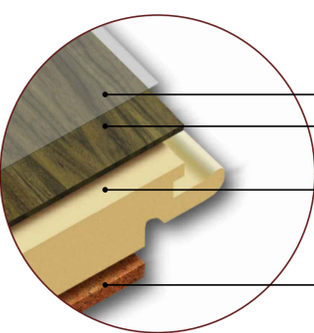


Pavimento in EPC - spessore 8 mm.
Posa flottante con supporto in EPC.
Disegno effetto Legno, con uno strato di usura in PVC trasparente.
Materassino preapplicato in sughero che garantisce una riduzione di 20db e del 45% del RWS.

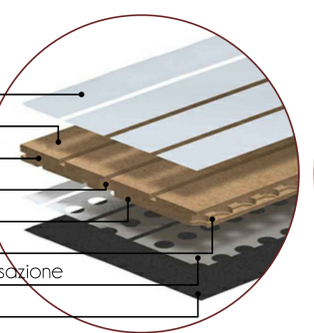


Pellicola DFP protettiva PVC top quality
Materiale tipo COREtec
Tappetino in sughero specifico per isolamento acustico e per assorbire le imperfezioni del piano di posa



Unità di condizionamento a colonna da installare nella sala principale in grado di avere lunghe gittate e ampio angolo di diffusione dell'aria.

Finitura melamminica
Pannello MDF
Fresatura anteriore
Risonatori
Fresature di compensazione
Bordo per incastro a secco
Finitura melamminica di compensazione
Strato di TNT fonoassorbente



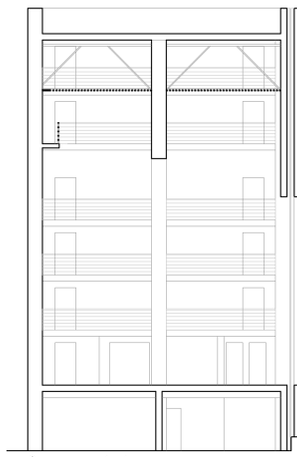
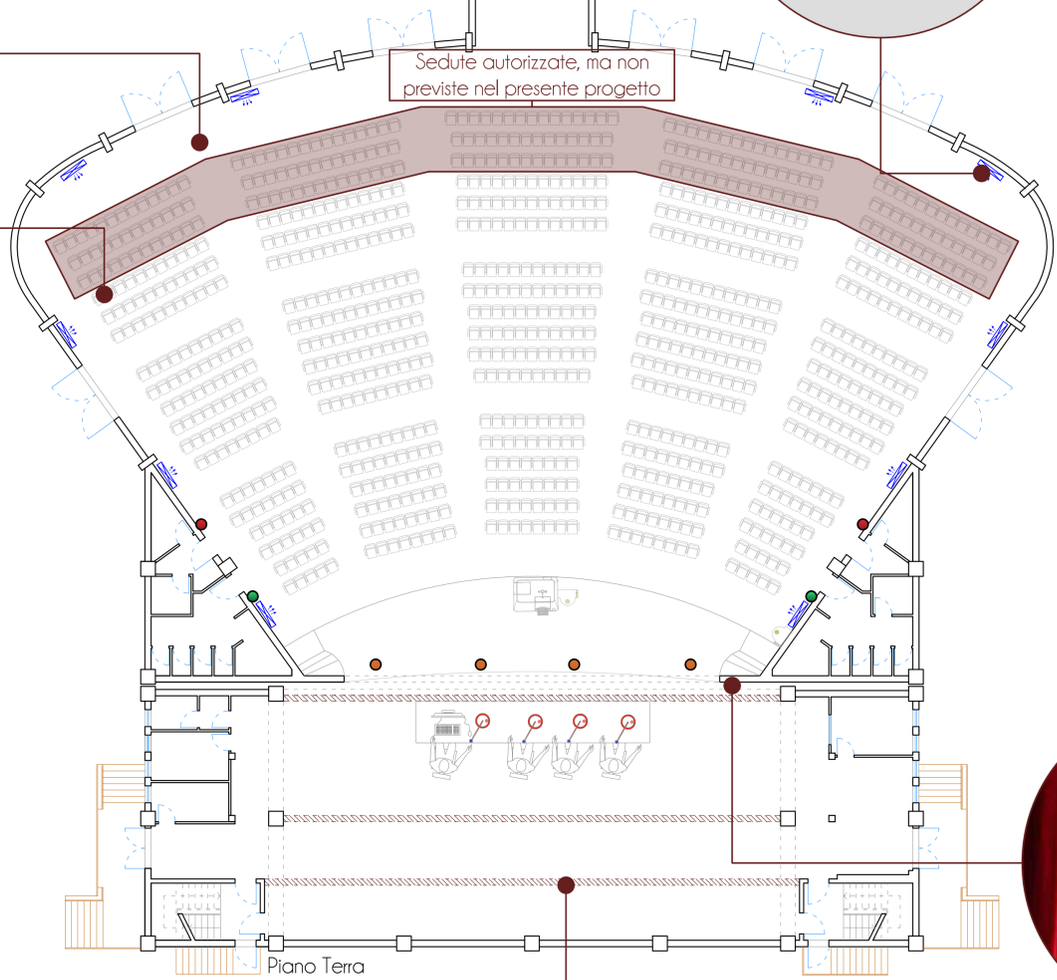
Rivestimento ad elevate prestazioni acustiche.
Pannello fonoassorbente in fibra di legno MDF nobilitato - spessore 16mm.
Pannello ottenuto da lavorazione meccanica che conferisce gradevoli caratteristiche geometriche con fresature parallele sulla superficie a vista.

