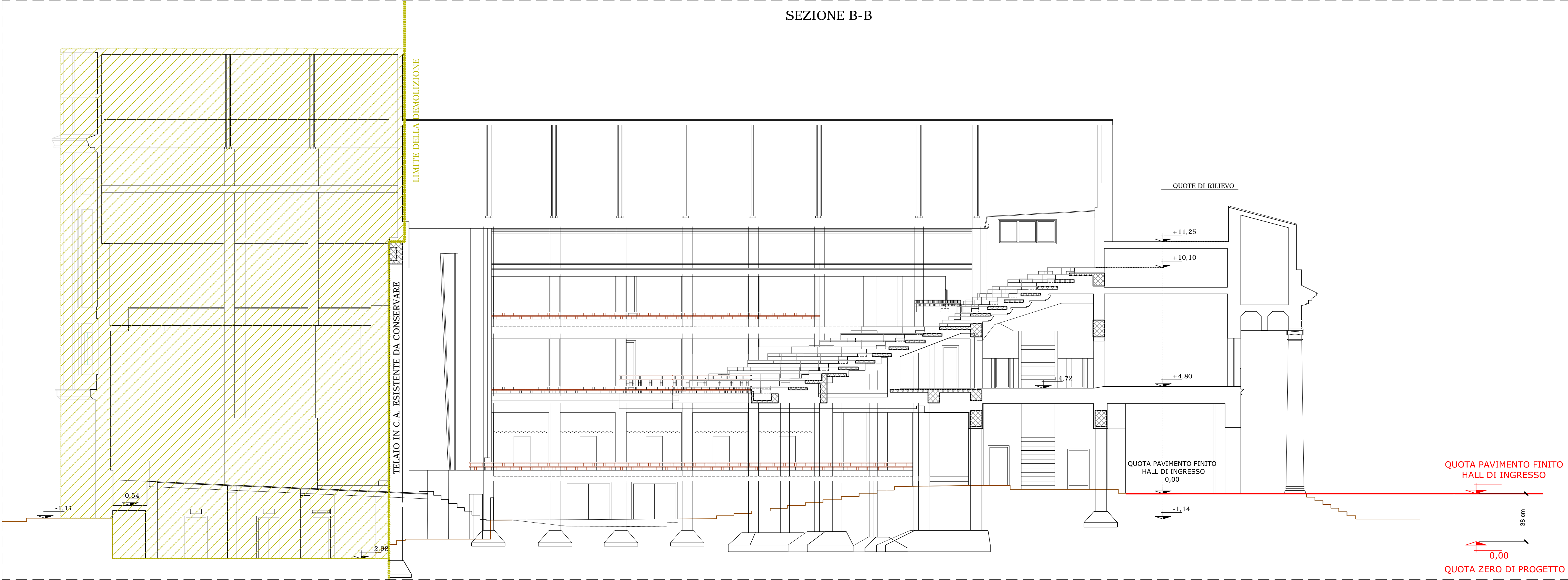
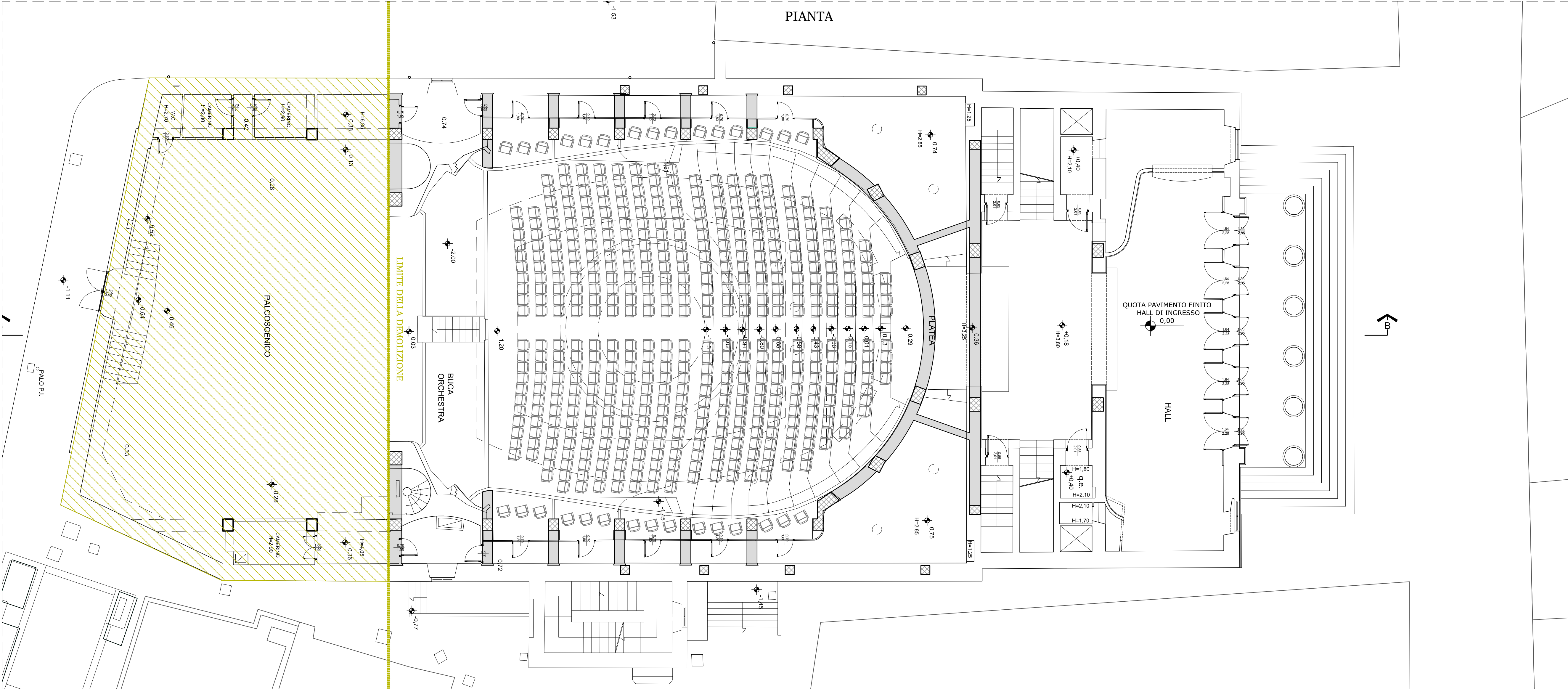


SEZIONE B-B



PIANTA



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE RELATIVE AI C.A. SONO ESPRESSE IN cm SALVO DIVERSA INDICAZIONE
- TUTTE LE MISURE RELATIVE ALLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN mm SALVO DIVERSA INDICAZIONE
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSA SPECIFICAZIONE
- TUTTE LE MISURE E QUOTE SONO DA CONTROLLARE E VERIFICARE IN CANTIERE. EVENTUALI ERRORI O DIVERGENZE VANNO RIPORTATI ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE
- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE INTERPRETATO IN ASSOCIAZIONE A TUTTI I DISEGNI IMPIANTISTICI ED ARCHITETTONICI
- PER POSIZIONE E DIMENSIONE DI FORI O TUBI DA PREVEDERE NELLE STRUTTURE FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE IMPIANTISTICHE ED ARCHITETTONICHE, EVENTUALI DIVERGENZE VANNO RIPORTATE ALLA D.L. PRIMA DI ESEGUIRE LE OPERE
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI GETTI AVVISARE CON ANTICIPO LA D.L.
- LA SAGOMATURA TERMINALE DEI FERRI CORRENTI VERTICALI ED ORIZZONTALI (SALVO DIVERSA DISPOSIZIONE) VA ESEGUITA COME SEGUE

FILO ESTERNO STRUTTURALE

- COPRIFERRO MINIMO >= 3 cm
- SOVRAPPOSIZIONI SFALDATE PER 50 Ø

LEGENDA QUOTE

- QUOTE AL FINITO
- QUOTE AL RUSTICO

NOTA BENE:

- LA QUOTA ZERO DI PROGETTO E' QUELLA INDICATA NELLA SEZIONE B-B A - 38 cm DALLA QUOTA DI RIFERIMENTO IN CORRISPONDENZA DELLA HALL DI INGRESSO

- IL LIMITE DELLA DEMOLIZIONE DELLA TORRE SCENICA E' STABILITO SUL FILO DEL TELAI STRUTTURALE ESISTENTE A RIDOSSO DEL BOCCASCENA COME INDICATO NELLA PIANTA E NELLA SEZIONE B-B

CARATTERISTICHE MATERIALI

- CLS ARMATO PER STRUTTURE INTERRATE E FUORI TERRA (UNI EN 206-1, UNI 11104, UNI EN 1992-1-1)

Classe di esposizione - strutture INTERRATE: XC2
Classe di esposizione - strutture FUORI TERRA: XC1
Classe di resistenza: C 25/30
Classe di slump: S5
Dimensione massima inerte: 16 mm
Resistenza caratteristica cubica a 28 giorni: f_{ck} cube ≥ 30Mpa
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni: f_{ck} ≥ 25Mpa

