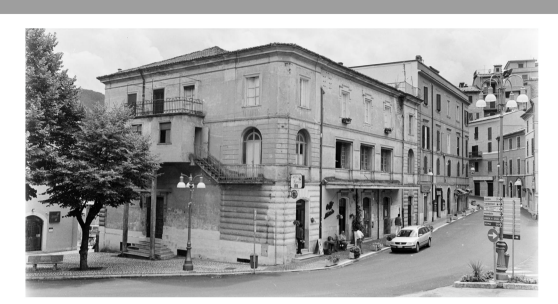




## RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO



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	ESECUTIVO	

STRUTTUR	ALE	ELABORATO		
PIANTA PIANO -2				STO1
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 Il 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



