



- 1. Corridoi, aule e laboratori in generale = 3 m al controsoffitto h 0,4 m a quadrati 60x120 cm
- 2. WC e scale interne, no controsoffitto

ZONA SOVREREGOLATA DA SISTEMA DI RILEVAZIONE AUTOMATICA DELL'INCENDIO

	Rivelatore ottico di fumo
	Rivelatore 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
	Rivelatore termomeccanico
	Modulo uscita - Modulo ingresso
	Rivelatore per condotte aerazione
	Tubazione in ABS EN 54-20 per sistemi aspirazione
	Centrale di rivelazione incendio
	Barriera lineare di fumo

	Diffusore sonoro da incasso a controsoffitto - LC1-MkxkE8	6 Watt/100V
	Friedson in metallo - LC1-MFD - EN54-24	6 Watt/100V
	Diffusore Sonoro da incasso a controsoffitto con doppio altoparlante (dondolo) con Friedson in metallo - LC1-UC09A9	6 Watt/100V
	Diffusore sonoro da parete/soffitto in metallo - LBC3018/01 - EN54-24	6 Watt/100V
	Diffusore sonoro da parete/soffitto in metallo - doppio altoparlante (dondolo) - LB1-UC09A9 - EN54-24	6 Watt/100V
	Diffusore sonoro da parete/soffitto in metallo - LB1-UM06-01 - 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 trattamento e potenza installata	6 Watt/100V
	Diffusore Sonoro da parete - LB1-UC06E - EN54-24	6 Watt/100V
	Diffusore Sonoro da incasso mini LCS-WC06E4 - EN54-24	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'IT.G. "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 RILEVAZIONE DI SEGNALE MANUALE E DI ALLARME INCENDIO**  
**SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORO PER L'EMERGENZA**  
**PIANO SECONDO**

Presidente Michele de Pascale	Consigliere con Delega all'edilizia scolastica: Marta Luisa Martini	Sigretario Generale: Dott. Paolo Neri
Direttore Responsabile del Servizio: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanni Garzanti	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Arch. Giovanni Garzanti	Esponente Firmato/Esponente:
PROGETTISTA COORDINATORE	Ing. Calogera Tiziana Napoli	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Calogera Tiziana Napoli	
PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI	Studio Ascanella Neri Ma	
PROGETTISTA AMMINISTRATIVO	Ing. David Negri	
PROGETTISTI PER LE VERIFICHE DI CALCOLO	Ing. Simona Pini	Esponente Firmato/Esponente:
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE	Ing. Annalisa Bollettino	
	Geom. Franco Tocco	

LE DESCRIZIONI RIPORTATE IN PAVIA HANNO DI PARTE DEL SISTEMA D'IMPLEMENTAZIONE E NON PER GLI ELEMENTI ARCHITETTONICI

Elaborato num.	Revisione	Data	Scala:	Nome File:
IE15	00	14/03/2021	1/200	IE15_Rev00_C:\proj\21_01_19