



SCUOLA PRIMARIA "GARIBALDI"
VIA RUBICONE N. 46/48 - RAVENNA

MIGLIORAMENTO SISMICO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



Segretario Generale DOTT. PAOLO NERI	Sindaco MICHELE DE PASCALE	Assessore al LL.PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNAN
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI		Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. CLAUDIO BONDI

PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. LUCA LEONELLI

PROGETTISTA OPERE EDILI: ing. ALESSANDRA LEDA

geom. CLAUDIA GIULIANI

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI : Ing. FRANCO ERRANI

PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-IDRAULICI E MECCANICI : Ing. FRANCO



















0	EMISSIONE	F. Errani	L. Leonelli	C. Bondi	28/01/2019
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

ELABORATO:

Progetto di modifica dell'impianto elettrico di forza motrice e illuminazione

Codice Intervento:	Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:
FASCICOLO: 2017/146	G026	DE	IE01
Scala:	File:	Data:	Revisione:
1:100	G026-2017_146-DE-A01-R0	28/01/2019	R0

LEGENDA

	QEO	Quadro elettrico generale esistente ma soggetto a modifiche (QEO)		Cassetta di derivazione da incasso
	QEA	Quadro elettrico illuminazione ordinaria altro		Cassetta di derivazione da parete in esecuzione protetta
	PV	Pannello centralizzato di comando nuovi ventilatori zona aria		Punto luce a soffitto
	Po- O-P	Punto di alimentazione elettrica nuovo ventilatore e relativo collegamento alla linea di segnale RS485		Punto luce a parete
		Montate discendente		Conduttura PVC a vista
		Montate ascendente		Conduttura PVC soffocata
		Montate passante		Conduttura interrato
		Pulsante unipolare in scatola protetta da parete, installato ad un'altezza di 1,5m, per la regolazione della luminosità dell'approccio (solo in presenza di apparecchi dimmerabili - sulla planimetria è riportato il numero corrispondente all'accensione/comando sul conduttore)		
		Apparecchio di illuminazione ordinario, installato a sospensione, con sorgente luminosa LED, potenza 25W, corpo in alluminio, ottico selettivo opalino, IP40, con accensione dimmerabile (corrispondente alle accensioni n°2, 5,8,11,14,17,19,23,25), diametro ø150mm INTRALIGHTING LUNA 5 1500 DALI-TO CON SOSPENSIONE 1700mm		
		Apparecchio di illuminazione ordinario, installato a sospensione, con sorgente luminosa LED, potenza 159W, corpo in alluminio, ottico selettivo opalino, IP40, con accensione elettronica (corrispondente alle accensioni n°3, 4,9,10,18,22,24,27), diametro ø120mm INTRALIGHTING LUNA S 1200 FO CON SOSPENSIONE 1900mm		
		Apparecchio di illuminazione ordinario, installato a sospensione, con sorgente luminosa LED, potenza 91W, corpo in alluminio, ottico selettivo opalino, IP40, con accensione elettronica (corrispondente alle accensioni n°1,6,7,12,13,15, 16,20,21,26), diametro ø90mm INTRALIGHTING LUNA S 900 FO CON SOSPENSIONE 2100mm		

N.B.: ASSICURARE SEMPRE LA SEGREGAZIONE TRA LE LINEE DI FORZA MOTRICE-ILLUMINAZIONE E LE LINEE DI SEGNALEZIONE-COMANDO, UTILIZZANDO CANALI E CANALETTE CON SEGREGATORI, TUBAZIONI DEDICATE, SCATOLE DI DERIVAZIONE DEDICATE O CON SETTO SEGREGATORE

IL NUMERO DEI TUBI PROTETTIVI DOVRA' ESSERE STABILITO IN FUNZIONE DELLE REALI ESIGENZE E I DIAMETRI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA CEI 64-8/5 ART. 522.8.1.1

