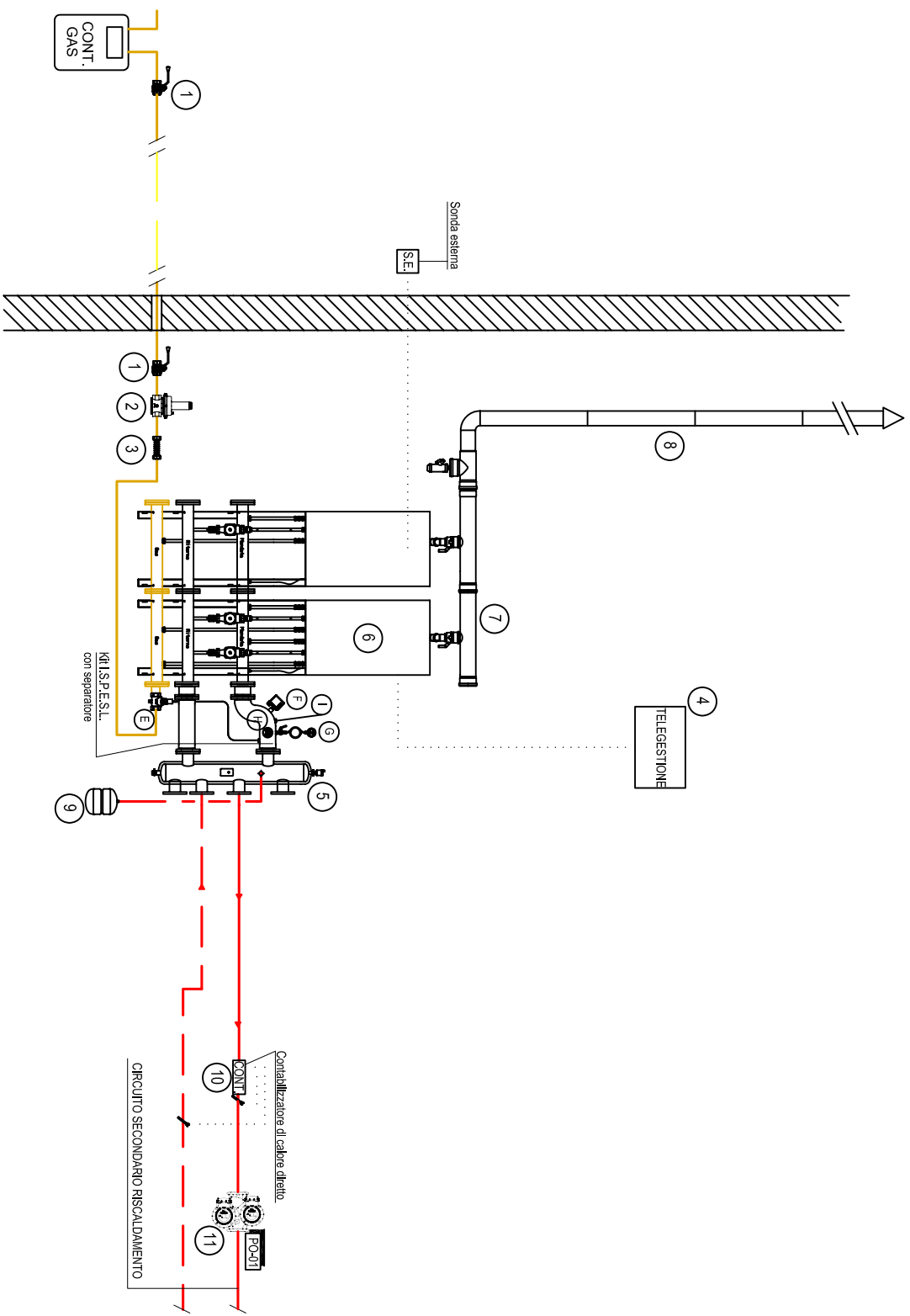


LEGENDA IMPIANTO:

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: 90 kW (rif. PCI)
- Potenza utile: 88,3 kW
- Kit collettore fumi
- Condotto fumi
- Vaso di espansione
- Sistema di contabilizzazione diretto
- Pompa gemellare in linea completa di INVERTER e pressostati



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:

Comune di Merate



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

V

STUDIO DI INGEGNERIA

cliente
Comune di Merate

Piazza degli Eroi, 3 – Merate (Lc)

progetto

**Impianto di riscaldamento
Centro Socio Educativo - Via XXIII Aprile**

oggetto	
---------	--

Merate (Lc) - cap 23807

via Statale 5/5
TeI 039/598.35.44 - 598.16.15
Fax 039/598.36.40

Schema funzionale

tavola n.	
-----------	--

IP-70-10-08-00M