



LEGENDA SIMBOLI RIV. INCENDIO

	Rilevatore ottico di fumo
	Rilevatore ottico di fumo all'interno del controsoffitto
	Dispositivo ottico certificato EN54-23
	Pulsante allarme incendio
	Centralina aspirazione
	Elettromagnete per porte tagliafuoco
	Alimentatore 24V centrale rilevazione incendio
	Rilevatore termocromometrico
	Modulo uscita - Modulo ingresso
	Rilevatore per condotte aereazione
	Tubazione in ABS EN 54-20 per sistemi aspirazione
	Centrale di rivelazione incendio
	Barriera lineare di fumo

ZONA SORVEGLIATA DA SISTEMA DI RIVELAZIONE AUTOMATICA DELL'INCENDIO

1. Corridoi, aule e laboratori in generale = 3 m al controsoffitto h 0,4 m, a quadroni 60x120 cm
2. Palestra = 7,75 m al controsoffitto h 1 m, a quadroni 60x120 cm
3. Aula Magna = 3,35 m al controsoffitto h 0,5 m, a quadroni 60x120 cm
4. WC e scale interne, no controsoffitto

LEGENDA SIMBOLI SISTEMA EVAC

	Diffusore Sonoro da incasso a controsoffitto - LC1-xModE8 Fire dome in metallo - LC1-MFD - EN54-24	6 Watt/100V
	Diffusore Sonoro da incasso a controsoffitto con doppio altoparlante (ridondato) con Fire dome in metallo - LC7-UC06AB	6 Watt/100V
	Diffusore sonoro da parete/soffitto in metallo - LBC3018/01 - EN54-24	6 Watt/100V
	Diffusore Sonoro da parete con doppio altoparlante (ridondato) - LB7-UC06AB - EN54-24	6 Watt/100V
	Diffusore sonoro da parete/soffitto in metallo - LB1UM06-01 - EN54-24	6 Watt/100V
	Diffusore sonoro da parete 5" - LB20 - EN54-24	30 Watt/100V
	Diffusore sonoro da parete 8" - LB20	60 Watt/100V
	Diffusore sonoro a cassa - LB1-UM20E - EN54-24	20 Watt/100V
	Diffusore sonoro a cassa - LB1-UM50E - EN54-24	50 Watt/100V
	Diffusore sonoro a tromba - LH1-10M10E - EN54-24	10 Watt/100V
	Diffusore sonoro a tromba musicale - LH1-UC30E - EN54-24	30 Watt/100V
	Diffusore sonoro a tromba - LBC3482/00 - EN54-24	25 Watt/100V
	Proiettore di suono - LP1-BC10E-1 - EN54-24	10 Watt/100V
	Proiettore di suono - LP1-UC10E-1 / LP1-UC20E-1-EN54-24	10 Watt/100V
	Proiettore di suono - LS1-UC20E-1 - EN54-24	20 Watt/100V
	Diffusore sonoro a direttività emisferica - LS1-OC100E-1 - EN54-24	100 Watt/100V
	Etichetta con indicazione della linea di riferimento e potenza imposta	
	Diffusore Sonoro da parete LB7-UC06E - EN54-24	6 Watt/100V
	Diffusore Sonoro da incasso mini LC5-WC06E4 - EN5424	6 Watt/100V

Nuovo canale a Filo di acciaio per impianti speciali posizionato nel controsoffitto

PROVINCIA RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio

ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DELL'ITG "C. MORIGIA" - I.T.A. "L. PERDISA SEDE DI VIA DELL'AGRICOLTURA N. 5 - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
Importo di progetto 530.000,00

SISTEMA FISSO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE DI SEGNALAZIONE MANUALE E DI ALLARME INCENDIO

SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORO PER L'EMERGENZA

PIANO TERRA

Presidente Michele de Pascale	Consigliere con Delega all'edilizia scolastica: Maria Luisa Martinez	Segretario Generale: Dott. Paolo Neri
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile		Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Arch. Giovanna Garzanti	Documento Firmato digitalmente
PROGETTISTA COORDINATORE	Ing. Calogera Tiziana Napoli	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Calogera Tiziana Napoli	
PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI	Studio Associato Ne Ma	
PROGETTISTA ANTINCENDIO	Ing. David Negri	
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	Ing. Simone Pivi	Documento Firmato digitalmente
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE	Ing. Annalisa Bollettino	
	Geom. Franco Tocco	

* LE DESCRIZIONI RIPORTATI IN PIANTA HANNO VALIDITA' SOLO PER IL POSIZIONAMENTO DI PARTE DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE E NON PER GLI ELEMENTI ARCHITETTONICI

Elaborato num. IE13	Revisione 00	Data MAGGIO 2021	Scala: 1/200	Nome File: #13_FIRE-EVAC_100001_P1.dwg
-------------------------------	------------------------	---------------------	-----------------	---