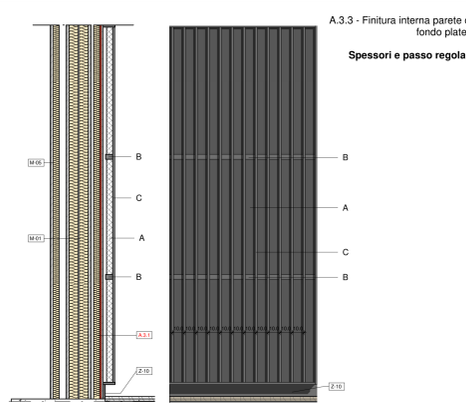
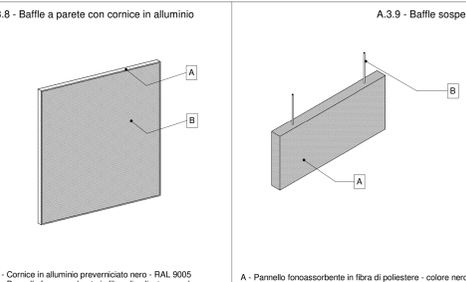
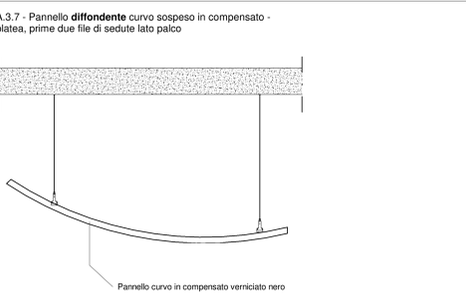


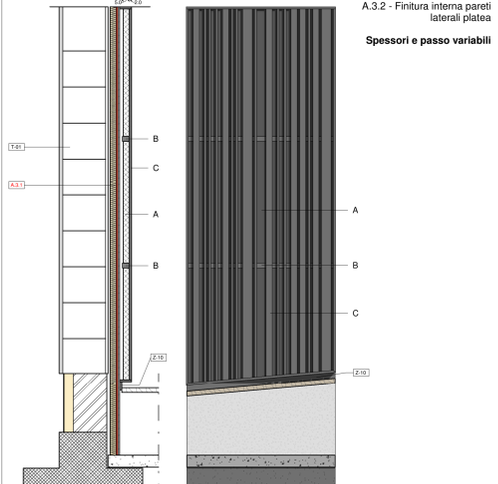
DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
Isolamento in lana di roccia A Pannello rigido in lana di roccia a densità medio bassa, senza rivestimento, conforme alla norma UNI EN 13162. Isolamento termico, acustico e protezione al fuoco di pareti divisorie e contropareti realizzate con il sistema a secco. Densità nominale (±10%): 70 kg/m ³ [UNI EN 13162] Dimensioni dei pannelli: 1000x600 mm Conducibilità termica λ D 0,035 W/mK [UNI EN 13162] Reazione al fuoco A1 [UNI EN 13501-1] Resistenza termica R (sp. 40 mm): 1,10 mqK/W; sp. 60 mm: 1,70 mqK/W; sp. 80 mm: 2,25 mqK/W; sp. 120 mm: 3,40 mqK/W [EN 13162]		5,00
Lastra acustica tipo TopSilentClips o similare B Lastra acustica tipo TopSilentClips 16,5mm 5kg/m ²		1,65
Lastra di cartongesso tipo Knauf GKB o similare C Lastra in gesso rivestito costituita da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti di speciale cartone perfettamente aderente, utilizzabili in tutte le tipologie edilizie per finiture d'interni.		1,25



