

L'ECCELLENZA IMPIANTATO-

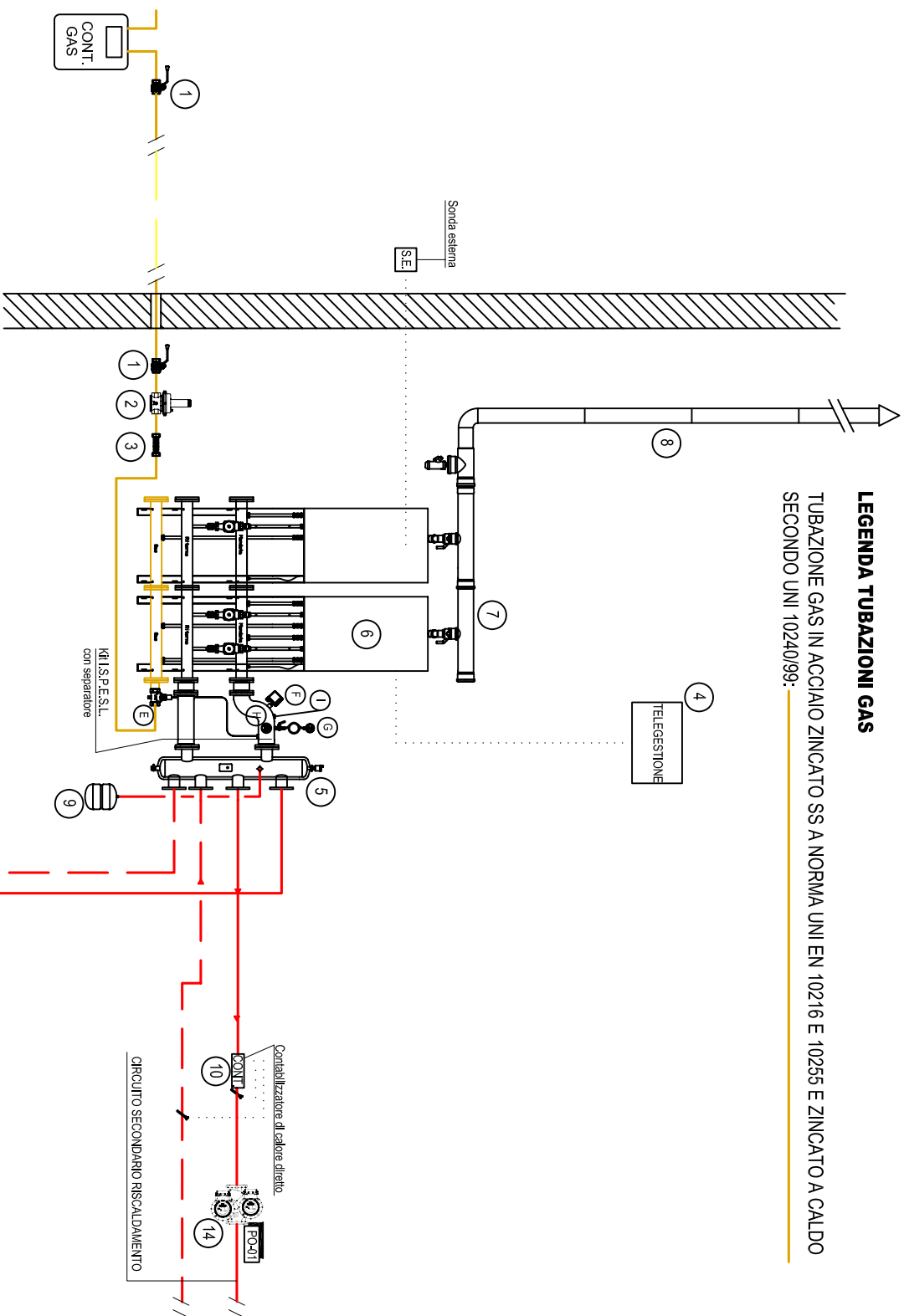
TUBAZIONI DI ANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO A NORMA UNI EN 10216/6
E UNI EN 10255.

TUBAZIONE ANDATA:

TUBAZIONE RITORNO: — — — — —

4. Sistema di teleselezione

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



1. Valvola manuale di intercettazione gas a manovra rapida
2. Filtro + stabilizzatore gas
3. Antivibrante gas
4. Sistema di telegestione
5. Separatore idraulico
6. Caldaia murale a condensazione di tipo modulare completa di comando remoto e kit idraulico composto da n°1 collettore gas, n°1 collettore colibentato mandata impianto, n°1 collettore colibentato ritorno impianto.
7. Potenza al focolare: 135 kW (rif. PCI)
8. Potenza utile: 132,5 kW
9. Kit collettore fumi
10. Condotto fumi
11. Vaso di espansione
12. Sistema di contabilizzazione diretto

Comune di Merate



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

STUDIO DI INGEGNERIA

Comune di Merate

Piazza degli Eroi, 3 – Merate (Lc)

**Impianto di riscaldamento
Palestra Parini - Via Collegio Manzoni**

Progetti, preventivi e disegni impianti di condizionamento, di riscaldamento ed elettrici.
 Direzione lavori, Certificazioni L. 10/91
 Redazioni L. 46/90
 Pratiche I.S.P.E.S.L. e Vigili del Fuoco

Merate (Lc) - cap 23807

1e1 039/598.33.44 - 398.16.13
Fax 039/598.36.40

È VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA COPIA DEL PRESENTE FILE O DISEGNO, LA SOCIETÀ TUTELERÀ I PROPRI DIRITTI IN TERMINI DI LEGGE