

LEGENDA LINEE

SIMB.	DESCRIZIONE
	Linea mandatoriana CIRCUITO PRIMARIO COLD/CLIMA in tubo di acciaio inox SS 304 gas serie normale. Dimensione con doppia flessione in 0,040 (Min.) TC. Rivestimento in laminato in PVC. Spessore come da TABELLA 1 (Pp 4/52) con conduttività termica del non superiore a 0,040 (Min.) TC. Rivestimento con PVC.
	Linea mandatoriana CIRCUITO SECONDARIO COLD/CLIMA in tubo di acciaio inox SS 304 gas serie normale. Dimensione con doppia flessione in 0,040 (Min.) TC. Rivestimento in laminato in PVC. Spessore come da TABELLA 1 (Pp 4/52) con conduttività termica del non superiore a 0,040 (Min.) TC. Rivestimento con PVC.
	Linea MANDATORIA IMPianto in tubo di rame liscio antiscorie per sal idromassellari. Dimensione con materiale a valle di spessore come da TABELLA 1 (Pp 4/28) con conduttività termica del non superiore a 0,040 (Min.) TC. Rivestimento con PVC.
	Linea RIENTRINO IMPANTI in tubo di acciaio inox SS 304 gas serie normale.

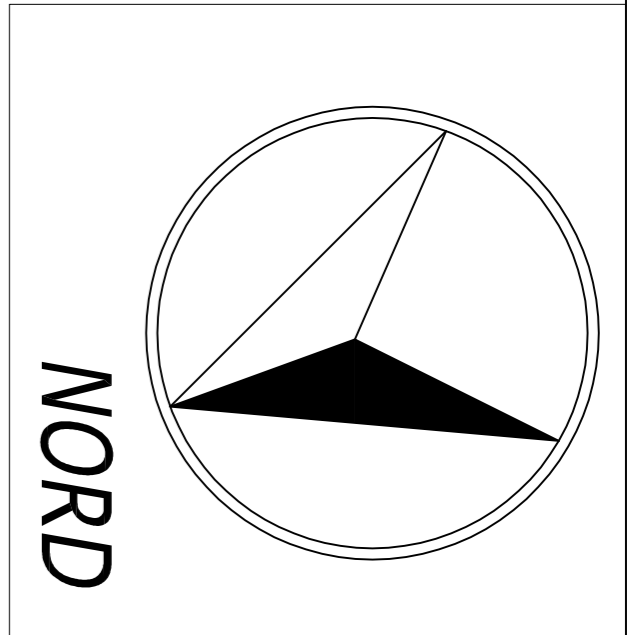
NOTE:

- Il percorso delle tubazioni GPL riportato sul disegno è indicativo. Lo stesso dovrà essere verificato in fase di esecuzione in accordo con la Direzione Lavori e con il Progettista degli impianti termici.
- Nel caso in cui il percorso delle tubazioni del riscaldamento o dell'acqua sanitaria comportino delle interferenze con le tubazioni di alimentazione GPL, si dovranno rispettare le prescrizioni vincolanti per la linea combustibile, secondo quanto riportato alla UNI 7129:2001.
- Per tutte le prescrizioni di posa, i materiali, le giunzioni, i raccordi, le modalità di esecuzione delle prove di collaudo delle tubazioni e quanto altro si faccia riferimento a quanto riportato all'interno dell'elaborato M03-Capitolato speciale di appalto-Specifiche tecniche per gli impianti meccanici e alla normativa vigente con particolare riguardo alla L. 46/90 e alla normativa tecnica UNI.
- Per i diametri delle tubazioni, le dimensioni dei componenti principali (vasi di espansione, valvole di sicurezza ...) si faccia riferimento allo schema allegato MEC-002-F0.

NOTA:

Sulla base dei prodotti offerti a capitolato dall'impresa appaltatrice ogni accessorio necessario alla corretta posa a regola d'arte dell'impianto ed al suo corretto funzionamento, anche se non espressamente previsto nel presente schema di impianto, si assume rientranza nella fornitura della sezione di impianto a cui compete.

L'installazione dei componenti e la realizzazione dell'impianto si intende effettuata in maniera conforme alla L. 46/90, alle norme ed alle leggi vigenti in materia di impianti termici.



futuro ampliamento non oggetto del presente appalto



ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
SETTORE LL	EDILIZIA PUBBLICA - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIREGENTE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIREGENTE DEL SERVIZIO	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	COSTRUZIONE DI SPOGLIATOI A CORREDO DEL CAMPO DI CALCIO DI S. IPPOLITO
UBICAZIONE	VIA VISIANA
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO - PIANTA
MEC-005	DISTRIBUZIONE
PROGETTISTI	Geom. Andrea Sanesi
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Geom. Antonio Malenotti
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Mario Daneri (studio DA.SA. ingegneria)
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	Ing. Giuseppe Lena
SCALA	Ing. Simone Arriguacci
DATA	1_50
	LUGLIO 2007