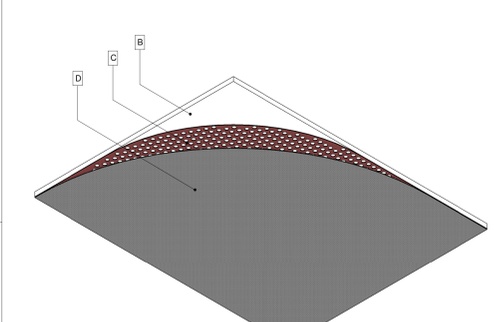
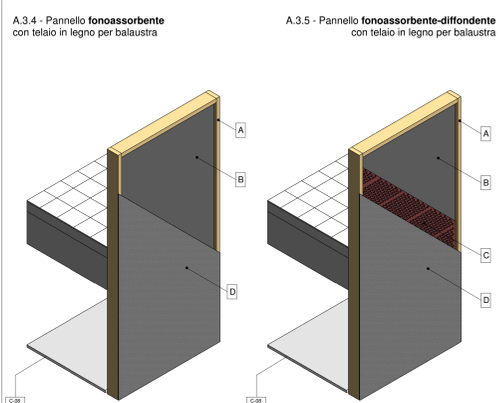
DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
B Fibra in poliestere 30kg/m ²		112,0 cm
B Montante orizzontale di irrigidimento		Montante orizzontale 6x4 cm
C Pannello MDF forato con MLS		Lama verticale MDF 18mm



