

IMPIANTO ANTINCENDIO	9
PIANTA PIANO TERRA	scala 1:100 IA. 2

PROGETTISTI:	Arch. Domenico CALARCO Arch. Caterina MARINO Arch. Matteo VENUTO Geom. Fortunato CHIESINI
STRUTTURISTA:	Ing. Giovanni LENTINI
IMPIANTISTA:	Ing. Giovanni PARISI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Carmelo BATTAGLIA

Messina, 31/08/2021	Revisione 01 - 21/01/2022	Visi ed approvatori
APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA (ai sensi dell'art. 26 comma 8 D.Lgs. 50/2016)	VALIDATO (ai sensi dell'art. 26 comma 8 D.Lgs. 50/2016)	
PROVVEDIMENTO n° 24 del 14.10.2022	PROVVEDIMENTO n° del 12.10.2022	
Il Responsabile del Procedimento (Ing. Carmelo BATTAGLIA)		

LEGENDA

PERCORSO DI USCITA	COMPARTIMENTAZIONE
➔ Verso il basso	----- Parete resistente al fuoco
➔ Orizzontale	— Porta resistente al fuoco
➔ Verso l'alto	▣ Camino di ventilazione
SISTEMA ANTINCENDIO	SISTEMA EMERGENZA
☒ Gruppo spinta antincendio	☒ Lampada di emergenza autoalimentata
☒ Estintore portatile	☒ Lampada di emergenza con indicazione
☒ Estintore portatile CO ₂	☒ Pulsante di sgancio generale RETE
☒ Idrante interno con tubazione	☒ Quadro elettrico generale
☒ Rete idrica in acciaio (a vista)	☒ Centrale antincendio
☒ Rete idrica in acciaio esistente	☒ Pulsante di allarme antincendio
☒ Rete idrica interrata PE - PN 12,5	☒ Segnalatore ottico - acustico
☒ Montante verso l'alto	☒ Rivelatore ottico di fumo
☒ Montante verso il basso	☒ Rivelatore ottico di fumo (controsoffitto) munito di ripetitore ottico
• Connessione	
➔ Verso acqua	SISTEMA EVAC
☒ Attacco VV-F rete idranti	☒ Centrale certificata EN 64-16 per EVAC
	☒ Diffusore acustico a norma EN 54-24
	☒ Diffusore acustico a norma EN 54-24 per palestra
	☒ Diffusore acustico a norma EN 54-24 a tromba per esterno
	☒ Base microfonica per messaggi vocali

