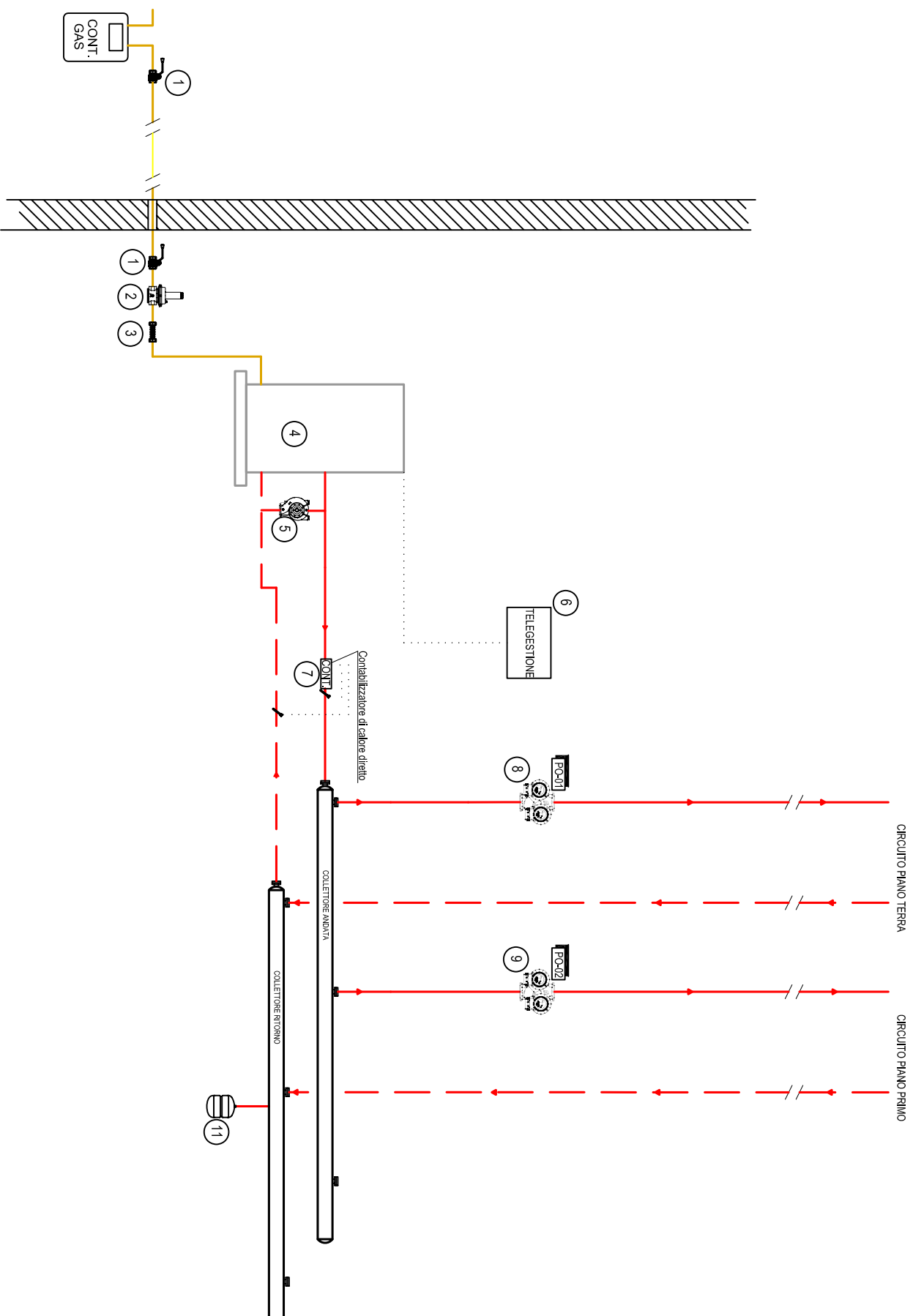


## LEGENDA IMPIANTO:

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 completa di INVERTER e pressostati
10. Pompa gemellare in linea per carico bollitore
11. 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 RITORNO:**

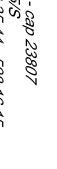
## LEGENDA TUBAZIONI GAS

**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.



# STUDIO DI INGEGNERIA

cliente

Comune di Merate  
Piazza degli Eroi, 3 – Merate (Lc)

progetto

Impianto di riscaldamento  
Centro Anziani - P.zza Don Minzoni

oggetto

Schema funzionale

tavola n.

IP-70-10-13-01M

scala

non in scala

*Progett. preventivo e disegni impianti di riscaldamento, di condizionamento ed elettrici*  
*Direzioni lavori Certificazione L. 109/91*  
*Prodotto L. 488/90*  
*Pratiche I.S.T.-E.S.L. e fogli del fuoco*

*Merate (Lc) - cap 23907*  
*Via Stale 5/5*  
*Tel 039/598.35.44 - 598.16.15*  
*Fax 039/598.36.40*