



LEGENDA	
	SERRANDA DI REGOLAZIONE (SR) (Dimensione in mm)
	SERRANDA TAGLIAFUOCO (STF) a norma UNI EN 1366-2 a sezione rettangolare o circolare (dimensioni in mm) avvolgibile REI 120, a pila unico, con disgiuntore termico tarato a 72°C e facile, a riarmo manuale e microinteruttore di fine corsa. Lunghezza 300 o 500 mm in funzione della portata. Sezione rettangolare minima 200x200mm; diametro minimo ø 200mm.
	SERRANDA TAGLIAFUOCO (STF) a norma UNI EN 1366-2 a sezione rettangolare o circolare (dimensioni in mm) avvolgibile REI 120, a pila unico, con disgiuntore termico tarato a 72°C e facile, a riarmo manuale e microinteruttore di fine corsa. Lunghezza 300 o 500 mm in funzione della portata. Sezione rettangolare minima 200x200mm; diametro minimo ø 200mm.
	CANALE DI MANDATA A SEZIONE RETTANGOLARE in lamiera di acciaio zincato (basealtezza-portata in mc/h), con giunzioni trasversali a flangia o a bocchetta, opportunamente sigillate.
	CANALE DI RIPRESA A SEZIONE RETTANGOLARE in lamiera di acciaio zincato (basealtezza-portata in mc/h), con giunzioni trasversali a flangia o a bocchetta, opportunamente sigillate.
	BOCCHETTA DI MANDATA (BM) A DOPPIO FLARE DI ALETTE ORIENTABILI E SERRANDA DI TARATURA.
	GRIGLIA DI RIPRESA A SOFFITTO (GR) A BASE QUADRATA AD ALETTE FISSE E SERRANDA DI TARATURA (Dim. in mm)
	GRIGLIA DI RIPRESA A SOFFITTO (GR) A BASE RETTANGOLARE AD ALETTE FISSE E SERRANDA DI TARATURA (Dim. in mm)
	DIFFUSORE A BASE QUADRATA A LANCIO ELICOIDALE CON PLENAM, SERRANDA DI TARATURA ED ALETTE REGOLABILI E, EN C' INDICATO SULL'ETICHETTA

IM.01

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
PIANO COPERTURA E CENTRALI

Fase:
Richiesta di Permesso di Costruire
Articolo 29 del Decreto del Presidente della Repubblica
06/06/2001, n. 392 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 Lasala

Pratica VVF:
arch. Luca Fradei
Impianti Meccanici:
ing. Roberto Rinford
Impianti Elettrici:
ing. Romolo Caroni

Progettazione architettonica e DL:



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

File nr.: pdc_ada_alerati_alerati_2_2_arred5.dwg

00	28/09/2023	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'esplicita autorizzazione degli autori.