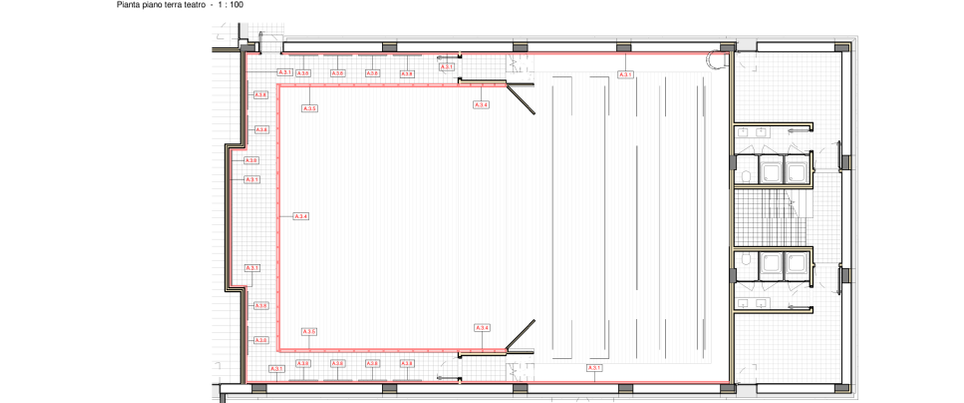
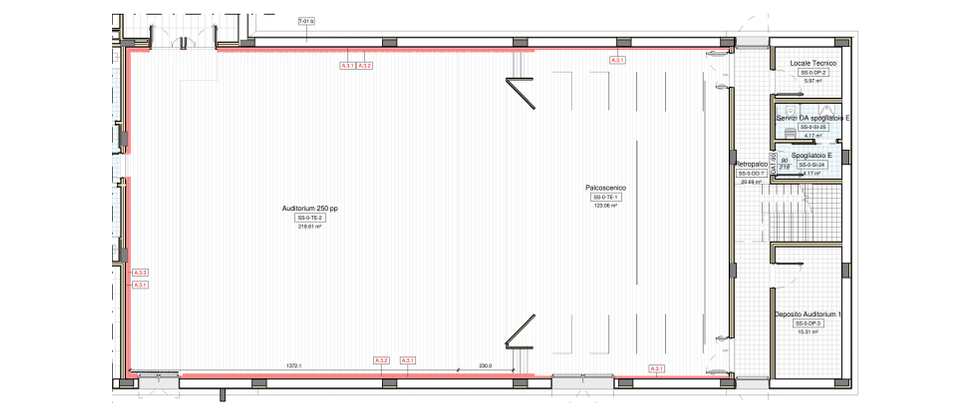
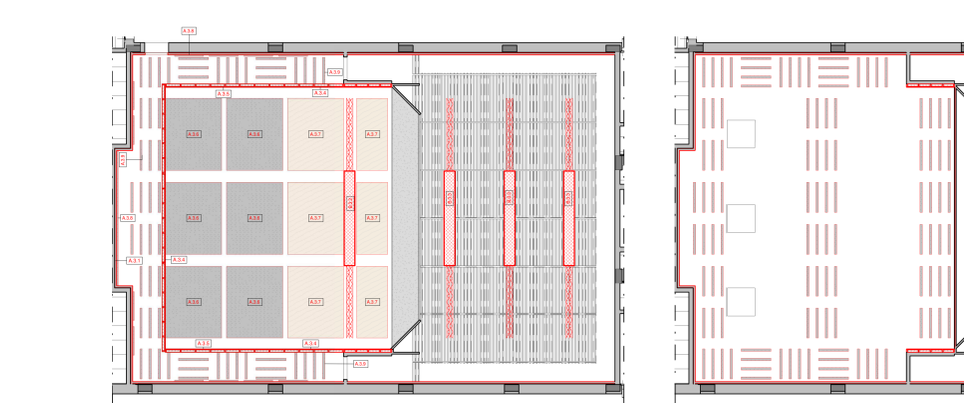
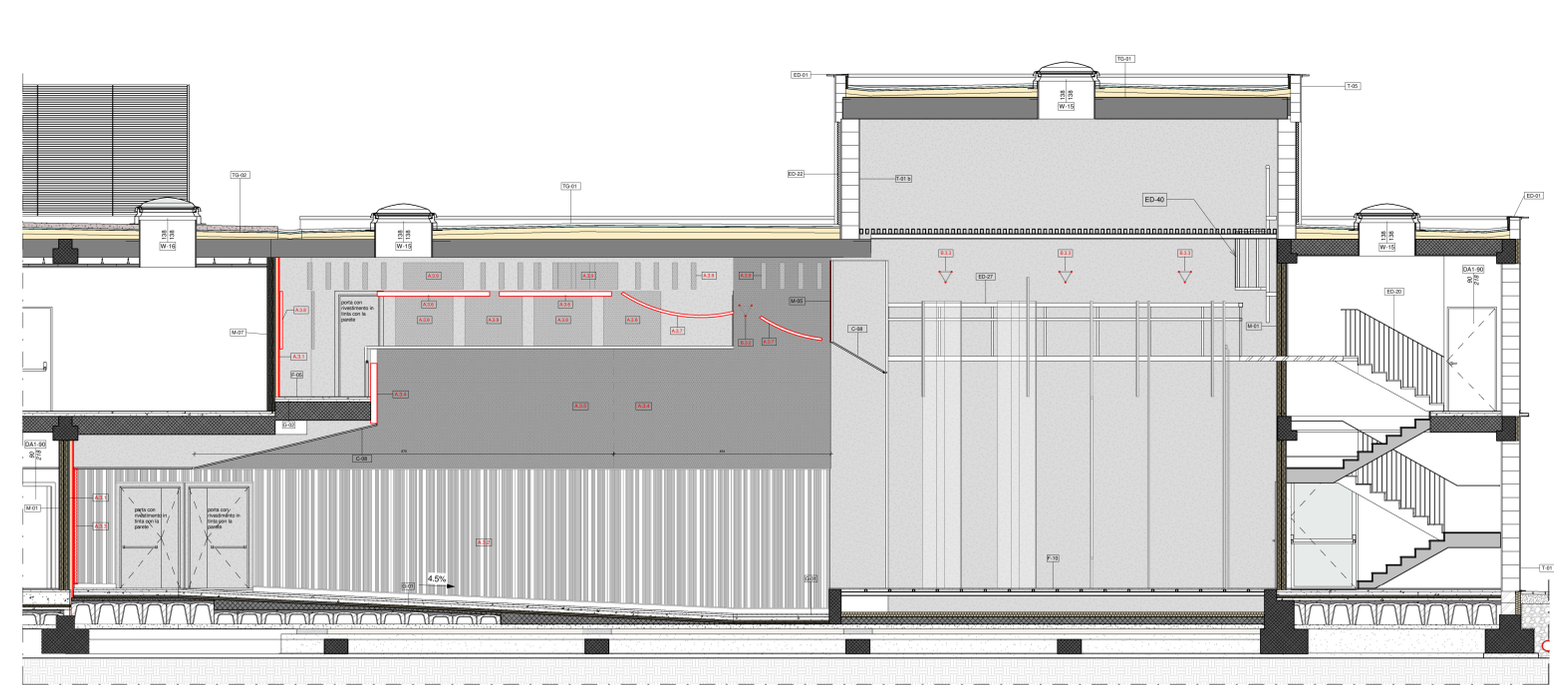
A - Cornice in alluminio preverniciato nero - RAL 9005
B - Pannello fonoassorbente in fibra di poliestere - colore nero
A - Pannello fonoassorbente in fibra di poliestere - colore nero
B - Kit di sospensione



DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
A Fibra in poliestere 30kg/m ²		5,5 cm
B Montante orizzontale di irrigidimento		Montante orizzontale 6x4 cm
C Pannello MDF forato con MLS		Lama verticale MDF - passo o spessore variabili



Contrassegno	Descrizione	Immagine	Dimensioni
A	Telaio in assi piallate di abete Presente in A.3.4 e A.3.5 Manca in A.3.6		13 x 4 cm
B	Fibra in poliestere 30kg/m ²		10 cm
C	Lastra microforata tipo RPG BAD PANEL o similare Presente in A.3.5 e A.3.6 Manca in A.3.4		5 mm
D	Rivestimento in tessuto fonotrasparente tipo Camirafabric Cara - E1138 Black o similare		5 mm



Vista dal corridoio destro della platea verso il palcoscenico



Vista dal fondo della platea verso il palcoscenico



Vista dal palcoscenico verso la platea



Vista dalla regia sul ballatoio verso il palcoscenico

La tavola contiene grafici e testi orientativi del risultato atteso dalla stazione appaltante, il concorrente è libero di proporre soluzioni diverse e migliorative rispetto a quanto specificato, che verranno valutate dal punto di vista prestazionale, estetico e funzionale

CRITERI E SUB CRITERI DI CARATTERE QUALITATIVO DELL'OFFERTA	Quantità
A.3 - Qualità acustica, finiture e controsoffitti del TEATRO	Progetto Esecutivo Offerta migliorativa
A.3.1 - Controparete fonoimpedente	non presente 464,27 m²
A.3.2 - Finitura interna pareti laterali platea	non presente 79,65 m²
Spessori e passo variabili	
A.3.3 - Finitura interna parete di fondo platea	non presente 30,65 m²
Spessori e passo regolari	
A.3.4 - Pannello fonoassorbente con telaio in legno per balaustra	non presente 47,00 m²
A.3.5 - Pannello fonoassorbente-diffondente con telaio in legno per balaustra	non presente 46,26 m²
A.3.6 - Pannello fonoassorbente sospeso - platea	non presente x6
A.3.7 - Pannello diffusore curvo in compensato (prime due file lato palco) - dim 230 x 300 cm - 130 x 300	non presente x3 (230x200) x3 (130x200)
A.3.8 - Baffle a parete con cornice in alluminio	non presente x1 (120x120) x1 (530x120)
A.3.9 - Baffle sospesi.	non presente x104 disposti secondo disegno

COMUNE DI LITA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I: SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL COMUNE DI LITA

Il SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

<p>Rossiprodri Associati srl (Mandatario RTP) (progetto strutturale, rilievo e indagini preliminari) via Marconi 29, 50121 Firenze - Tel: (055)887759 Fax: 0557249505 pec: rossiprodri@pec.it</p> <p>firmato digitalmente</p>	<p>COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandatario RTP) (progetto impiantistico, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa</p> <p>firmato digitalmente</p>
<p>TELLUS ENGINEERING srl (Mandatario RTP) (progetto strutturale, rilievo e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari</p> <p>firmato digitalmente</p>	<p>OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatario RTP) (progetto impiantistico, progetto antincendio) via S. Gerolamo 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9879212</p> <p>firmato digitalmente</p>
<p>GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatario RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI)</p> <p>firmato digitalmente</p>	<p>Arch. ANDREA GUIDI (Mandatario RTP) (giurista professionista) Località Marina Giusti 5, 55040 Ponsacco (LU)</p> <p>firmato digitalmente</p>
<p>Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodri Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50121 Firenze - Tel: (055)887759 danielemariotti@rossiprodri.it</p> <p>firmato digitalmente</p>	<p>Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica) via San Gerolamo 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9879212 alessandra.taccori@iscal.it alessandra.taccori@ingpec.eu</p> <p>firmato digitalmente</p>

PROGETTO ESECUTIVO

SOLUZIONI TECNICHE MIGLIORATIVE DI FINITURA CON CONSEGUENTE MIGLIORE QUALITÀ ACUSTICA DELLA SALA, DEI CONTROSOFFITTI E DEI RIVESTIMENTI PARIETALI.	NOME FILE:
AGG. DATA: 18/03/2021	DESCRIZIONE: EMISSIONE
AGG. DATA:	DESCRIZIONE:
SCALA: Come indicato	DDG: Ail.02