



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

### RELAZIONI

#### RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI

ELABORATO

**RE11**

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

## INDICE

<b>1</b>	<b>DATI GENERALI .....</b>	<b>1</b>
1.1	NORMATIVA DI RIFERIMENTO .....	1
1.2	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA .....	1

## **1 DATI GENERALI**

### **1.1 NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

La presente relazione è stata redatta nel rispetto delle norme, dei regolamenti e delle prescrizioni attualmente vigenti, con particolare riferimento alle seguenti:

- Decreto Ministero Infrastrutture 17 gennaio 2018 (Suppl. Ord. n. 8 alla G.U. 20/2/2018 n. 42) e smi: "Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni";
- Circolare 02 febbraio 2009 n°617/C.S.LL.PP.

### **1.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA**

L'edificio presenta fondazioni dirette a sacco in muratura con sottofondazioni in c.a.. L'intervento non riguarda le strutture di fondazione dell'edificio, inoltre le opere previste non recano un incremento dei carichi globali in fondazione maggiore del 10%, ai sensi del 8.4.3 lettera c) NTC2018.

L'intervento non reca incremento dei carichi in fondazione, pertanto, è possibile affermare che il livello di sicurezza attuale delle strutture di fondazione non è stato alterato.