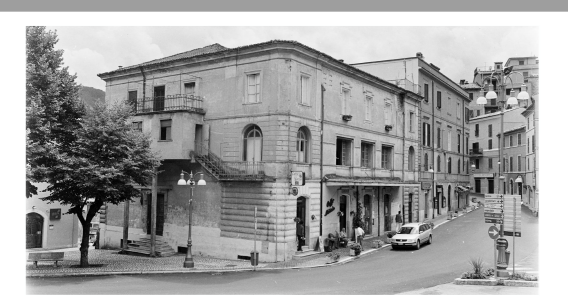




RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO



Progetto Architettonico ed Impiantistico:

Arch. Anelinda Di Muzio

Progetto Strutturale: Ing. Valerio Orlandi

Progetto di Restauro delle facciate:

Arch. Serena Mercuri

Coordinamento per la sicurezza:

Arch. Domenico Bechis

Consulente per gli impianti meccanici: Ing. Marco Di Pietro

Consulente per l'impianto elettrico: Ing. Domenico Bonfà

Collaborazione: Arch. Ambra Troiani, Arch. Alessandra Vocaturo, Ing. Marco Corsetti

RUP: Arch. Daniele Cardoli

PROGETTO ESECUTIVO ELABORATO PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI IE06 IMPIANTO PRESE E FM - PIANTA PIANO -1

1:50

LEGENDA				
SIMBOLI	DESCRIZIONE			
	QUADRO ELETTRICO			
	PRESA UNIVERSALE 10/16A			
	PRESA UNIVERSALE 10/16A IN VERSIONE IP44			
YO	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA UNA UNA PRESA BIPASSO 10/16A E PRESA UNIVERSALE 10/16A			
	PRESA INTERBLOCCATA 2P 16A IN VERSIONE IP44			
	PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA			
<u></u>	PULSANTE A TIRANTE PER CHIAMATA WC DISABILI			
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	RONZATORE CON GEMMA LUMINOSA			
	PULSANTE ANNULLAMENTO CHIAMATA WC DISABILI			
Gp	GRUPPO POMPAGGIO ANTINCENDIO			
=	POZZETTO DI TERRA CON SPANDENTE L=1,5 m			
	CORDA NUDA DI RAME 35 mmq			
	TUBAZIONE A VISTA O INCASSATA A PARETE/PAVIMENTO			
	CASSETTA DI DERIVAZIONE			

NOTE GENERALI

CANALE METALLICO 200X175 mm

- A) Disegno valido solo per impianti elettrici
- B) Sezioni dorsali costanti fino all'ultima scatola di derivazione Sezione dorsale di terra: uguale al conduttore di fase maggiore e di colore giallo-verde Sezioni minime conduttori per singole derivazioni:

 - Centri luce : 1,5 mmq

 - Apparecchi di comando : 1,5 mmq

 - Prese 2x10A+T/2x16A+T : 2,5 mmq

 - Prese interbloccate : 4 mmq
- Realizzare nei bagni i collegamenti equipotenziali supplementari con cavo sez. 2.5 mmq.
- E) Tubo protettivo impiegato:

 tubo flessibile corrugato pesante autoestinguente tipo FK15 per posa incassato

 tubo rigido pesante autoestinguente tipo RK15 per posa a vista o nel controsoffitto o nella controfodera a parete

 Ø interno pari a 1,3 volte diametro cerchio circoscritto al fascio dei cavi
 - F) Altezza da terra degli apparecchi di utilizzazione e comando:

 interruttori, deviatori, pulsanti, ecc.: 90÷120 cm

 prese, prese protette : 17.5÷30 cm

 prese nei bagni : 120 cm

 applique : 230 cm
 - G) Conduttor distribu distribu di terra

e nei bagiii	. 120 0111	·
lique	: 230 cm	DISEGNO
tori impiegati tipo: ribuzione principale ribuzione secondaria erra		VALIDO SOLO PER IMPIANTI

DICEMBRE 2018

NOTE DIMENSIONALI						
NUMERO RIFERIMENTO	CIRCUITO APPARTENENZA	SEZIONE CONDUTTORI	TIPO CONDUTTORI	TUBAZIONE O CANALE		
1>	Q.E.C.—Q.E.C.T. Q.G.antincendio	3.5×95+ 5G4+5G16	FG17-FTG100M1	200×75		
2	Q.E.P.TQEP-1 QEP2(FUTURO)	5G35+5G16+ 5G16	FG160M16	200x75		
3	Prese (Tipico)	3x1x2.5	FG17	ø 25		
4	RETE TERRA	1×35	CORDA RAME	-		
5	Presa interbl. (tipico)	3x1x4	FG17	ø 32		
6	Q.E.G.F.	3.5×70+T×35	FG160M16	200×75		

