



LEGENDA LINEE	
SIMB.	DESCRIZIONE
	Linea mandata/ritorno CIRCUITO PRIMARIO CALDAIA in tubo di acciaio nero SS tipo gas serie normale. Coibentazione con cospalle flessibili in espanso a base di gomma sintetica a celle chiuse. Spessore come da TABELLA 1 DPR 412/93 con conduttività termica utile non superiore a 0,040 W/m°C. Rivestimento in lamierino in PVC.
	Linea mandata/ritorno IMPIANTO SOLARE in tubo di rame anticorrosione per usi idrotermosanitari. Coibentazione con materiale a celle chiuse di spessore come da TABELLA 1 DPR 412/93 con conduttività termica utile non superiore a 0,040 W/m°C. Rivestimento con PVC.
	Linea mandata ACQUA CALDA SANITARIA e ACQUA FREDDA in tubo in PE MULTISTRATTO per usi idrotermosanitari. Coibentazione con materiale a celle chiuse di spessore come da TABELLA 1 DPR 412/93 con conduttività termica utile non superiore a 0,040 W/m°C. Rivestimento con PVC.
	Linea RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA in tubo in PE MULTISTRATTO per usi idrotermosanitari. Coibentazione con materiale a celle chiuse di spessore come da TABELLA 1 DPR 412/93 con conduttività termica utile non superiore a 0,040 W/m°C. Rivestimento con PVC.
	Linea REINTEGRO IMPIANTI in tubo di acciaio nero SS tipo gas serie normale

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 rientrante 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 e idricosanitari con particolare riferimento a quanto riportato nel documento M03 - Capitolato speciale di appalto...

Il dimensionamento dell'impianto è stato effettuato per una caldaia di riferimento di tipo murale e sulla base degli utilizzatori previsti.

In caso di installazione di una caldaia a basamento sarà cura dell'appaltatore verificare il rispetto delle distanze minime richieste dal produttore da pareti e soffitto per il modello di caldaia proposto

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
SETTORE LL	EDILIZIA PUBBLICA - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRIGENTE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIRIGENTE DEL SERVIZIO	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	COSTRUZIONE DI SPOGLIATOI A CORREDO DEL CAMPO DI CALCIO DI S. IPPOLITO
UBICAZIONE	VIA VISIANA
	PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO	IMPIANTO SANITARIO - Pianta Distribuzione e Scarichi
MEC-006	PAG. 1/2 - Pianta Distribuzione Impianto Sanitario
PROGETTISTI	Geom. Andrea Sanesi
	Geom. Antonio Malenotti
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Mario Daneri (studio DA.SA. ingegneria)
PROGETTISTA Impianti elettrici	Ing. Giuseppe Lena
PROGETTISTA Impianti meccanici	Ing. Simone Arrigucci
SCALA	1_50
DATA	LUGLIO 2007
© Copyright Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale	