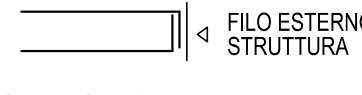






NOTE GENERALI	
- TUTTE LE MISURE RELATIVE AI C.A. SONO ESPRESSE IN CM SALVO DIVERSA INDICAZIONE	
- TUTTE LE MISURE RELATIVE ALLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MM SALVO DIVERSA INDICAZIONE	
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M SALVO DIVERSA SPECIFICAZIONE	
- TUTTE LE MISURE E QUOTE SONO DA CONTROLLARE E VERIFICARE IN CANTIERE. EVENTUALI ERRORI O DIVERGENZE VANO 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 VANO RIPORTATE ALLA D.L. PRIMA DI ESEGUIRE LE OPERE	
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI GETTI AVVISARE CON ANTICPO LA D.L.	
- LA SAGOMATURA TERMINALE DEI FERRI CORRENTI VERTICALI ED ORIZZONTALI (SALVO DIVERSA DISPOSIZIONE) VA ESEGUITA COME SEGUE	
	
- COPRIFERRO MINIMO >= 5 cm	
- SOVRAPPOSIZIONI SFALSATE PER 50 Ø	
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 a 28 giorni:	f _{ck} >= 30Mpa
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni:	f _{cd} >= 29Mpa
- ACCIAIO IN BARRE PER CLS ARMATO (D.M. 14471-2005)	
Barre ad aderenza migliorata B450C laminato a caldo	
Resistenza caratteristica di snervamento:	f _{yk} >= 450Mpa
Resistenza caratteristica di rottura:	f _{tk} >= 560Mpa
Allungamento percentuale caratteristica:	A _{gk} >= 17%
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA TRAVI	
S 275 JR	(UNI EN 10025-2)
TUBOLARI MICROPAI	
S 275 J0	(UNI EN 10025-2)

LEGENDA QUOTE				
- QUOTE AL FINITO	+11.30		+11.30	
	+11.30		+11.30	
- QUOTE AL RUSTICO				

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
SOTTOPALCO SCENICO	-	0,50	5,00	5,00
PALCO SCENICO	C3	2,50	5,00	5,00
BALLATOI TORRE SCENICA	-	0,50	4,00	4,00
COPERTURA TORRE SCENICA	H5	2,00	0,50	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
111^a Unità Operativa

Pzza M. Ridolfi, 1
05100 Terni

Tel. +39 0744.549.579
Fax +39 0744.549.658
monica.finotto@comune.terni.it

Ing. Gabriele Salvatoni (CAPOGRUPPO)

Ing. Luigi Berti (BETA PROGETTI S.R.L.)

Arch. Gabriele Salvatoni (BETA PROGETTI S.R.L.)

Arch. Luigi Berti (BETA PROGETTI S.R.L.)

Arch. Roberta Boncio

Arch. Alice Rubiu

TEATRO COMUNALE GIUSEPPE VERDI
RESTAURO, ADEGUAMENTO FUNZIONALE E IMPIANTISTICO
PRIMO STRALCIO COMPONENTE STRUTTURALE

PROGETTO ESECUTIVO

TORRE SCENICA: LIVELLO 0 - PALCO SCENICO
ARMATURE E DETTAGLI

2693

2693ST107_A_PODT00

VARIE

STE_T07