Poltrone con sistema di ribaltamento per gravità con contrappeso.
Struttura in multistrato di faggio.
Imbottitura in poliuretano espanso schiumato. Rivestimento ingnifugo classe 1 in tessuto o pelle.

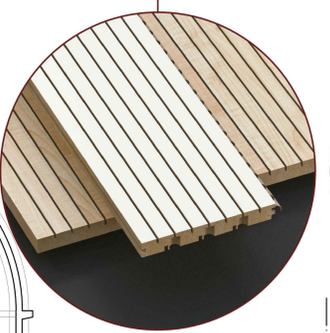


N. max poltrone: 919 (posizionate in funzione dalla "Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo".

Sedute autorizzate, ma non previste nel presente progetto



Sezione A-A



Piattaforma mobile da inserire nello spazio dedicato alla fossa d'orchestra.
La struttura sarà composta da un piano superiore mobile porta pavimento, costituito da una coppia di traverse portanti appoggiate sulle catene di sollevamento, alle estremità delle traverse sono fissati due correnti portanti di lunghezza pari alla profondità della fossa, collegati da varie traverse secondarie per formare il telaio.
Il telaio sarà dotato di controventi sul piano orizzontale per garantire alta rigidità allo stesso in modo da favorire la stabilità sotto azioni verticali ed orizzontali.
Sulla parete curva anteriore è prevista per ogni pedana una coppia di guide

LEGENDA APPARECCHIATURE SCENOGRAFICHE

	Line array		Proiettore
	Radiatore		Diffusore
	Microfono da conferenza		Telecamera

BENINATO SALVATORE INGEGNERE

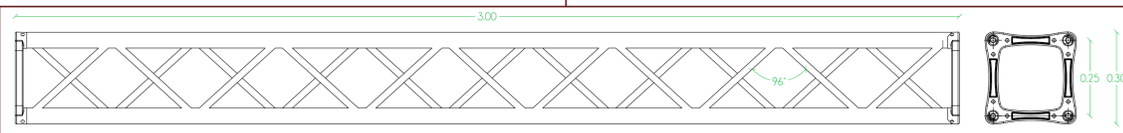
REGIONE SICILIANA
Assessorato delle Infrastrutture e della mobilità
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI TRAPANI

PROGETTO ESECUTIVO
Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria per il recupero funzionale del teatro Tito Marrone nel Comune di Erice.

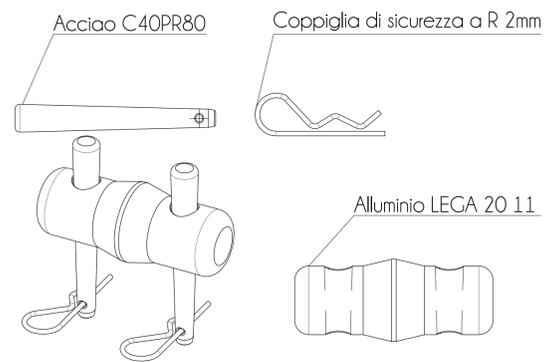
2.03.PRO Ubicazione e dettaglio degli interventi di progetto

