



LEGENDA	
REF.	DESCRIZIONE
---	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 (2x) IN MULTISTRATO IN BARRE (M)
---	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 (2x) IN MULTISTRATO IN BARRE (M)
---	TUBAZIONE RISCIOLO ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 (2x) IN MULTISTRATO IN BARRE (M)
---	SCHEMATURE IN MULTISTRATO IN ROTOLA PARETE E/O A PAVIMENTO DN20
+	COLONNE MONTANTI
+	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A CAPPUCCIO CROMATA DA INCASSO
+	ALLACCO ACQUA CALDA FREDDA AGLI APPARECCHI SANITARI CON FLESSIBILI IN ACCIAIO INOX E RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE
+	IDENTIFICAZIONE COLONNA SOLARE TERMICO
+	IDENTIFICAZIONE COLONNA DI ADDIZIONE IDRICA
DISTRIBUZIONE DI ACQUA CALDA E FREDDA	
DALLE COLONNE MONTANTI LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA AI GRUPPI DI CONTABILIZZAZIONE AVVIENE CON TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO. IN CASCINA ALL'OGGIORIO LA DISTRIBUZIONE AVVIENE IN POLIETILENE MULTISTRATO UNI EN 21003-10-3.1. IN BARRE FINO AL COLLETTORE E IN ROTOLI DA QUESTO AGLI APPARECCHI SANITARI. COSTITUTE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO PE-XD, 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. SPESSORE 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 cavo e controsfoltito ed in lamierino di alluminio 1/2 mm di spessore per i tubi correnti nei locali tecnici, a soffitto o parete a vista, o all'esterno.	
- TUBAZIONE IDRICA ACQUA CALDA E RISCIOLO 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 DN80 in su. Rivestimento esterno in foglio protettivo in PVC per i tratti in cavo e controsfoltito ed in lamierino di alluminio 1/2 mm di spessore per i tubi correnti nei locali tecnici, a soffitto o parete a vista, o all'esterno.	
NOTE STAFFAGGI	
DISTACCO DEGLI STAFFAGGI IN FUNZIONE DEL DIAMETRO (PATTE SALVE VERIFICHE IN SEDE DI CANTIERE):	
TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO	TUBAZIONI IN MULTISTRATO
FINO AL 1/4" = 2,5m	FINO AL DN 20 = 1m
FINO AL 1/2" = 2,5m	FINO AL DN 28 = 1,5m
FINO AL 3/4" = 3m	FINO AL DN 32 = 2m

IM.08

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.

Fase:
Richiesta di Permesso di Costruire
Articolo 29 del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 385 e articolo 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 07/09/2015, n. 100

Scala:
1:100

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

Pratica VVF:
arch. Luca Fratini

Impianti Meccanici:
ing. Roberto Riferforzi

Impianti Elettrici:
ing. Romko 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 rif.: pdc_01p2_distribuzione idrica

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'autorizzazione degli autori