

**AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO SUPERIORE  
 "I.C.E. VAINICHER" DI LIPARI (ME)**  
 C.U.P. B66B14000020002  
 - PROGETTO ESECUTIVO -

IMPIANTO ANTINCENDIO		<b>9</b>
PIANTA PIANO SECONDO	scala 1:100	IA. 4

PROGETTISTI:	Arch. Domenico CALARCO	<i>D. Calarco</i>
	Arch. Caterina MARINO	<i>C. Marino</i>
	Arch. Matteo VENUITO	<i>M. Venuito</i>
	Geom. Fortunato CHIESINI	<i>F. Chiesini</i>
STRUTTURISTA:	Ing. Giovanni LENTINI	<i>G. Lentini</i>
IMPIANTISTA:	Ing. Giovanni PARISI	<i>G. Parisi</i>
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Carmelo BATTAGLIA	<i>C. Battaglia</i>

Messina, 31/08/2021	Revisione 01 - 21/01/2022	Visti 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° 88 del 12.10.2022	
Il Responsabile del Procedimento ing. Carmelo BATTAGLIA		

**LEGENDA**

<b>PERCORSO DI USCITA</b>	<b>COMPARTIMENTAZIONE</b>
➔ Verso il basso	----- Parete resistente al fuoco
➔ Orizzontale	— Porta resistente al fuoco
➔ Verso l'alto	☐ Camino di ventilazione
<b>SISTEMA ANTINCENDIO</b>	<b>SISTEMA EMERGENZA</b>
Gruppo spinta antincendio	Lampada di emergenza autoalimentata
Estintore portatile	Lampada di emergenza con indicazione
Estintore portatile CO <sub>2</sub>	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	
Attacco VV-F rete idranti	<b>SISTEMA EVAC</b>
	Centrale certificata EN 64-16 per EVAC
	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

