

## LEGENDA TUBAZIONI ACQUA CALDA

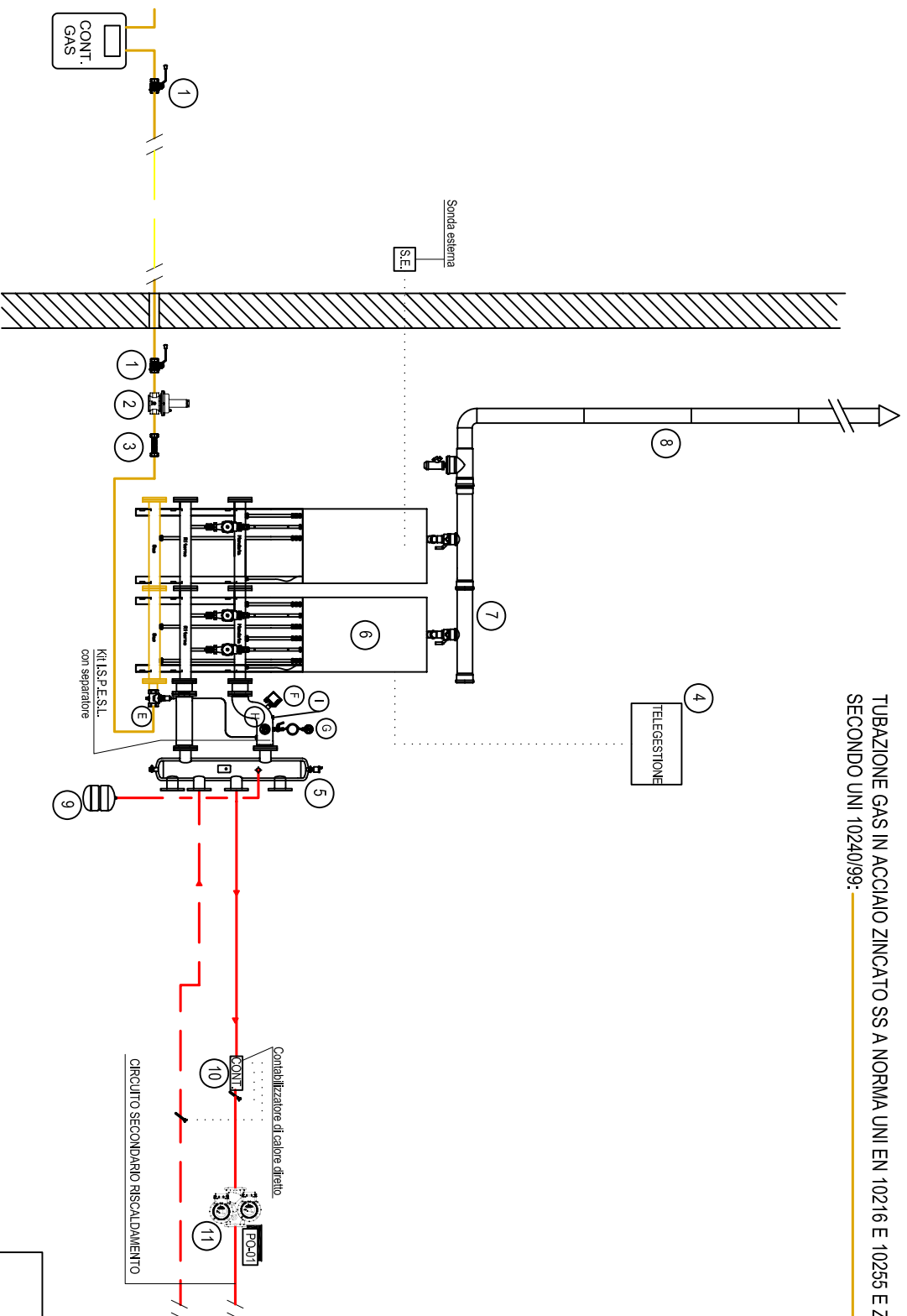
TUBAZIONI DI ANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO A NORMA UNI EN 10216  
E UNI EN 10255.

**TUBAZIONE ANDATA:**

TUBAZIONE RITORNO: — — — — —

## 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. 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 coibentato mandata impianto, n°1 collettore coibentato ritorno impianto.
- Potenza al focolare: 127,3 kW (rif. PCI)
- Potenza utile: 112,7 kW
7. Kit collettore fumi
8. Condotto fumi
9. Vaso di espansione
10. Sistema di contabilizzazione diretto
11. Pompa gemellare in linea completa di INVERTER e pressostati

Comune di Merate



0	27/04/2011	Progetto preliminare	M.I.	N.PIAZZA	N.PIAZZA
REV.	DATA	MODIFICHE	D/SEGN.	VERIF.	APPROV.

STUDIO DI INGEGNERIA

**V**

*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  
via Statale 5/S  
Tel 039/598.35.44 - 598.16.15  
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