

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

IMPIANTO ANTINCENDIO **9**

PIANTA COPERTURA scala 1:100 IA. 5

PROGETTISTI:	Arch. Domenico CALARCO Arch. Caterina MARINO Arch. Matteo VENUTO Geom. Fortunato CHIESINI	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
STRUTTURISTA:	Ing. Giovanni LENTINI	<i>[Signature]</i>
IMPIANTISTA:	Ing. Giovanni PARISI	<i>[Signature]</i>
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Carmelo BATTAGLIA	<i>[Signature]</i>

Messina, 31/08/2021 Revisione 01 - 21/01/2022 Visti ed approvati
 APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA VALIDATO
 (ai sensi dell'art. 26 comma 8 D.Lgs. 50/2016) (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
[Signature]



LEGENDA

PERCORSO DI USCITA

- ➔ Verso il basso
- ➔ Orizzontale
- ➔ Verso l'alto

COMPARTIMENTAZIONE

- Parete resistente al fuoco
- +— Porta resistente al fuoco
- ☑ Camino di ventilazione

SISTEMA ANTINCENDIO

- ☒ Gruppo spinta antincendio
- ☒ Estintore portatile
- ☒ Estintore portatile CO₂
- ☒ Idrante interno con tubazione
- ☒ Rete idrica in acciaio (a vista)
- ☒ Rete idrica in acciaio esistente
- ☒ Rete idrica interrata PE - PN 12,5
- ☒ Montante verso l'alto
- ☒ Montante verso il basso
- Connessione
- ▶ Verso acqua
- ☒ Attacco VV-F rete idranti

SISTEMA EMERGENZA

- ☒ Lampada di emergenza autoalimentata
- ☒ Lampada di emergenza con indicazione
- ☒ Pulsante di sgancio generale RETE
- ☒ Quadro elettrico generale
- ☒ Centrale antincendio
- ☒ Pulsante di allarme antincendio
- ☒ Segnalatore ottico - acustico
- ☒ Rivelatore ottico di fumo
- ☒ Rivelatore ottico di fumo (controsoffitto) munito di ripetitore ottico

SISTEMA EVAC

- ☒ 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

