Schema funzionale</div>
scala non in scala	