

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 €**

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Dott. Gianni Sardo Valleracci Dott. Maria Rita Spazzini Ing. Alessandra Agostini Ing. Linda Fioranti	<b>PROGETTISTA IMPIANTI:</b> Ing. Gianluca Accresci Ing. Cesare Ascari	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL DIRIGENTE</b> Ing. Ivano Pignoni
---	--	--

**ELABORATI GRAFICI**

ELABORATO:

## Tavola Specialistica

**- Illuminazione di sicurezza**

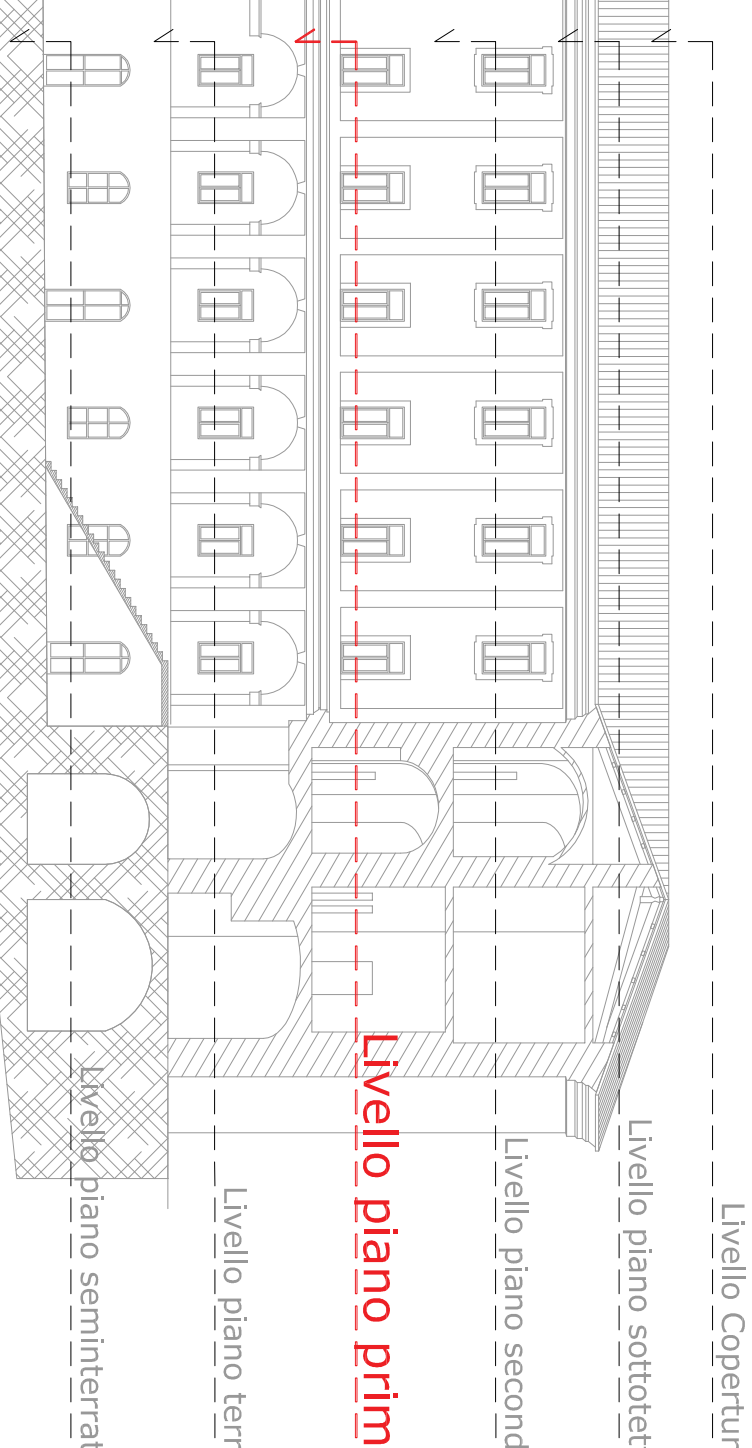
## - Allarme Evacuazione

NOME FILE:



















TAV-103\_Illuminazione di sicurezza e Allarme evacuazione.pdf

[illegible]

