



LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
---	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN ACCIAIO ZINCATO UN EN 10255 (2h) IN MULTISTRATO IN BARRE (M)
---	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO UN EN 10255 (2h) IN MULTISTRATO IN BARRE (M)
---	TUBAZIONE RICIRCOLO ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO UN EN 10255 (2h) IN MULTISTRATO IN BARRE (M)
---	SCHIEVATURE IN MULTISTRATO IN ROTOLI A PARETE E/O A PAVIMENTO DN20
+	COLONNE MONTANTI
+	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A CAPPICCIO CROMATA DA INCASSO
+	ALLACCIO ACQUA CALDA FREDDA AGLI APPARECCHI SANITARI CON FLESSIBILI IN ACCIAIO INOX E RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE
DN 32	IDENTIFICAZIONE COLONNA SOLARE TERMICO
DN 32	IDENTIFICAZIONE COLONNA DI ADDUZIONE IDRICA
DISTRIBUZIONE DI ACQUA CALDA E FREDDA	
DALLE E COLONNE MONTANTI, LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA AI GRUPPI DI CONTABILIZZAZIONE AVVIENE CON TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO. IN CIASCUN ALLOGGIO LA DISTRIBUZIONE AVVIENE IN POLIETILENE MULTISTRATO UN EN 21003-1-2-3, IN BARRE FINO AL COLLETTORE E IN ROTOLI DA QUESTO AGLI APPARECCHI SANITARI. COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO PEXD, STRATO INTERMEDIO IN LAMINA DI ALLUMINIO SALDATA LONGITUDINALMENTE, TUBO ESTERNO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA'. COMPLETE DI GUAINA ISOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO-ESTRUSO A CELLULE CHIUSE, SPESORE 6 mm. CON BARRIERA AL VAPORE IN PE.	
ISOLAMENTO TUBAZIONI	
- TUBAZIONE IDRICA ACQUA FREDDA con isolamento in guaina di elastomero a cellule chiuse di spessore 9 mm per diametri fino a DN 32, di spessore 13 mm per diametri di DN 40 e 50, di spessore 19 mm per diametri dal DN 63 in su. Rivestimento esterno in foglio protettivo in PVC per i tratti in cavedo e controsoffitto ed in lamierino di alluminio 5 mm di spessore per i tratti correnti nei locali tecnici, a soffitto o parete a vista, o all'esterno.	
- TUBAZIONE IDRICA ACQUA CALDA E RICIRCOLO con isolamento in guaina di elastomero a cellule chiuse di spessore 30 mm per diametri fino a DN 25, di spessore 40 mm per diametri fino a DN 40, di spessore 50 mm per diametri fino a DN 65, di spessore 60 mm per diametri dal DN 80 in su. Rivestimento esterno in foglio protettivo in PVC per i tratti in cavedo e controsoffitto ed in lamierino di alluminio 5 mm di spessore per i tratti correnti nei locali tecnici, a soffitto o parete a vista, o all'esterno.	
NOTE STAFFAGGI	
DISTANZA DEGLI STAFFAGGI IN FUNZIONE DEL DIAMETRO FATTE SALVO VERIFICHE IN SEDI DI CANTIERE:	
TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO	TUBAZIONI IN MULTISTRATO
FINO AL 5" + 2.1m	FINO AL DN 32 + 1m
FINO AL 1"1/2 + 2.5m	FINO AL DN 28 + 1.5m
FINO AL 10"8 (2"1/2) + 3m	FINO AL DN 32 + 2m

IM.09

Comune di Segrate
Via Rivoltana, Segrate, Milano (MI)

Realizzazione di una Residenza Sanitaria per Anziani e Edificio Commerciale di vicinato

Proponente:
HOTEL LUNA DOTI S.R.L.

Oggetto:
IMPIANTI MECCANICI
IDRICO PIANO TERRA

Fase:
Richiesta di Permesso di Costruire
Articolo 20 del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 385 e articolo 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 07/09/2010, n. 160

Scala:
1:100

Progettisti:
Capogruppo:
Masterplanstudio
arch. Stefano Gaudimundo
arch. Simone Lasala

Pratica VVF:
arch. Luca Frabolf
Impianti Meccanici:
ing. Roberto Rinfanzi
Impianti Elettrici:
ing. Romolo Caroni

Progettazione architettonica e DL:
MASTERPLAN STUDIO

MASTERPLANSTUDIO srl
via Massena, 18 - 20145 Milano
T. 02 3310 6423 F. 02 3182 0674
info@masterplanstudio.it

File n.: pdc_02p_giardinato_1-2_01resd.dwg

00	29/09/2023	LS	RC				
EMISS.	DATA	DIS.	APPR.				

Il presente elaborato e le informazioni in esso contenute sono riservate e ne è vietata la riproduzione e divulgazione senza l'espressa autorizzazione degli autori