- ACCIAIO IN BARRE PER CLS ARMATO (D.M. 14-01-2008)

Barre ad aderenza migliorata B450C laminato a caldo
Resistenza caratteristica di snervamento: f_{yk} ≥ 450Mpa
Resistenza caratteristica di rottura: f_{yk} ≥ 540Mpa
Allungamento percentuale caratteristica: (A_g)_k ≥ 7.0%

- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

TRAVI S 275 JR (UNI EN 10025-2)

TUBOLARI MICROPALI S 275 J0 (UNI EN 10025-2)

CARICHI DI PROGETTO

DESCRIZIONE	CAT.	PERMANENTI		VARIABILI	
		RIPARTITI kN/m²	RIPARTITI kN/m	CONCENTRATI kN	
FOYER	C2	1,50	4,00	4,00	
PRIMA E SECONDA GALLERIA	C2	1,50	4,00	4,00	
PALCHI LATERALI	C2	1,50	4,00	4,00	
SALA SOTTOTETTO	H1	2,00	0,50	1,20	
SALA COPERTURA	H1	1,50	0,50	1,20	
SOTTOPALCOSCENICO	---	0,50	5,00	5,00	
PALCOSCENICO	C3	2,50	5,00	5,00	
BALLATOI TORRE SCENICA	---	0,50	4,00	4,00	
COPERTURA TORRE SCENICA	H3	2,00	6,00	4,00	
SCALE COMUNI	C2	1,50	4,00	4,00	
SCALE DI SERVIZIO	---	1,00	2,00	2,00	

		COMUNE DI TERNI Direzione Lavori Pubblici III ^a Unità Operativa			
		P.zza M. Ridolfi, 1 05100 Terni			
		Tel. +39 0744.549.579 Fax +39 0744.549.658 monica.finotto@comune.terni.it			
Raggruppamento Temporaneo di Professionisti					
STRUTTURE DOTT. ING. GABRIELE SALVATONI (CAPOGRUPPO) Via Cosimo del Fante n.7 - Milano tel. : +39.02.58310018 fax. : +39.02.58431226 e-mail: g.salvatoni@studiosalvatoni.it		ARCHITETTURA E MECCANICA DI SCENA DOTT. ARCH. LUIGIA LUISELLA PENNATI Via Dello Tessa n.1 - Milano tel. : +39.02.47710021 fax. : +39.02.36519549 e-mail: info@studioipennati.eu			
IMPIANTI DOTT. ING. LUIGI BERTI (BETA PROGETTI S.R.L.) Via Palazzo dei Diavoli n.2/R - Firenze tel. : +39.055.719441 fax. : +39.055.719443 e-mail: l.berti@betaprogetti.it		DOTT. ARCH. ROBERTA BONCIO Via Roma n.80 - Avigliano Umbro (TR) tel. : +39.0744.59918 fax. : +39.0744.449046 e-mail: robertaboncio@libero.it			
CONSULENTE PER L'ACUSTICA PROF. ING. ROBERTO POMPOLI Via Comacchio n.199 - Ferrara tel. : +39.329.7506481 fax. : +39.0532.974670 e-mail: rpompoli@ing.unife.it, roberto.pompoli@unife.it		DOTT. ING. ALICE RUBIU Via F.Laurana n.2 - Milano tel. : +39.349.8687660 fax. : +39.02.36519549 e-mail: alice.rubiu@yahoo.it			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
05	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-
01	-	-	-	-	-
00	15/04/2014	EMISSIONE	L.G.	S.C.	G.S.
Oggetto TEATRO COMUNALE GIUSEPPE VERDI RESTAURO, ADEGUAMENTO FUNZIONALE E IMPIANTISTICO PRIMO STRALCIO COMPONENTE STRUTTURALE				Commessa 2693 Nome file 2693STET01_A_DEM00	
PROGETTO ESECUTIVO				Scala -	
Descrizione TORRE SCENICA: INDIVIDUAZIONE DEI LIMITI DI DEMOLIZIONE E DELLA QUOTA ZERO DI PROGETTO				Elaborato STE_T01 A	
Questo elaborato grafico è di proprietà del RTP TEATRO VERDI (G. Salvatoni, L. Pennati, R. Boncio, Betaprogetti srl, L. Berti, A. Rubiu) pertanto è vietato l'utilizzo del progetto e non può essere riprodotto né integralmente né in parte senza autorizzazione scritta del RTP.					