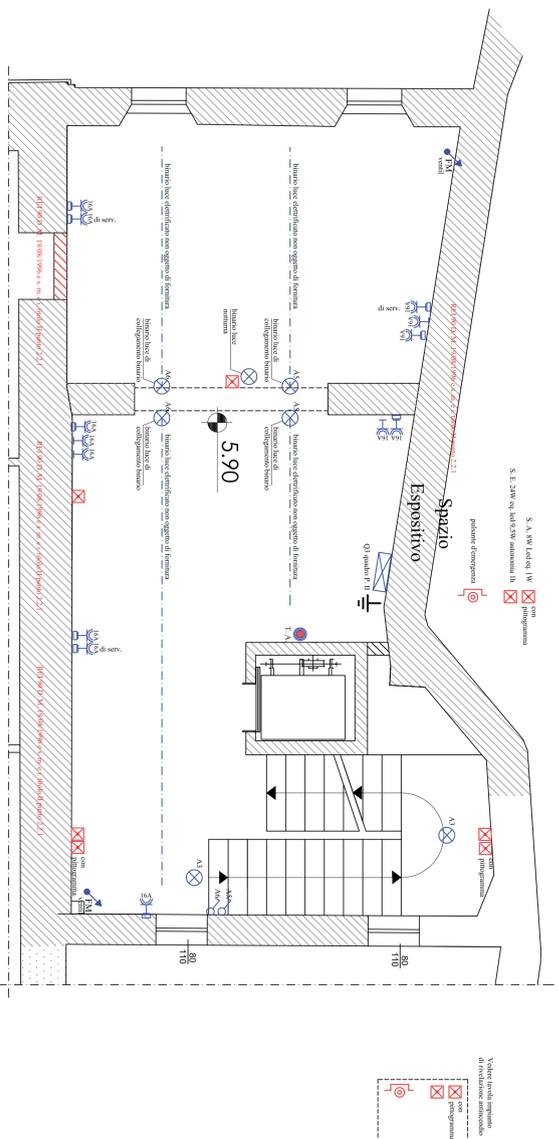
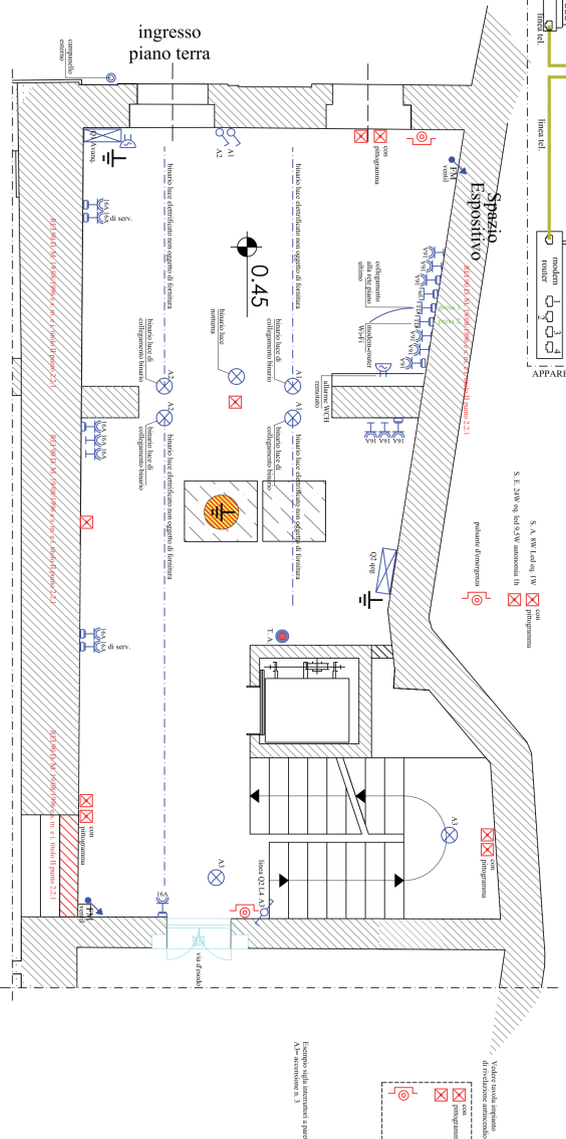