Rev.	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	RUP
0	Prima emissione	APRILE 2021	Ing. S. Beninato	Ing. S. Caruso
A	Seconda emissione	OTTOBRE 2021	Ing. S. Beninato	Ing. S. Caruso
B				
C				

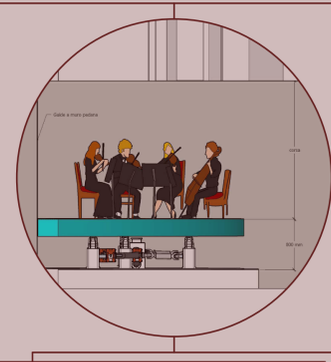
Via S. Anna 36 - 94014 Nicotia EN
TEL +39 392 1844178
P. fax 01262770866
salvato@beninato.it
salvato.beninato@ordine.ingegnerismo.it



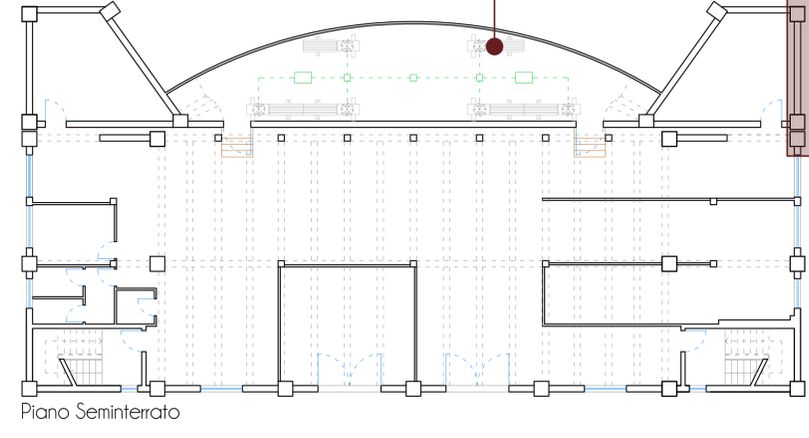
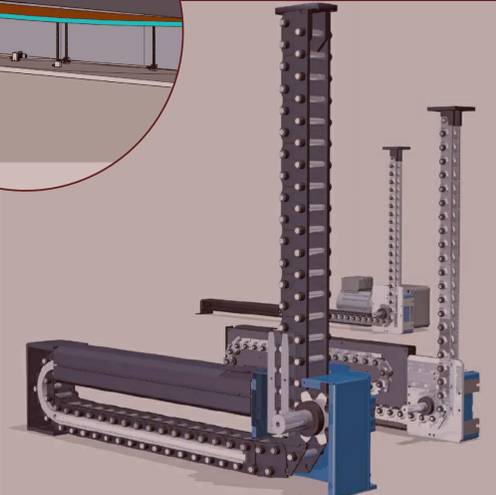
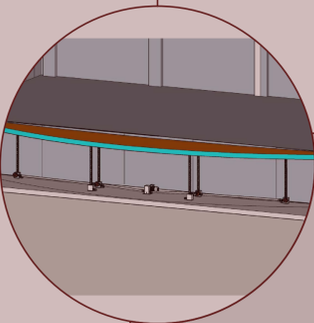
DESCRIZIONE	SPECIFICHE
Dimensioni flangia	290x290mm
Dimensione interasse	239 mm
Tubo principale	Tubo estruso alluminio 50x2mm ENAW6082T6
Diagonali	Tubo estruso alluminio 18 x2mm ENAW6082T6
Crociera	Fusione alluminio G ALSi 13 *KSi3*
Processo saldatura	TIG-141 ISO 4063
Dimensioni disponibili	50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400
Kit connessione	CODE1 - CODE2



Sipario, Arlecchino, muta di scena e tende di sala realizzate in velluto 100% ignifugo. Il tessuto è lavabile e fonoassorbente; sono presenti inoltre, occhielli sul bordo superiore con piega e cuciture di rinforzo, orli di idonee dimensioni sui lati verticali e un adeguata piombatura di appesantimento sul bordo inferiore.



Nel presente progetto è prevista la sola predisposizione del sistema (piano porta pavimento, colonne fisse, telai e controventi). La movimentazione del sistema è esclusa dalla presente progetto



Piano Seminterrato