

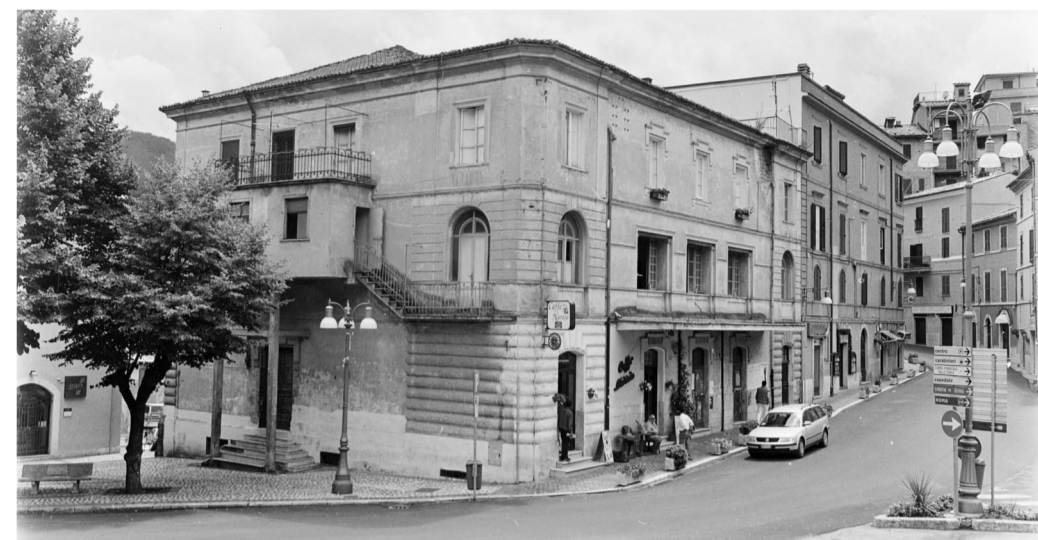


COMUNE DI SUBIACO
Piazza S. Andrea, 1
00028 ROMA



REGIONE LAZIO
Direzione Regionale Cultura
(Attuazione DRG 365 del 2016
"Sviluppo delle strutture culturali")

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

ELABORATO
ST02

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, lamiera: S275
Buloni: Vite classe 8.8 - Dado classe 8
Saldature: 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