# PIANTA PIANO 2° QUOTA +5.90



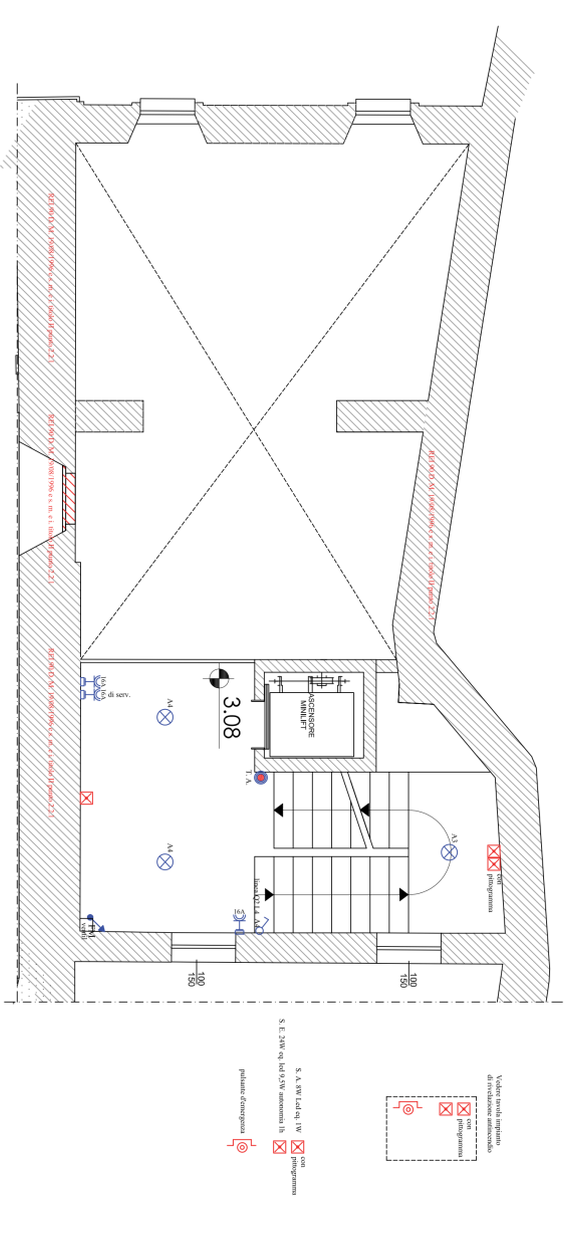
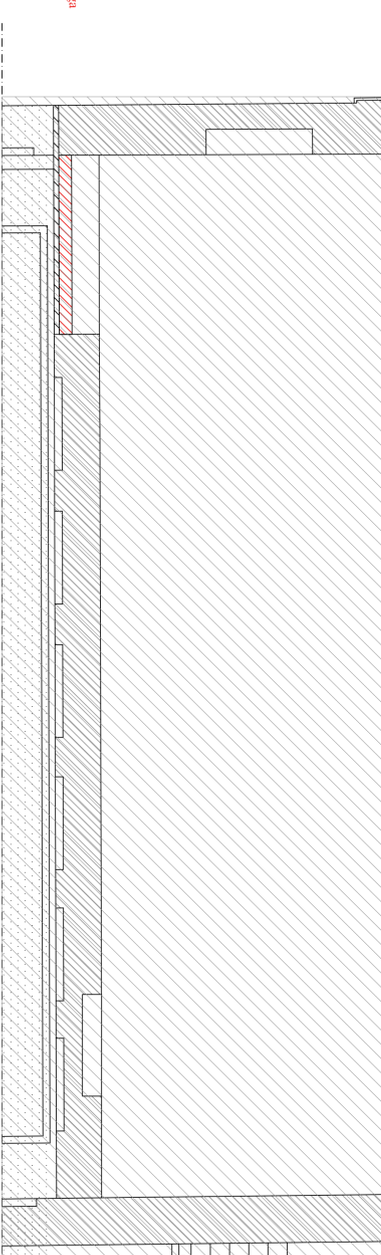
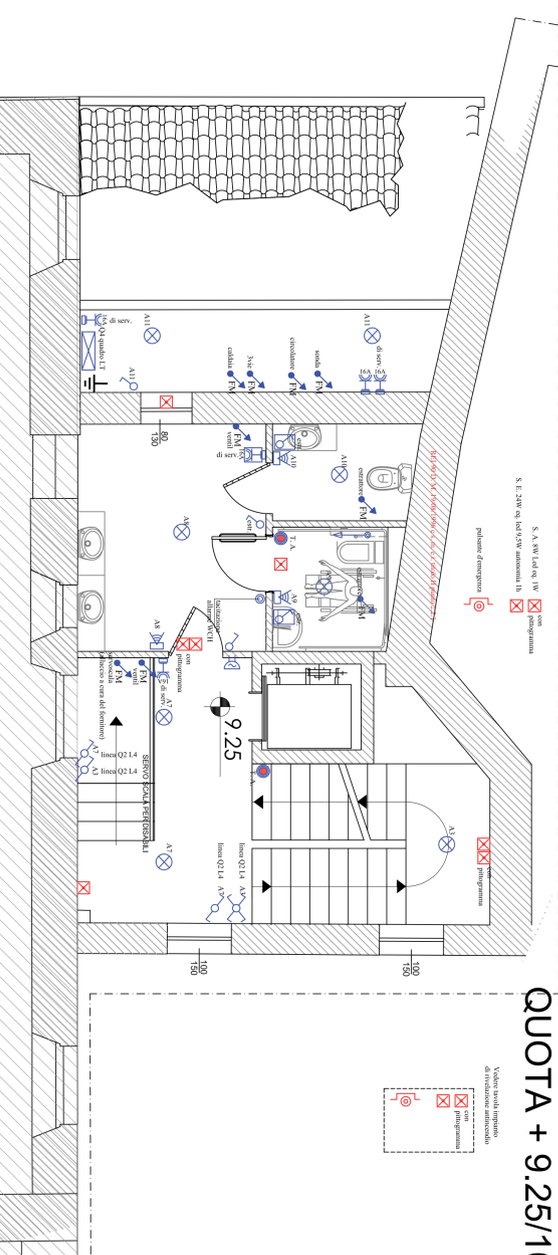
Lampade d'emergenza con pitagoramma e non.  
 Il calcolo illuminotecnico garantisce 5 lx ad 1m sulle vie di fuga  
 e 2 lx a pavimento ovunque con le lampade SENZA pitagoramma.  
 Le lampade col pitagoramma sono aggiunte per indicare le vie di fuga

