



LEGENDA IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO AD IDRANTI

	Idrante a muro DN45 UNI-EN671/2 tipo 2C (port.120l/min-p.2bar) manichetta flessibile da 20ml e lancia a più effetti
	Idrante soprauolo DN100 UNI EN14384:2005 100AR/(2/70-1/100)/800
	Idrante sottosuolo DN100 UNI EN14384:2005 100AR/(2/70-1/100)/800
	Attacco di mandata per autopompa
	Cassetta con tubazione flessibile dn 70
	Valvola di intercettazione entro pozzetto
	Filtro fumo F.F.
	Gruppo ventilante di pressurizzazione filtro fumo
	Unità di comando sistema di pressurizzazione
	Canale aria per filtro fumo
	Griglia di immissione aria
	Montante canale aria
	Pressostato di minima con remotazione in centrale BMS

N.B. Le dimensioni dei canali indicati sono comprensivi di materassino resistente al fuoco EI 120 di spessore 50 mm

LEGENDA FILTRI FUMO

Simbolo	Installazione	Portata Aria [m³/h]	Pressione [Pa]	Potenza Nominale [VA]	Alimentazione [Hz-V]	Dimensione LxPxH [mm]
FF 01	Parete	2853	120	500	50-230	305x355x180
FF02	Parete	1178	93.5	500	50-230	305x355x180
FF03	Parete	1851	132.8	500	50-230	305x355x180
FF04	Parete	1460	90.35	500	50-230	305x355x180
FF05	Parete	735	89.5	500	50-230	305x355x180

RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE
COMUNE DI TRIESTE
Piazza dell'Unità d'Italia, 4
34121 Trieste
0406751
AREA LAVORI PUBBLICI
SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA
CIG: 7592120F8B
CUP:F99J13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
CAPOGRUPPO
PROGETTAZIONE STRUTTURE,
ARCHITETTURA,
IMPIANTI,
ANTINCENDIO,
CORDINAMENTO SICUREZZA
F&M ingegneria
F&M ingegneria Spa
Via Belvedere 8/10
30035 - Mirano (VE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA
EUTECNE
architettura | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI
ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO
ERIKA SKABAR
architetto del paesaggio

ESPERTO CAM
ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE
DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO
PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO EX POLSTRADA A ROIANO

DISCIPLINA
IMPIANTI MECCANICI

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO / lotto A

TITOLO
Asilo - Planimetria Impianto Antincendio - Filtri Fumo

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.

ELABORATO N. **Te_A018_0**

DATA: 03/03/2020	SCALA: 1:100	FILE: 1247_Te_A018_0	J.N. 1247
PROGETTO F&M D.L.	DISEGNO S.T.	VERIFICA M.B.	APPROVAZIONE T.T.