

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "M. VALGIMIGLI"
Via Reale, 280 - Loc. MEZZANO (RA)

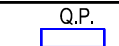
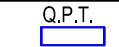
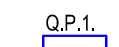
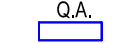
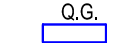

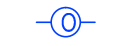
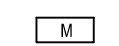

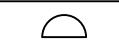







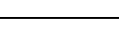
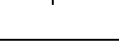

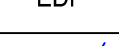


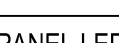



INTERVENTO: ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONI INCENDI E ABBATTIMENTO
BARRIERE ARCHITETTONICHE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Segretario generale: Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL.PP. Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco: Sig. MICHELE DE PASCALE	
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area : Ing. MASSIMO CAMPRINI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ing. Luca Leonelli			Firme: _____		

PROGETTISTA COORDINATORE:			ing. Luca Leonelli _____		
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:			geom. Stefano Bezzi _____		
PROGETTISTA OPERE EDILI:			geom. Stefano Bezzi _____		
			ing. Silvia Zecchini _____		
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:			ing. Andrea Ravaldi _____		
PROGETTISTA OPERE ELETTRICHE:			p.i. Andrea Mazzoni _____		
ELABORAZIONE GRAFICA:			UEG _____		
RILIEVO:			UEG _____		
0	EMISSIONE				
Rev.:	Descrizione:	Redatto:	Controllato	Approvato	Data:
ELABORATO:					
IMPIANTO ELETTRICO PIANO PRIMO					
Codice Intervento: Fascicolo:33/2018		Codice Edificio: G402		Codice Fase: DE	
Codice Elaborato: E02					
Scala: 1:100		File: G402-33_18-DE-E01-R0		Data: 24/10/2018	
Revisione: R0					

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico PALESTRA
	Quadro elettrico PIANO TERRA
	Quadro elettrico PIANO PRIMO
	Quadro elettrico ASCENSORE
	Quadro elettrico GENERALE
	Pulsante di allarme per evacuazione
	Rivelatore di fumo
	Magnete di ritenuta porta tagliafuoco con comando sia manuale che automatico
	Suoneria inizio/ fine lezione
	Avvisatore acustico per allarme evacuazione
	Pulsante rosso comando magneti porte
	Cassette di connessione impianto elettrico
	Cassette di connessione impianto illuminazione di sicurezza
	Cassette di connessione impianto allarme / chiamata
	Conduttura verticale passante
	Centrale allarme per evacuazione con avvisatori acustici
	Impianto di allarme porta uscita di sicurezza completa di sirena ed esclusione a chiave
	Contatto magnetico per segnalazione apertura porta
	Presi dati (per collegamento soccorritore illuminazione di sicurezza alla rete dati della scuola)
	Interruttore comando luci aco. 1
	Apparecchio d'illuminazione tipo MARECO ALPHARD da 24W (accensione 1)
	Panel Led tipo MARECO DRACO 40W 4000K completo di telaio bianco per montaggio a plafone
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 2040-41 QUADRATA A LED 4x1W
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 2040-B QUADRATO ASIMMETTRICO, A LED 2x1W
	LAMPADA DI SICUREZZA SN ZPT LED IP65 A LED 4x1W, FASCIO SIMMETRICO
	LAMPADA DI SICUREZZA SN ZPT LED IP42 A LED 4x1W, FASCIO SIMMETRICO
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 8500-12 A LED COMPLETA DI STAFFA DI FISSAGGIO A PARETE

