

LEGENDA TUBAZIONI ACQUA CALDA

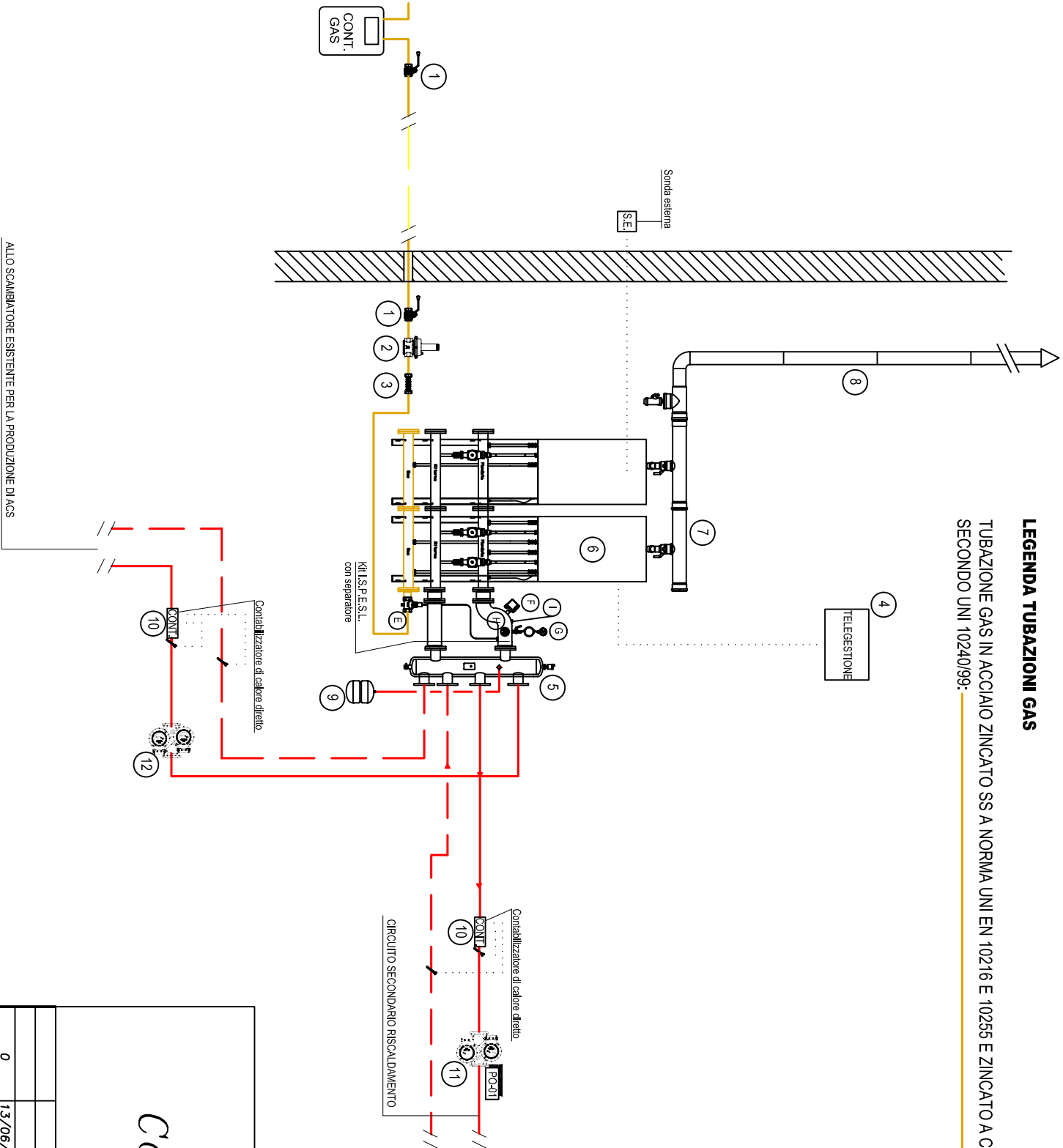
TUBAZIONI DI ANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO A NORMA UNI EN 10216 E UNI EN 10255:
TUBAZIONE ANDATA: _____
TUBAZIONE RITORNO: _____

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 colibentato mandata impianto, n°1 collettore colibentato ritorno impianto. Potenza al focolare: 90 kW (rif. PCI) Potenza utile: 88,3 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
- 12. Pompa gemellare di carico bollitore



Comune di Merate



0	13/06/2011				
REV.	DATA				
MODIFICHE					
		L.A.	N.PIAZZA	N.PIAZZA	
		DISIGN.	VERIF.	APPROV.	
STUDIO DI INGEGNERIA					
cliente					
Comune di Merate					
Piazza degli Eroi, 3 – Merate (Lc)					
progetto					
Impianto di riscaldamento					
Scuola Elementare Spagnoli - Via Cappelletta					
oggetto					
Schema funzionale					
				tavola n.	IP-70-10-15-01M
				scala	non in scala

Progettazione, prevenzione e disegni impianti di riscaldamento, di riscaldamento ed elettrici.
Direzione lavori, Certificazioni L. 1081
Redazione L. 4690
Pratiche I.S.P.E.S.L. e Vigili del Fuoco
Merate (Lc) - cap. 23807
Via Stabile 4/5
Tel 039/598.35.44 - 598.16.15
Fax 039/598.36.40