## INDIVIDUAZIONE LIVELLI



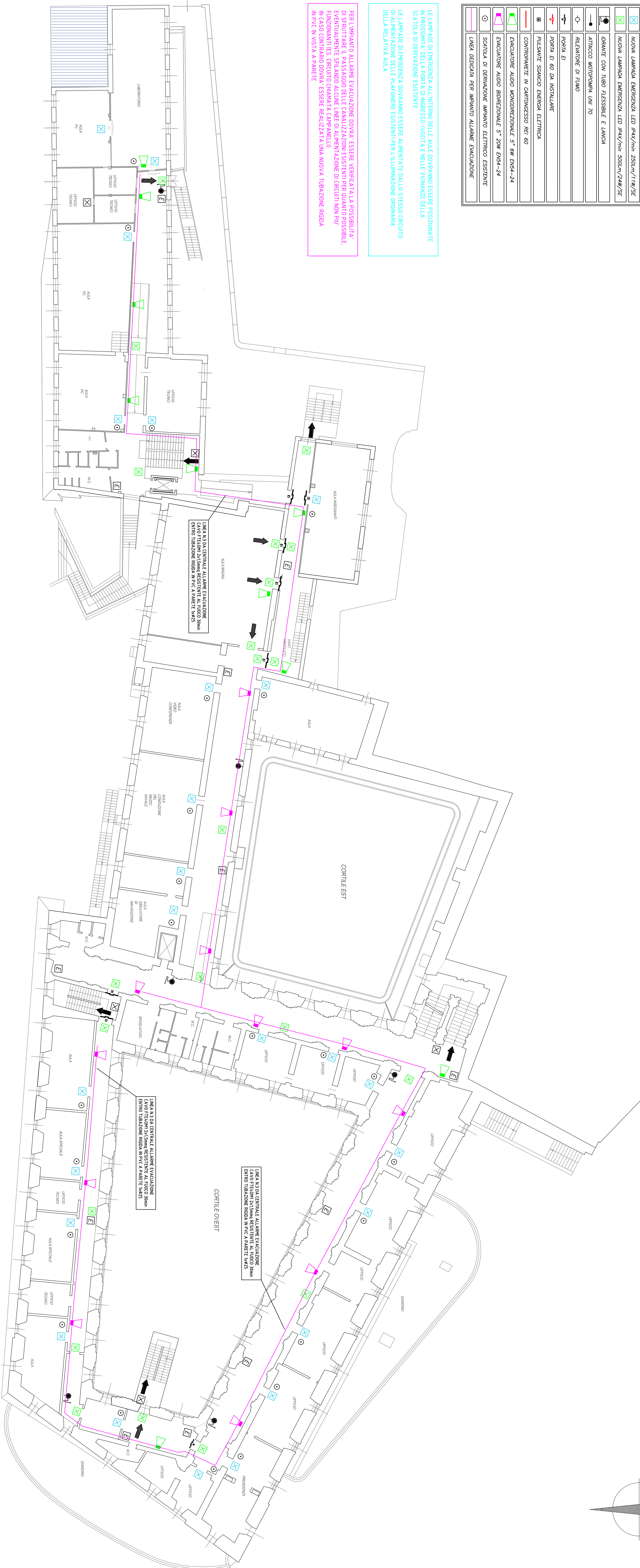
# PIANTA PIANO PRIMO

LEGENDA	
	VA D'USCITA VERSO L'ALTO
	VA D'USCITA ORIZZONTALE
	VA D'USCITA VERSO IL BASSO
	ESTINTORE PORTATILE
	LAMPADA DI EMERGENZA ESISTENTE
	NUOVA LAMPADA EMERGENZA LED 100LM/1000LM 25000/11W/SE
	NUOVA LAMPADA EMERGENZA LED 100LM/1000LM 5000LM/24W/SE
	IDRANTE CON TUBO FLESSIBILE E LAMPA
	ATTACCO MOTOROPOMPA DA 70
	RILEVATORE DI FIUMO
	PORTA E/ O DA INSTALLARE
	PORTA E/ O DA INSTALLARE
	PULSANTE SCARICO ENERGIA ELETTRICA
	COMPARTIMENTE IN CARTONGESSO PER 60
	EMULATORE ALIQUO MONDOPROTEZIONE 57 6W EN54-24
	EMULATORE ALIQUO MONDOPROTEZIONE 57 20W EN54-24
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE
	LUMEA 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 LAMPADIE DI EMERGENZA DOVRANNO ESSERE ALIMENTATE DALLO STESSO CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE DELLE PLAFONIERE ESISTENTI PER L'ILLUMINAZIONE ORDINARIA DELLA RELATIVA AULA

PER L'IMPIANTO AL LAGGE EVALUAZIONE DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA POSSIBILITA' DI SFRUTTARE IL PASSAGGIO DELLE CANALIZZAZIONI ESISTENTI PER QUANTO POSSIBILE EVENTUALMENTE SFRIDARE ALCUNE LINEE DI ALIMENTAZIONE DI CIRCUITI NON PU' FUNZIONANTI (S. CIRCUITO CHAMPAI A CAMPANELLI)  
IN CASO CONTRARIO DOVRA' ESSERE REALIZZATA UNA NUOVA TUBAZIONE RIGIDA IN PVC IN VISTA AI PARETE



### Pianta Piano Primo