

CONTRIBUTI PER L'ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI

**LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA
NORMATIVA ANTINCENDIO DEL TRIENNIO
DELL'I.T.T. "G. E. M. MONTANI" DI FERMO**

IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO 69.978,08 €

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Gaem, Sandro Caloscianni Arch. Maria Rita Spaziani Ing. Alessandra Agostini Ing. Luca Evaristi	PROGETTISTA IMPIANTI: Ing. Gianluca Accresci Ing. Cesare Ascani	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL DIRIGENTE Ing. Ivano Pignoni
---	--	--

ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:

Tavola Specialistica

Piano Terra Impianto Elettrico

- Illuminazione di sicurezza

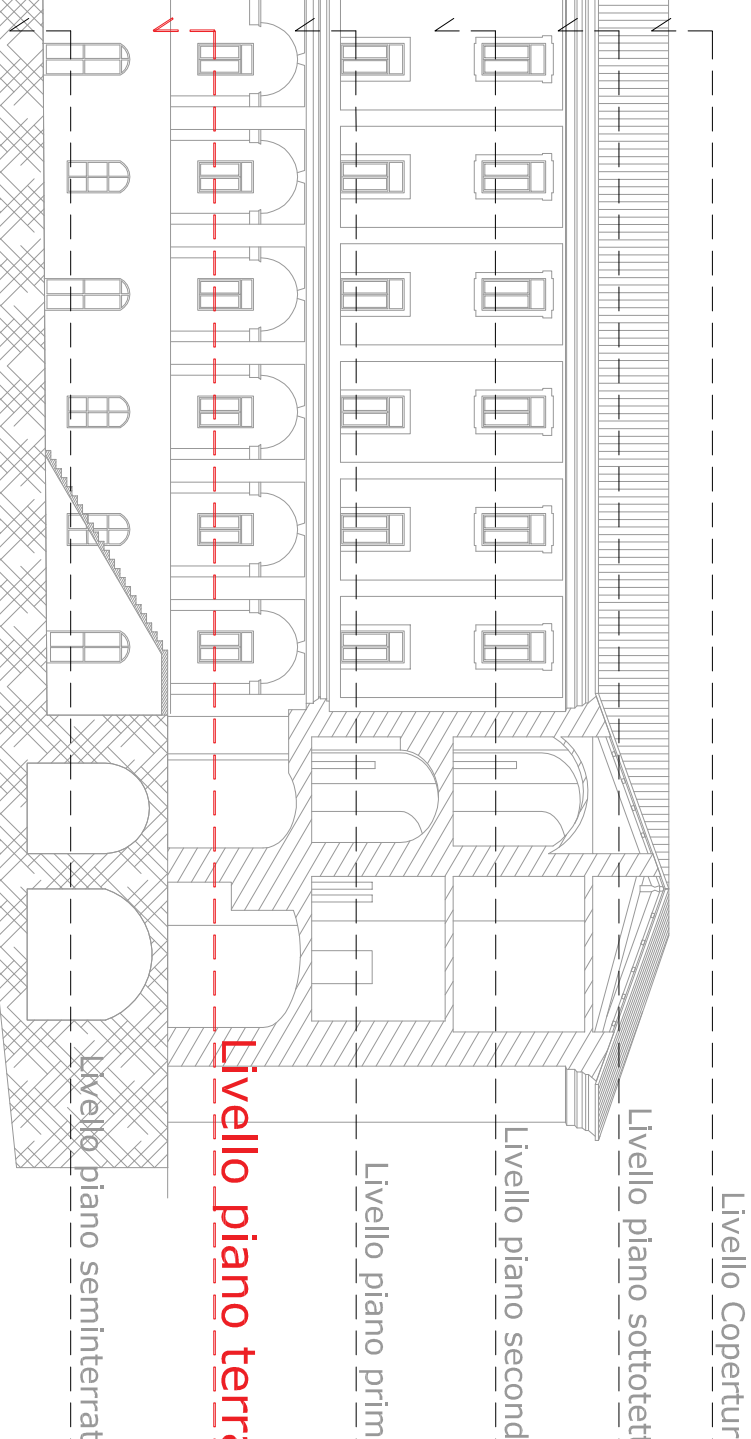
- Allarme Evacuazione

NOME FILE



















TAV-102_Illuminazione di sicurezza e Allarme evacuazione;.pd

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

INDIVIDUAZIONE LIVELL



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA	
	VA D'USCITA VERSO L'ALTO
	VA D'USCITA ORIZZONTALE
	VA D'USCITA VERSO IL BASSO
	ESISTITORE PORTANTILE
	LAMPADA DI EMERGENZA ESISTENTE
	LAMPADA EMERGENZA LED 104x11mm 280lm/11W/SE
	LAMPADA EMERGENZA LED 104x11mm 500lm/24W/SE
	IDEANTE CON TIRAZ FLESSIBILE E LANCIA
	ATTACCO MOTOROWA UNI 70
	RIELEUTORE DI FLUO
	PORRA E1
	PORRA E1 80 DA INSTALLARE
	PULSANTE SGANCIO ENERGIA ELETTRICA
	CONTROPRETE IN CARTONCESSO PER 80
	EMULATORE AUDIO MONODIREZIONALE 5° 6W ENG4-24
	EMULATORE AUDIO BIDIREZIONALE 5° 20W ENG4-24
	SCARICA DI DERIVAZIONE IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE
	LAMPA DEDICATA PER IMPIANTO ALLARME EMULAZIONE

LE LAMPADE DI EMERGENZA ALL'INTERNO DELLE AULE DOVRANNO ESSERE POSIZIONATE IN PROSSIMITÀ DELLA PORTA DI INGRESSO / USCITA E NELLE VICINANZE DELLA SCATOLA DI DERIVAZIONE ESISTENTE.

LE LAMPADE DI EMERGENZA DOVRANNO ESSERE ALIMENTATE DALLLO STESSO CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE DELLE PLAFONIERE ESISTENTI PER L'ILLUMINAZIONE ORINARIA DELLA RELATIVA AULA

PER L'IMPIANTO ALL'ARNE EVACUAZIONE DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA POSSIBILITA' DI SFRUTTARE IL PASSAGGIO DELLE CANALIZZAZIONI ESISTENTI PER QUANTO POSSIBILE. EVENTUALMENTE SFIANNO ALCUNE LINEE DI ALIMENTAZIONE DI CIRCUITI NON PIU' FUNZIONANTI (ES. CIRCUITO CHIAMATA CAMPANELLI) IN CASO CONTROARIO DOVRA' ESSERE REALIZZATA UNA NUOVA TUBAZIONE RIGIDA IN PVC IN VISTA A PARERE

