

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 | | | | ELABORATO |
| PIANTA PIANO TERRA | | | | ST03 |
| 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: S275
Buloni: Vite classe 8.8 - Dado classe 8
Salvatore: di II classe

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE: Classe di resistenza: C25/30
XC1 (Linee guida CSLPP)
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

sezione chiave

