

CUP 196C22000120004 - CUI L00162210348202300046

**Teatro Regio:
 Interventi di adeguamento strutturale**

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

TI	data	descrizione	redatto da	approvato da
01	set. 2024	preliminare	Ing. C. Cangi	Ing. M. Bianchini Fraschetti
02				
03				

ELABORATI GRAFICI

Stato di Progetto:
**Sezione Longitudinale e
 Sezioni Trasversali**

ribaltamento:
SP.3
 scala:
1:100

File: \\server\progetti\2024\196C22000120004\03\LABORATORI\GRAFICI\SP.3\SP.3_01.dwg
 E:\server\progetti\2024\196C22000120004\03\LABORATORI\GRAFICI\SP.3\SP.3_01.dwg

Sezione AA'

Realizzazione traliccio piano in
 legno a ridosso della parete
 delle catene delle catene



A

B

C

D

Legenda

- 10x - riferim. rappresentazione pareti
- - aperture o vuoti
- - nicchie
- L — tracce strutture su retro parete
- - pareti con toppezzero
- - (quadro restaurativo non rilevato)

ORIZZONTAMENTI

- legno
- acciaio
- temperature interefere
- carico volte o bolle
- carico volte o crociera
- carico volte o podgione
- carico volte in composito
- carico volte su retro parete

PRESIDI ANTISISMICI ESISTENTI

- tiranti (genio)
- tiranti (sezioni)

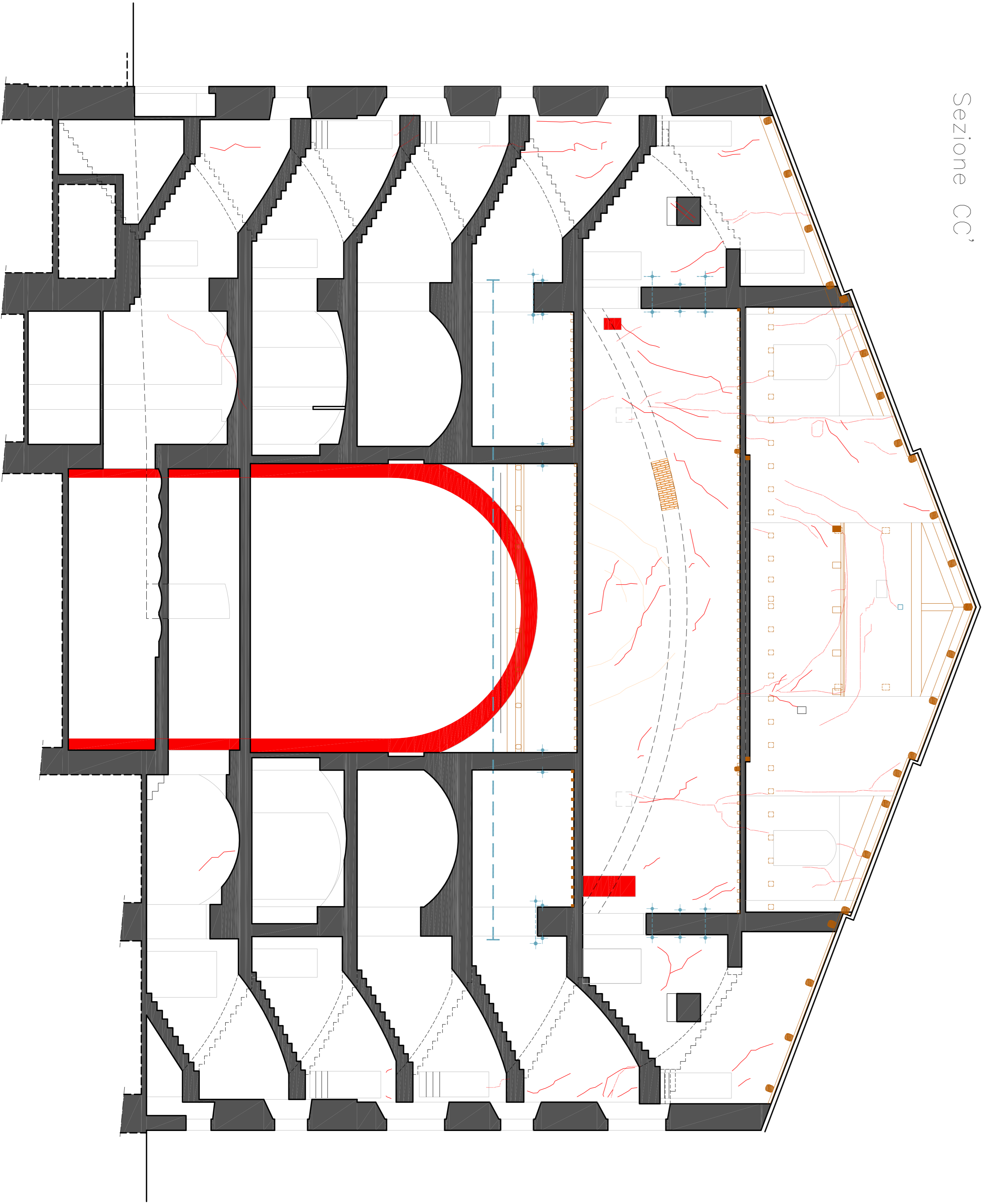
DSS/SSSI

- lesioni sul fronte della parete
- lesioni sul retro della parete
- cedimenti fondale
- cedimenti e spondonamenti
- lesioni (genio)
- lesioni diffuse (genio)
- poli di fondazione (genio, pres. str., a. 1911 ed. 1933)

INTERVENTI STRUTTURALI

- riferito per barre elicoidali in acciaio inox (a secco)
- nuovi tiranti (diam. 30 mm), con eliche di trafilato e numerazione progressiva
- nuove murature (temperatura e tutto spessore, chiusura di nicchie
- ancoraggi di tiranti con bulbo
- piastre di tiranti su muri interni
- archi interni di rinforzo con interposte file in composito
- interno ornato

Sezione CC'



0 5 10 20
 scala 1:100

0 5 10 20
 scala 1:100