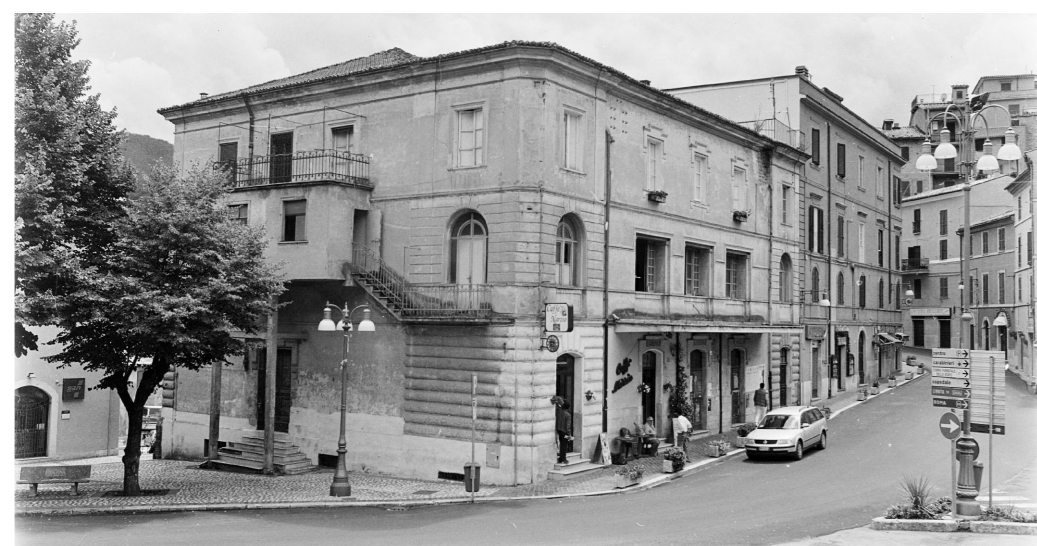




RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO



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

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTO PRESE E FM - PIANTE PIANO -1

ELABORATO
IE06

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
-	-	-	1:50	DICEMBRE 2018

LEGENDA	
Simboli	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	PRESA UNIVERSALE 10/16A
	PRESA UNIVERSALE 10/16A IN VERSIONE IP44
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA UNA PRESA BIPASSO 10/16A E PRESA UNIVERSALE 10/16A
	PRESA INTERBLOCCATA 2P 16A IN VERSIONE IP44
	PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA
	PULSANTE A TIRANTE PER CHIAMATA WC DISABILI
	RONZATORE CON GEMMA LUMINOSA
	PULSANTE ANNULLAMENTO CHIAMATA WC DISABILI
	GRUPPO POMPAGGIO ANTINCENDIO
	POZZETTO DI TERRA CON SFONDANTE L=1,5 m
	CORDA NUDA DI RAME 35 mmq
	TUBAZIONE A VISTA O INCASSATA A PARETE/PAVIMENTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	CANALE METALLICO 200x175 mm

NOTE GENERALI

- 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
- C) Sezioni minime conduttori per singole derivazioni:
- Centri luce : 1,5 mmq
- apparecchi di comando : 1,5 mmq
- prese 2x10A+1/2x16A+1 : 2,5 mmq
- prese interbloccate : 4 mmq
- D) Realizzare nei bagni i collegamenti equipotenziali supplementari con cavo sez. 2,5 mmq.
- E) Tubo protettivo impiegato:
- tubo flessibile corrugato pesante autoestingente tipo FK15 per posa incassato
- tubo rigido pesante autoestingente tipo RK15 per posa a vista o nel contraffitto o nella controfalda a parete
- il diametro pari a 1,1 volte diametro cerchio circoscritto al fascio dei cavi
- F) Altezza da terra degli apparecchi di utilizzazione a comando:
- interruttori, deviatori, pulsanti, ecc.: 90x120 cm
- prese, prese protette : 17,5x30 cm
- prese nei bagni : 120 cm
- applique : 230 cm
- G) Conduttori impiegati tipo:
- distribuzione principale : FG16OM16
- distribuzione secondaria : FG17
- di terra : FG17

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

NOTE DIMENSIONALI

NUMERO RIFERIMENTO	CIRCUITO APPARTENENZA	SEZIONI CONDUTTORI	TIPO CONDUTTORI	TUBAZIONE O CANALE
1	O.E.C. - O.E.C.T. O.G. antincendio	3.5x95+5G4+5G16	FG17-FG100M1	200x75
2	O.E.P.T. - OEP-1 QEP2(FUTURO)	5G35+5G16+5G16	FG16OM16	200x75
3	Prese (tipica)	3x1x2,5	FG17	ø 25
4	RETE TERRA	1x35	CORDA RAME	-
5	Prese interbl. (tipica)	3x1x4	FG17	ø 32
6	O.E.G.F.	3.5x70+1x35	FG16OM16	200x75

