
















LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - Vigili del Fuoco				
DESCRIZIONE		SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE	SIMBOLO GRAFICO
Elementi costruttivi: Porta resistente al fuoco.	REI 120		Sistemi antincendio idrici: Attacco autopompa singolo.	
Tubazione in acciaio zincato tipo Mannesmann 2"			Elementi costruttivi: Uscita di sicurezza.	
Tubazione in acciaio zincato tipo Mannesmann 1-1/2"			Pulsante sottovetro di sgancio interruttore elettrico generale	
Tubazione in polietilene PEAD 100 PN16 1-1/2"			Sistemi antincendio idrici: idrante a muro con tubazione flessibile e lancia. Di progetto	
Sistema vie di uscita: Percorso di uscita orizzontale.			Luce Emergenza 11-18 W di progetto	18 W 
Estintori: Estintore portatile.	ABC 34A 233B		Gruppo elettropompa idrico antincendio	
Estintori: Estintore portatile.	AB E CO2 5 kg 113B		Quadro elettrico generale	
Sistemi antincendio idrici: Idrante a muro con tubazione flessibile e lancia UNI45				

COMUNE DI MISTERBIANCO  
Città Metropolitana di Catania

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA, ADEGUAMENTO ANTINCENDIO ED  
ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI ALLE NORME DI  
SICUREZZA VIGENTI DELL'1.C. "LEONARDO SCIASCIA" - PLESSO DI VIA  
PUGLIA NELLA FRAZIONE SERRA

ELABORATO  
IMP\_IA01

TITOLO  
PIANTA PIANO TERRA  
IMPIANTO ANTINCENDIO

SCALA  
1:100

IL PROGETTISTA  
DOTT. ING. ROSARIO LUCA PENNISI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
DOTT. ING. VINCENZO ORLANDO

REV.02 - FEBBRAIO 2023

