

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: — — — — —

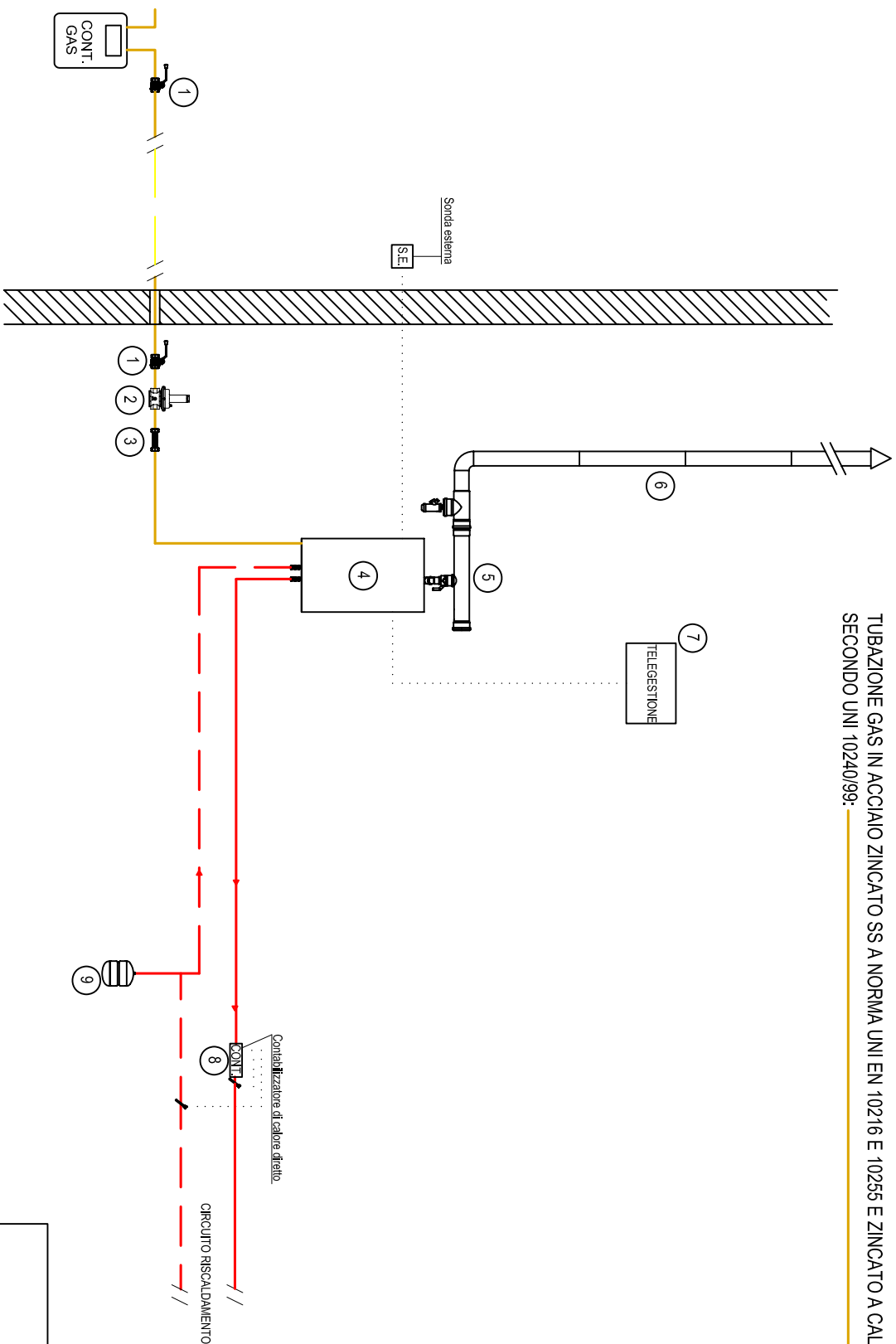
TUBAZIONE RITORNO

LEGENDA TUBAZIONI GAS

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

LEGENDA IMPIANTO:

1. Valvola manuale di intercettazione gas a manovra rapida
2. Filtro + stabilizzatore gas
3. Antivibrante gas
4. Caldaia murale a condensazione di tipo murale, completa di circolatore interno elettronico, sdoppiatore e regolazione climatica
5. Potenza al focolare: 35 kW (rif. PCS)
6. Kit condotto fumi orizzontale
7. Condotto fumi verticale
8. Sistema di telegestione
9. Sistema di contabilizzazione diretto
9. Vaso di espansione



Comune di Merate



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

A

Progetti, preventivi e disegni impianti di condizionamento, di riscaldamento ed elettrici.

Direzione lavori. Certificazioni L. 10/91

Relazioni L. 46/90

Pratiche I.S.P.E.S.L. e Vigili del Fuoco

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

STUDIO DI INGEGNERIA

cliente
Comune di Merate

Piazza degli Eroi, 3 - Merate (Lc)

progetto

**Impianto di riscaldamento
Palestre - Via Turati, 33**

oggetto

Schema funzionale

tavola m

IP-70-10-12-01M

scala
non in scala