



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: 300 kW (rif. PCI)
- Potenza utile: 286 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 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:

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

Comune di Merate



A

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

STUDIO DI INGEGNERIA

cliente
Comune di Merate

Piazza degli Eroi, 3 – Merate (Lc)

progetto

**Impianto di riscaldamento
Palazzina in viale Garibaldi n°17 (ex Municipio)**

oggetto

Schema funzionale

tavola n.	
IP-70-10-01-00M	
scala	
non in scala	