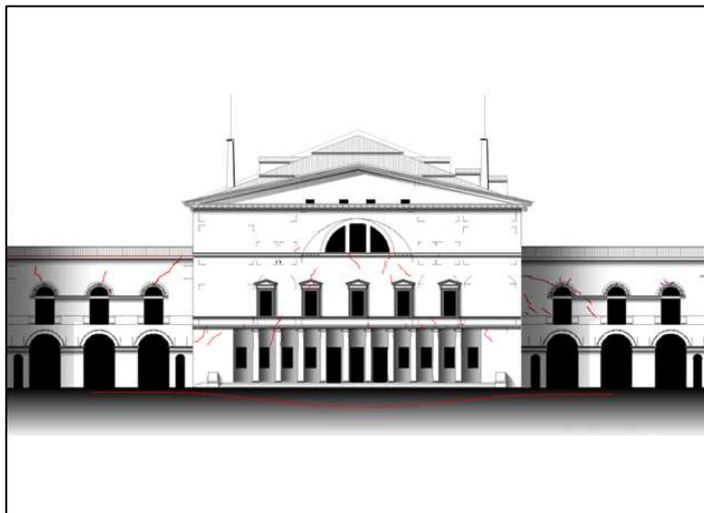




Comune di Parma  
SETTORE OPERE PUBBLICHE



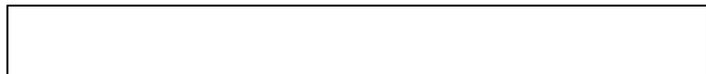
responsabile unico del procedimento  
**Ing. Marcello Bianchini Frassinelli**

progettista strutturale (mandante)  
**Ing. Giovanni Cangi**

progettista strutturale (mandatario)  
**Ing. Alberto Moretti**

progettista strutturale (mandataria)  
**Ing. Elisa Mozzon**

progettista architettonico  
**Arch. Emilia Pedrelli**



CUP I96C22000120004 - CUI L00162210348202300066

# Teatro Regio: Interventi di adeguamento strutturale

## Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

	data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01	sett. 2024	emissione		ing. G.Cangi	ing. M.Bianchini Frassinelli
02					
03					
04					

### ELABORATI TECNICI

titolo elaborato:

**Elenco Elaborati**

elaborato:

**EE**

File:

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma

# Teatro Regio:

## Interventi di adeguamento strutturale

### Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

#### *ELABORATI TECNICI*

- EE Elenco elaborati
- RG Relazione Generale
- RT Relazione Tecnica
- RS-RC Rilievo critico geometrico-strutturale e analisi dello stato di dissesto finalizzate alla valutazione della vulnerabilità sismica e della resistenza al fuoco delle strutture e per valutazione della sicurezza secondo i criteri delle NTC
- RS-RC\_All Rilievo critico geometrico-strutturale e analisi dello stato di dissesto finalizzate alla valutazione della vulnerabilità sismica e della resistenza al fuoco delle strutture e per valutazione della sicurezza secondo i criteri delle NTC – Allegato
- RS-D1 Relazione sull'esecuzione delle prove diagnostiche finalizzata alla conoscenza delle caratteristiche materico-costruttive e meccaniche del corpo di fabbrica – Parte 1
- RS-D2 Relazione sull'esecuzione delle prove diagnostiche finalizzata alla conoscenza delle caratteristiche materico-costruttive e meccaniche del corpo di fabbrica – Parte 2
- RS-Res Relazione sull'assistenza alle indagini strutturali e sul ripristino funzionale-estetico delle superfici indagate;
- RS-G Studio per la caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica prevista per la valutazione della sicurezza strutturale ai sensi delle NTC 2018;
- DF Documentazione fotografica
- CME Computo metrico estimativo
- QE Quadro Economico
- CRO Cronoprogramma
- PA Pareri acquisiti

## *PLANIMETRIA GENERALE ED ELABORATI GRAFICI*

- SF.1.1 Stato Attuale: Pianta Piano Seminterrato
- SF.1.2 Stato Attuale: Pianta Piano Terra
- SF.1.3 Stato Attuale: Pianta Piano Primo
- SF.1.4 Stato Attuale: Pianta Piano Secondo
- SF.1.5 Stato Attuale: Pianta Piano Terzo
- SF.1.6 Stato Attuale: Pianta Piano Quarto
- SF.1.7 Stato Attuale: Pianta Piano Quinto
- SF.1.8 Stato Attuale: Pianta Piano Sesto
- SF.1.9 Stato Attuale: Pianta Piano Settimo
- SF.1.10 Stato Attuale: Pianta Piano Copertura
- SF.2.1 Stato Attuale: Prospetto Sud, Prospetto Nord
- SF.2.2 Stato Attuale: Prospetto Est, Prospetto Ovest
- SF.3 Stato Attuale: Sezione Longitudinale e Sezioni Trasversali
- SF.4.1 Stato Attuale: Pareti direzione “X” corpo “A”
- SF.4.2 Stato Attuale: Pareti direzione “Y” corpo “A”
- SF.4.3 Stato Attuale: Pareti direzione “X” corpo “C-D”
- SF.4.4 Stato Attuale: Pareti direzione “Y” corpo “C-D”
- SF.4.5 Stato Attuale: Pareti sviluppo sezione “U” corpo “B”
- SP.1.1 Stato di Progetto: Pianta Piano Seminterrato
- SP.1.2 Stato di Progetto: Pianta Piano Terra
- SP.1.3 Stato di Progetto: Pianta Piano Primo
- SP.1.4 Stato di Progetto: Pianta Piano Secondo
- SP.1.5 Stato di Progetto: Pianta Piano Terzo
- SP.1.6 Stato di Progetto: Pianta Piano Quarto
- SP.1.7 Stato di Progetto: Pianta Piano Quinto
- SP.1.8 Stato di Progetto: Pianta Piano Sesto
- SP.1.9 Stato di Progetto: Pianta Piano Settimo
- SP.1.10 Stato di Progetto: Pianta Piano Copertura
- SP.2.1 Stato di Progetto: Prospetto Sud, Prospetto Nord
- SP.2.2 Stato di Progetto: Prospetto Est, Prospetto Ovest
- SP.3 Stato di Progetto: Sezione Longitudinale e Sezioni Trasversali
- SP.4.1 Stato di Progetto: Pareti direzione “X” corpo “A”
- SP.4.2 Stato di Progetto: Pareti direzione “Y” corpo “A”
- SP.4.3 Stato di Progetto: Pareti direzione “X” corpo “C-D”
- SP.4.4 Stato di Progetto: Pareti direzione “Y” corpo “C-D”
- SP.4.5 Stato di Progetto: Pareti sviluppo sezione “U” corpo “B”

Il RUP

(Ing. M. Bianchini Frassinelli)