Barra di terra interna al quadro, SONO ASSOLUTAMENTE VIETATI  
 MORSETTI O PONTICELLI PER REALIZZARE LA BARRA DI TERRA  
 Dispersore di terra nella grotta. Collegare l'impianto di terra all'impianto  
 esistente, che ha dispersore nella grotta, previa verifica di efficienza e  
 stato. Collegamento con corda nuda da 25mm<sup>2</sup>. Circa 10m



# PIANTA PIANO TERRA

# PIANTA PIANO 3° QUOTA + 9.25/10.07



# PIANTA PIANO 1° QUOTA +3.08

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Presse tipo universale bipasso 16A Tensione 230V su scatola a incasso		Presse tipo universale bipasso 16A Tensione 230V con scatola a incasso
	Presse tipo universale bipasso 16A Tensione 230V del tipo IP55 su scatola a incasso (fritto in più)		Presse tipo universale bipasso 16A Tensione 230V su scatola a incasso intesa come fritto in più
	Luze generica FM con indicazione specifica dell'utenza stessa. <b>MUNIRE DI SEZIONATORE LOCALE</b>		Presse 10A IP55 con tralicci di isolamento per rasoio posata con scatola a parete
	Presse TD (o telefono) con scatola a incasso		Presse TD (o telefono) su scatola a incasso intesa come presse in più o sospensioni (tdo).
	Termostato ambiente. Posizionare ad un'altezza media di 1,50cm		Interruttore luce inclusa scatola
	Apparecchio emergenza autonomo 1h, Led 24W come da calcolo e Led 6 W SA con pitagoramma		Interruttore luce inclusa scatola
	Deviatore luce inclusa scatola		Interruttore luce inclusa scatola
	Interruttore tipo IP55 con scatola a incasso. Fritto in più.		Interruttore tipo IP55 con scatola a incasso
	Deviatore tipo IP55 con scatola a incasso. Fritto in più		Deviatore tipo IP55 con scatola a incasso
	Invertitore tipo IP55 con scatola a incasso. Fritto in più		Invertitore tipo IP55 con scatola a incasso
	Sensore di presenza per attivazione dell'illuminazione nei wc		

data:	data:	data:	data:	data:	data:
REV: 01	14/07/2018	REV: 02	14/07/2018	REV: 04	08
REV: 07	08	REV: 09	09	REV: 10	10

Sostituisce: del: 14/07/2018  
 Rev: 01



**COMUNE DI RECANATI**

**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

Intervento di restauro dell'edificio comunale attiguo al Teatro Persiani per la realizzazione del museo della musica e del punto di accoglienza turistico-culturale

**PRIMO STRALCIO**

**COMMITTENTE**  
 Comune di Recanati

Progetto architettonico: Arch. Jessica Tarducci  
 Progetto strutturale: Ing. Andrea Schiavoni  
 Progetto impianti: Ing. Emanuele Gelosi Enrico

**Oggetto:**  
 Impianto Elettrico  
 Distribuzioni luci, FM e tel./TD

Tabella  
**E 03**

Scala 1:50  
 Data: Luglio 2018  
 PROGETTA: RESCANATI, F. VENTURO, APPROVAZIONE: O. UNIZI, AUTORIZZAZIONE (art. 2079 C.C.):