



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE RICOMPRESA NEL PUNTO LUCE
	ANGOLO PIANO DI DERIVAZIONE DEL CANALE MULTIFUNZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE SU CANALE MULTIFUNZIONE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA (ALLACCO UTENZA)
	DISTRIBUZIONE ELETTRICA IN VISTA
	DISTRIBUZIONE ELETTRICA NON IN VISTA
	POZZETTO IN RESINA O GLS PER DISTRIB. ELETTRICA
	CORDA DI TERRA DI RAME NUDO INTERRATA - SEZ. INDICATA
	POZZETTO CON DISPENSORE DI TERRA
	NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA
	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
	CENTRALE TELEFONICO
	RACK DATI
	LAMPADA DI EMERGENZA LED 24W
	LAMPADA DI EMERGENZA LED 11W
	QUADRO GENERALE PIANO "Y"
	PULSANTE DI ALLARME A NOTTURA VETRO
	SEGNALATORE OTTICO AGUSTICO ALLARME INCENDIO
	SEGNALATORE OTTICO AGUSTICO DI ALLARME (GENERICO)
	SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA ED EVACUAZIONE VOCALE (DIFFUSORE SISTEMA EVAC ZN4-SH)
	SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA ED EVACUAZIONE VOCALE (AMPLIFICATORE SANTA MARTA SISTEMA EVAC ZN4-SH)
	SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA ED EVACUAZIONE VOCALE (CONSOLE MICROFONICA SISTEMA EVAC EN54)

REGIONE MARCHE

Provincia di Fermo

DECRETO MIUR 13 febbraio 2019, n. 101

CONTRIBUTI PER L'ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI

LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DELLA SEDE DI FERMO DEL LICEO ARTISTICO "U. PREZIOTTI – O. LICINI"

IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO 70.000,00 €

GRUPPO DI LAVORO:

PROGETTISTA IMPIANTI:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Geom. Sandro Valsassani

Arch. Maria Rita Spasiani

Ing. Alessandra Agostini

Ing. Luca Eramini

ARKING CONSULTING di Mammocchi F. & C. s.n.c.

Ing. Franco Mammocchi

Ing. Luigi Mammocchi

arch. Cecilia Mammocchi

IL DIRIGENTE

Ing. Ivano Pignatoli

ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:

Pianta piano terra:
Impianto illuminazione sicurezza
Impianto fonico evacuazione

TAV. E01

NOME FILE:

664-ARTISTICO-PE-IE-PL-Rev00.dwg

SCALA:

1: 100

DATA:

Novembre 2019

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

