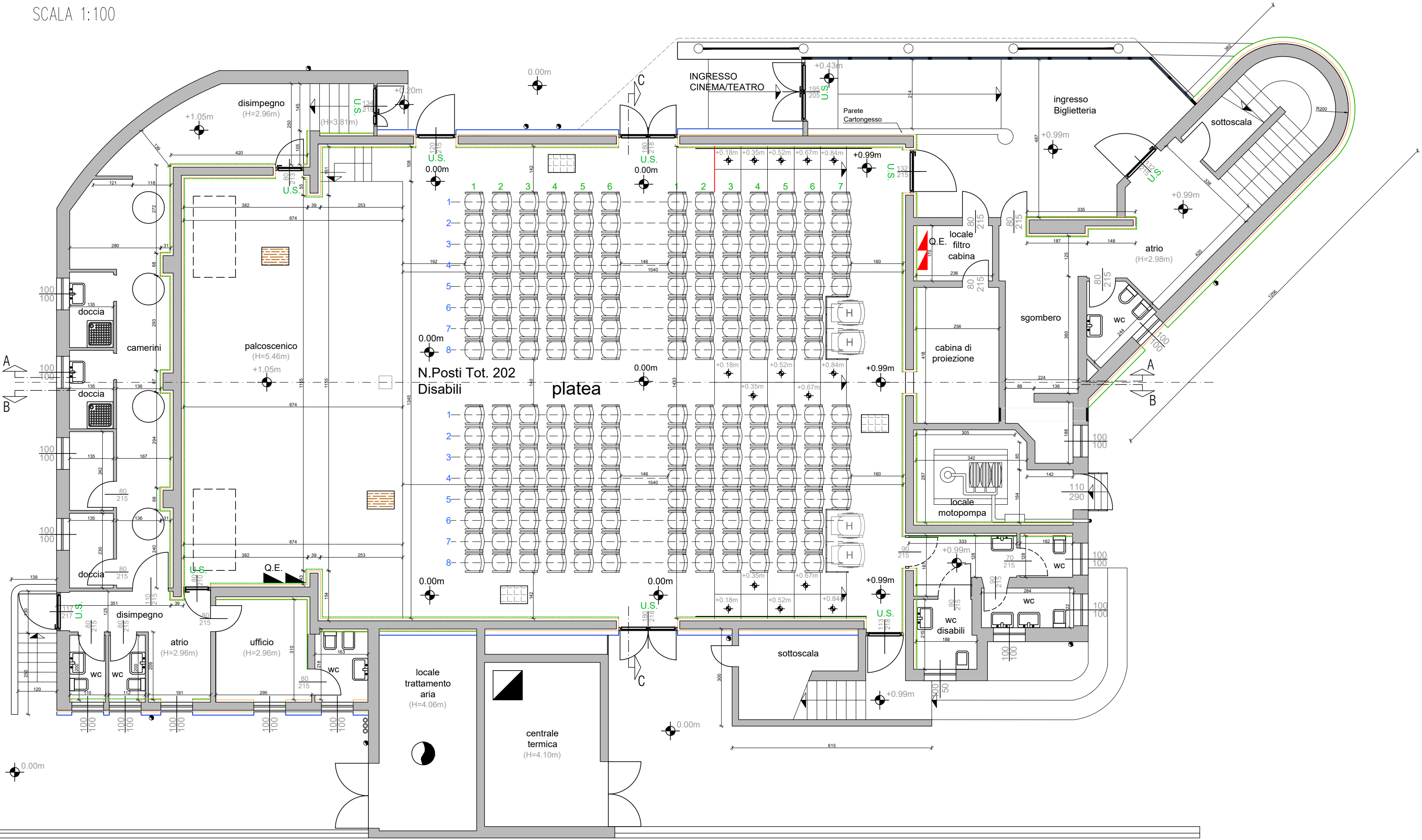
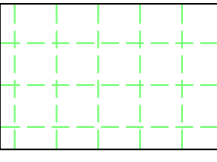


PIANTA PIANO TERRA – STATO PROGETTO
SCALA 1:100






Controsoffitto Pannello Controsoffitto

Controsoffittatura interna, ispezionabile, realizzata con pannelli a vista delle dimensioni di 60x60 cm, su orditura metallica in lamiera di acciaio zincata e verniciata, di colore bianco, con profili portanti a T con ala da 24 mm; con pannelli in gesso alleggerito di colore bianco, fessurali.

