

COMUNE DI FAENZA

Settore Lavori Pubblici
Servizio Edifici

SCUOLA MEDIA "STROCCHI"

Via Carchidio 5



ADEGUAMENTO NORMATIVO IMPIANTO ELETTRICO

ELABORATI:
PROGETTO ESECUTIVO
DISTRIBUZIONE LUCE e F.M

RAPP.:
SC. 1:200

TAVOLA:

EL 1

PROGETTISTA
IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Massimo Donati

COLLABORATORI
Ing. Luca Dalprato
p.i. Giuseppe Rossignuolo
p.i. Mauro Bolognesi

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Claudio Coveri

DATA:
09/11/2016

PERCORSO

Prodotto in formato PDF con software AutoCAD 2012. Il presente documento è riservato ai soli fini di cantiere e non deve essere distribuito o utilizzato per altri scopi senza il permesso scritto del progettista.

NB. i componenti in verde sono
esistenti e da riallacciare

NB. i componenti in rosso sono
nuovi

Disposizione blocco prese Tipo 2
a parete a vista dietro cattedra



Disposizione blocco prese Tipo 1
a parete a vista dietro cattedra



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	Quadro di piano
	Quadro aula magna
	Quadro aula computer
	Canale a parete in materiale termoplastico di nuova fornitura 200x75mm
	Canale a parete in materiale termoplastico esistente 200x75mm
	Canale a parete in materiale termoplastico di nuova fornitura 60x40mm
	Plafoniera tipo 3F Filigare led 2x24W dali 840
	Plafoniera tipo 3F Linda led 1x30W 840
	Plafoniera tipo 3F Linda fluorescente esistente
	Plafoniera tipo Prisma drop 20 con lampada led E27 12W
	Plafoniera emergenza LED S.E. autoalimentata 18W 332lm
	Plafoniera emergenza LED S.E. autoalimentata 18W 332lm grado di protezione IP65
	Plafoniera emergenza LED S.E. autoalimentata 18W 332lm con pittogrammi indicazione vie di esodo
	Punto comando interrotto
	Punto comando interrotto con spia luminosa
	Punto comando interrotto bipolare dim. asciugamani
	Punto comando pulsante a tirante
	Punto allacciamento aspiratore bagno
	Asciugamani elettrico
	Allarme ottico acustico bagno handicap
	Punto comando a pulsante
	Punto comando a pulsante impianto di chiamata
	Quadro relè a cartellini
	Sensore di luminosità con dimmer sistema dali
	Punto prese tipo bipasso 10-16A
	Punto presa UNEL
	Trasformatore
	Quadretto prese tipo 2 aule
	Quadretto prese tipo 1 aule
	Punto presa dati
	Centralina evacuazione incendio
	Diffusore acustico impianto EVAC
	Diffusore a tromba contrapposti impianto EVAC
	Pulsante allarme rottura vetro
	Centrale rivelazione incendi
	Targa allarme ottico acustico
	Rivelatore incendio
	Elettromagnete porta REI

AL CONTATORE INGRESSO SCUOLE VIA ZAULI NALDI

