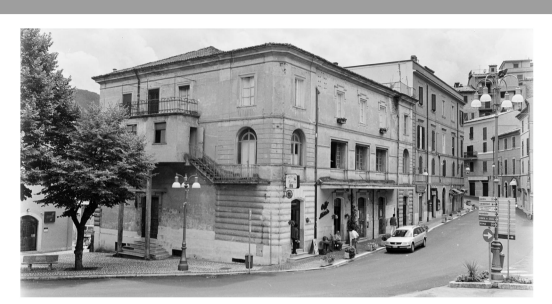




RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO



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 | | | | |
|-----------------------------|--------|-------------|-------|---------------|
| STRUTTURALE PIANTA PIANO -1 | | | | STO2 |
| REV. N. | DATA : | DESCRIZIONE | SCALA | DATA |
| REV. N. | DATA: | DESCRIZIONE | 1:50 | DICEMBRE 2018 |

legenda simboli grafici

muratura in prospetto

elementi in c.a. in prospetto

muratura sezionata

c.a. sezionato

nuove travi in acciaio

chiusura di vani nella muratura

prescrizione sui materiali

ACCIAIO LAMINATO:

Profilati, barre, larghi piatti, lamiere: \$275 Bulloni: Vite classe 8.8 - Dado classe 8 Saldature: di II classe

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE:

Classe di resistenza: C25/30 XC1 (Linee guida CSLLPP) Classe di consistenza: S4 (Fluida) Dimensione degli aggregati: ≤ 24 mm

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:

In barre tipo: B450C saldabile In reti e tralicci elettrosaldati:B450C, fyk ≥ 390 N/mmq