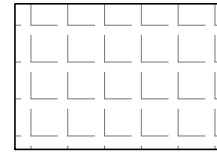
Reazione al fuoco: B s1 d0 (EN 13501-1; EN ISO 11925-2; EN 13823)

Dimensione Formato Quadrato = 600 x 600 x 30 mm



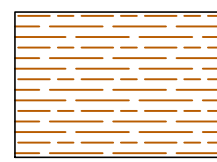
Catena esistente
Rivestita con Coppella RE120

Nuova Catena Tondo Pieno 820 Acciaio S275
Rivestina con Coppella RE120
Coppelle tipo Kraut KF-PCR 120 o equivalente, costituite da due corpi concentrici in lancia diacciaio ad alta densità. La coppella interna è trattata in superficie con uno speciale prodotto in grado di abbassare le temperature mediante emissione di vapore acqueo.
Rivestita esternamente con uno strato di alluminio retinato.



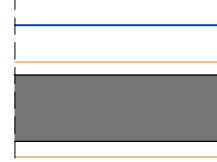
Pavimentazione Platea Esistente

Mantenimento pavimentazione attuale, Non sono previsti interventi, solo pulizia a fine cantiere



Pavimentazione Palco in Parquet

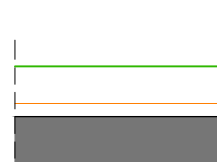
Nuova Pavimentazione Palco in Parquet prefinito a due strati, in elementi da 65-72 mm di larghezza per 450-600 mm di lunghezza, spessore 10 mm, a massiccio e termoflessibile, verniciati ad alta resistenza, incollati con collante bicomponente su caldara già predisposta. In Rovere - scelta standard con trattamento di vernice grigliante per ottenere una pavimentazione con classe reazione al fuoco 1, maggioranza 10%.



Rivestimento esterno a Cappotto

Intonaco Armato

Tinteggiatura interna




Rivestimento esterno a Cappotto

Intonaco Armato


Elaborati di riferimento:

- Elaborato MV 22-EOL07_01
- Elaborato MV 22-EOL08_01
- Elaborato MV 22-EOL09_01

PIANTA PIANO PRIMO – STATO PROGETTO
SCALA 1:100



Comune di Borgosatollo (BS)



ATT

Ing. CARLO VICENTINI

Ing. SERGIO MARTIRE

Ing. VALENTINA PORTESANI

STUDIO TECNICO M&V

INGEGNERIA-ARCHITETTURA-DIREZIONE LAVORI

SICUREZZA - ANTINCENDIO

via Tosio, 1, 25121 Brescia

tel. 0305032993-3396430569 fax 0305032993

mail: mv_engineering@libero.it

A 3385

Ing. SERGIO MARTIRE

Capo del Servizio di Antincendio

Ente del Comune di Borgosatollo

Brescia

A 3385

Ing. VALENTINA PORTESANI

Capo del Servizio di Antincendio

Ente del Comune di Borgosatollo

Brescia

A 3385

Ing. CARLO VICENTINI

Capo del Servizio di Antincendio

Ente del Comune di Borgosatollo

Brescia

Committente

Comune di Borgosatollo

via Roma, 13, Borgosatollo (BS)

Identificativo elaborato	Progetto	Scale
Tavola	Adeguamento sismico Teatro Comunale	1/100
MV 22-EL03_01	via Leonardo da Vinci, 3, Borgosatollo (BS)	
Fase di progettazione	Oggetto tavola	Data
ESECUTIVA	Stato Progetto: Pianta piano terra e primo	00 30/05/2022
		Aggiorn.
		01 15/09/2022
Formato	Plot	Disegno n°
A1	1/1	1
		File
		ARCH_TEATRO.dwg
		Path
		D:\2021\TEATRO BORGOSATOLLO

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE COPIATO O RIPRODOTTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE