

COMUNE di MISTERBIANCO  
Provincia di CATANIA

OPERA

Manutenzione straordinaria, Adeguamento ANTINCENDIO ed Adeguamento degli Impianti Tecnologici alle norme di sicurezza vigenti

del "I.C. Aristide GABELLI"  
plessso centrale di Via GRAMSCI

Progetto ESECUTIVO

Settore di intervento ed elaborato  
Elaborati ADEGUAMENTO ANTINCENDIO

Planta COPERTURA  
con ubicazione IMPIANTO FOTOVOLTAICO e ubicazione UTA

Il Progettista  
Dott.  **SIGNORELLO**  


Il Responsabile del Procedimento
























Data

Scala  
1:100

Il Sindaco

Elaborato  
26

Tavola  
4A-IA

LEGENDA ADEGUAMENTO ANTINCENDIO	
	ESTINTORE a POLVERE da 6 kg omologato dal Min.Int. (34A-233 BC)
	ESTINTORE ad ANIDRIDE CARBONICA da 5 kg di tipo 113 k/C
	ESTINTORE a POLVERE da 6 kg di tipo AUTOMATICO
	QUADRO ELETTRICO GENERALE o di Zona
	INDICAZIONE delle VIE di ESODO: VERSO L'ALTO
	INDICAZIONE delle VIE di ESODO: ORIZZONTALE
	INDICAZIONE delle VIE di ESODO: VERSO IL BASSO
	INDICAT. LUMINOSO delle VIE di USCITA (USCITA di SICUREZZA) (11+24 W 220V)
	LAMPADA di EMERGENZA (autonomia ad alimentazione da rete) (11+24 W 220V)
	MANGIONE ANTIPANICO a "3" PUNTI di CHIUSURA
	MANGIONE ANTIPANICO ad "1" PUNTO di CHIUSURA
	PORTA REI RESISTENTE AL FUOCO (Lp=Larghezza di Passaggio UTILE)
	PULSANTE SOTTOVETRO di SGANCIO INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE (...)
	CENTRALE di RIVELAZIONE FUMI - RIVELATORE di FUMO <small>(OF = Rivelatore ottico di fumo TV = Rivelatore termovisionario)</small>
	Pulsante di Allarme Incendio analogico indirizzato, a norma EN54-11 Campana metallica allarme incendio - 6" conforme a norma EN54-3
	Pannello ottico-acustico "ALLARME INCENDIO" conforme a norme EN54-3 e EN54-23
	Sistema di DIFFUSIONE SONORA per l'EVACUAZIONE vocale (EVAC) conf EN 54-4/16 Diffusore Sonoro di tipo bidirezionale conf norma EN 54-24
	GRUPPO POMPE (IA) Idrico ANTINCENDIO, conforme a norma UNI 12845, dotato di: n.1Elettropompa di servizio P=11kW,n.1 Elettropompa Pilota P=1,5kW e n.1Motopompa Diesel
	IDRANTE a MURO con CASSETTA, TUBAZIONE FLESSIBILE e LANCIA regolabile UNI 45 mm e/o 70 mm con UGELLO 11÷12 mm e con lancia frangiflusso
	IDRANTE a Soprasuolo con CASSETTA, TUBAZIONE FLESSIBILE e LANCIA regolabile UNI 70 mm con UGELLO 11÷12 mm e con lancia frangiflusso
	ATTACCO per AUTOMEZZI V.V.F. tipo <u>UNI 70 mm</u> FEMMINA per l'ADDUZIONE dal V.V.F.
	Linea Elettrica PREFERENZIALE per l'alimentazione del Gruppo Pompe ANTINCENDIO
	Rete di distribuzione GAS in acciaio tipo Mannesmann a flettare (tratti a VISTA)

