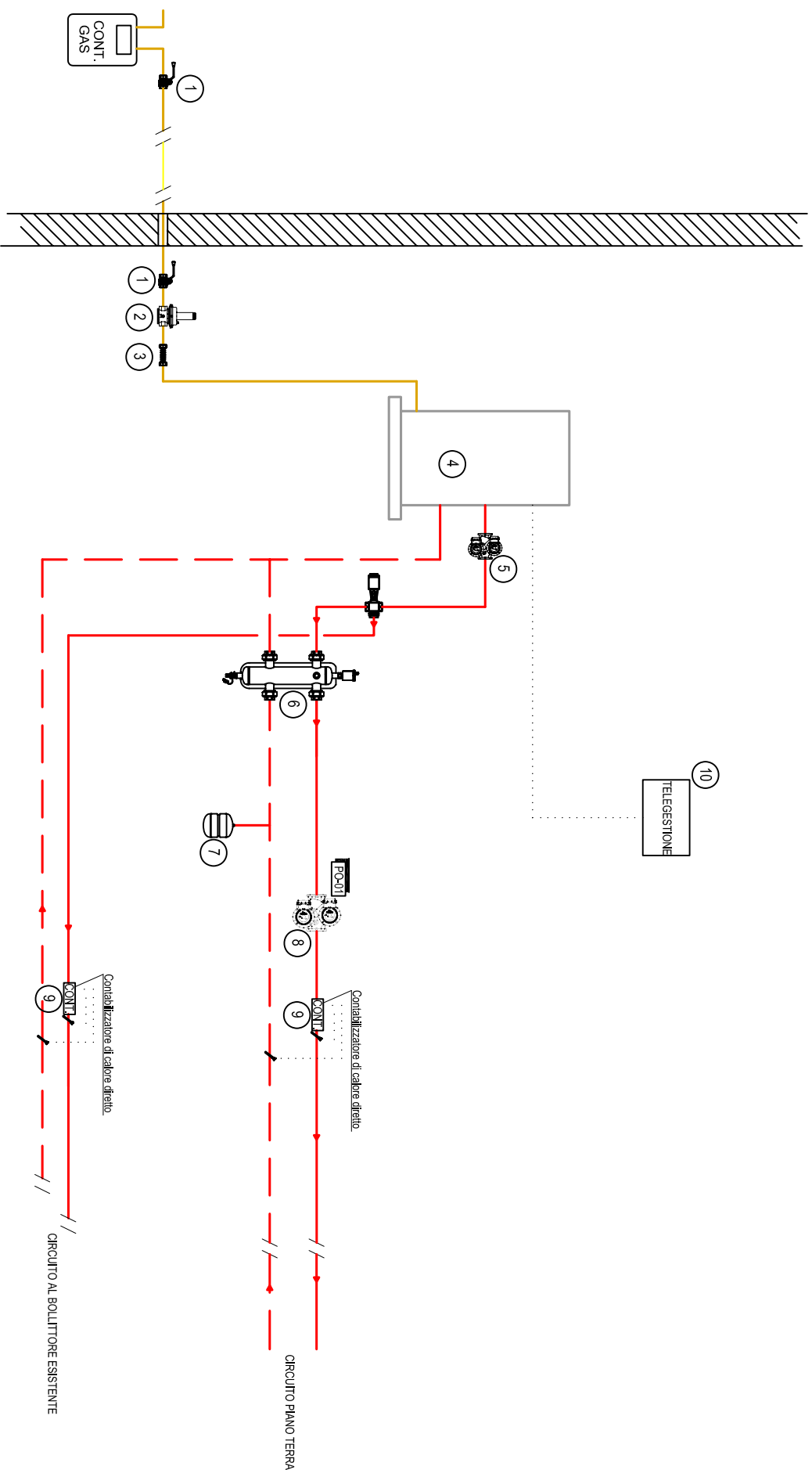


LEGENDA IMPIANTO:

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 circuito primario
6. Separatore idraulico
7. Vaso di espansione
8. Pompa gemellare in linea completa di INVERTER e pressostati
9. Sistema di contabilizzazione diretto
10. 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 RITORNO:

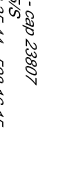
LEGENDA TUBAZIONI GAS

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	DISEGN.	VERIF.	APPROV.



STUDIO DI INGEGNERIA

cliente

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

progetto

Impianto di riscaldamento
Asilo Nido Gliotondo - V.le Verdi, 80

oggetto

Schema funzionale

tavola n.

IP-70-10-10-01M

scala

non in scala

Progettazione, previsione e disegno impiantistico di riscaldamento, di condizionamento ed elettricità
 Direzione lavori Certificazione L. 10/91
 Redazione L. 48/90
 Pratiche I.S.T.-E.S.T. e fogli del Fucoco

Merate (Lc) - cap 23807
 Via Statale 5/5
 Tel 039/598.35.44 - 598.16.15
 Fax 039/598.36.40