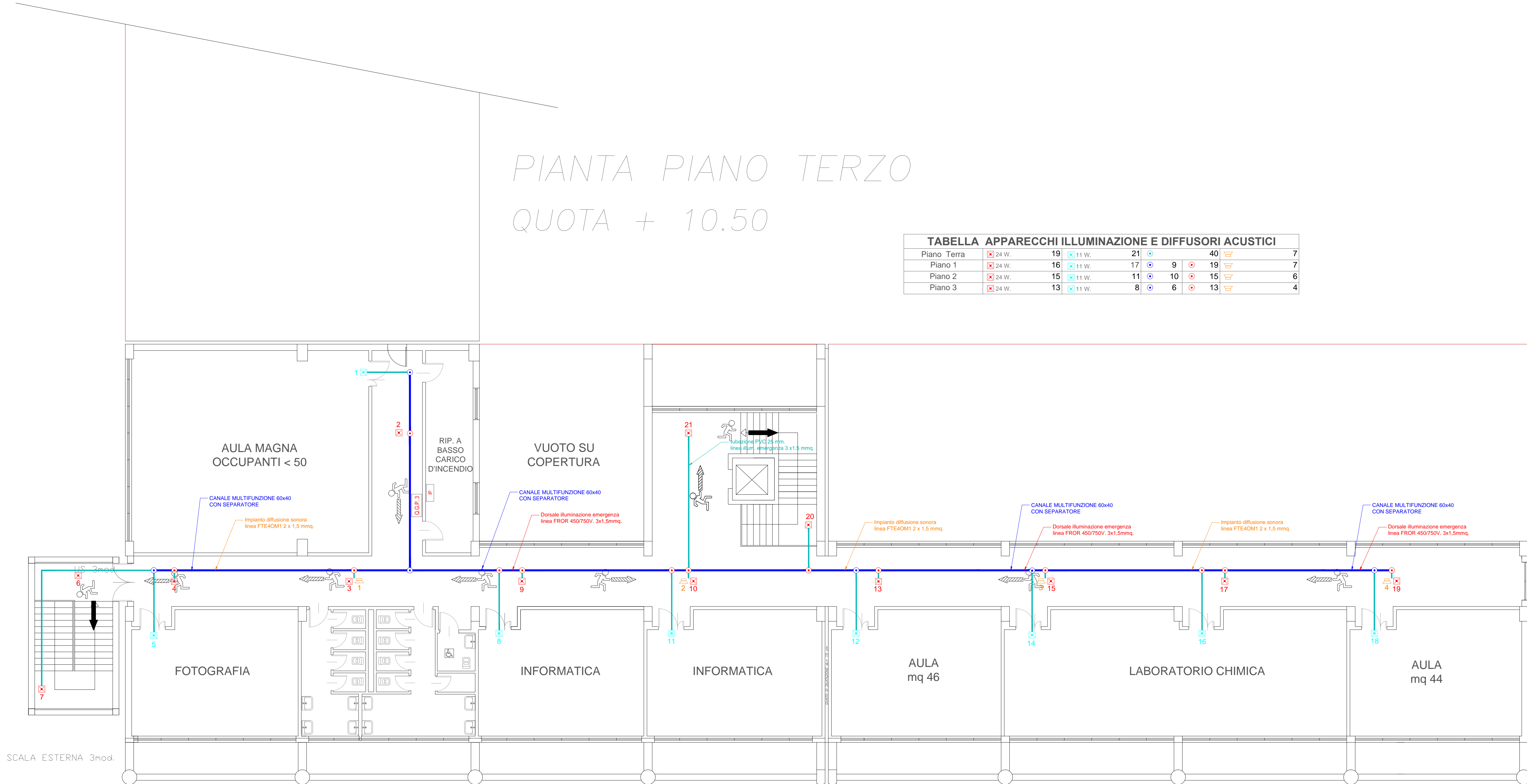


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	SCINTILLA DI DERIVAZIONE RICOMPRESA NEL PUNTO LUCE
	ANGOLO PIANO DI DERIVAZIONE DEL CANALE MULTIFUNZIONE
	SCINTILLA DI DERIVAZIONE SU CANALE MULTIFUNZIONE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA (ALLACCIO UTENZA)
	DISTRIBUZIONE ELETTRICA IN VISTA
	DISTRIBUZIONE ELETTRICA NON IN VISTA
	POZZETTO IN RESINA O CLS 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
	CENTRALINO TELEFONICO
	RACK DATI
	LAMPADA DI EMERGENZA LED 24W
	LAMPADA DI EMERGENZA LED 11W
	QUADRO GENERALE PIANO "X"
	PULSANTE DI ALLARME A ROTTURA VETRO
	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO DI ALLARME (GENERICO)
	SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA ED EVACUAZIONE VOCALE (DIFFUSORE SISTEMA EVAC EN54-24)
	SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA ED EVACUAZIONE VOCALE (AMPLIFICATORE UNITÀ MASTER SISTEMA EVAC EN54-16)
	SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA ED EVACUAZIONE VOCALE (CONSOLE MICROFONICA SISTEMA EVAC EN54)



PIANTA PIANO TERZO  
QUOTA + 10.50

TABELLA APPARECCHI ILLUMINAZIONE E DIFFUSORI ACUSTICI											
Piano 1 terra	24 W.	19	11 W.	21	40	7	24 W.	18	11 W.	17	9
Piano 1	24 W.	18	11 W.	17	9	19	24 W.	15	11 W.	11	10
Piano 2	24 W.	15	11 W.	11	10	15	24 W.	13	11 W.	8	6
Piano 3	24 W.	13	11 W.	8	6	13	24 W.	13	11 W.	8	6



PROGETTO ESECUTIVO

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

ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:

Pianta piano terzo:  
Impianto illuminazione sicurezza  
Impianto fonico evacuazione

TAV. E04

NOME FILE:

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

DATA:

Novembre 2019

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO