

- ## 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 CONTROLLAR E VERIFICARE IN CANTIERE, EVENTUALI ERRORI O DIVERGENZE VANO RIPORTATE 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 DI PENETRAZIONE 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 ANTOCIPIO LA D.L.
  - LA SAGOMATURA TERMINALE DEI FERRI CORRENTI VERTICALI ED ORIZZONTALI (SALVO DIVERSA DISPOSIZIONE) VA SEGNALE COME SEGUE

Technical drawing of a cable bracket. The drawing shows a side view of the bracket with a dimension line indicating a length of 3 cm. To the right of the drawing is the text "FILO ESTERNO STRUTTURA". Below the drawing is a legend titled "LEGENDA QUOTE" (Quote Legend) which defines two types of quotes: "QUOTE AL FINITO" (Quote to finish) and "QUOTE AL RUSTICO" (Quote to rustic). The "QUOTE AL FINITO" quote is represented by a circle with a cross inside, and the "QUOTE AL RUSTICO" quote is represented by a circle with a cross and a dot inside. Both quotes are shown with a dimension line indicating a length of 11.30.

NOTA BENE

IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO E' STRETTAMENTE  
CORRELATO ALL'ELABORATO STE S07 A

## CARATTERISTICHE MATERIALI

- CLS ARMATO PER STRUTTURE INTERRATE E FUORI TERRA  
(UNI-EN 206-1, UNI 11194, UNI-EN 1062-1, 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 <sub>ck,cub</sub>
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni:	f <sub>ck,cyl</sub> ≥ f <sub>ck,cub</sub>

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

Barre ad aderenza migliorata B450C laminato a caldo	
Resistenza caratteristica di snervamento:	$f_{yk} \geq 450$
Resistenza caratteristica di rottura:	$f_{tk} \geq 540$
Allungamento percentuale caratteristica:	$(A_g)_{k \geq 10}$

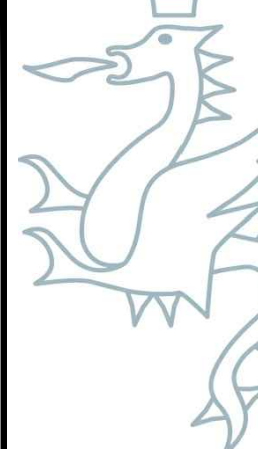
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

TRAVI	
S 275 JR	(UNI EN 10025-2)

TUBOLARI MICROPALI  
S. 275 10 (UNI EN 10025-2)

### CARICHI DI PROGETTO

DESCRIZIONE	CAT.	PERMANENTI		VARIABILI	
		RIPARTI M <sup>2</sup>	RIPARTI M <sup>2</sup>	CONCENTRATI IN	
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	H0	2,00	6,00	4,00	
SCALE COMUNI	C2	1,50	4,00	4,00	
SCALE DI SERVIZIO	-	1,00	2,00	2,00	

Committente 

**COMUNE DI TERNI**  
Direzione Lavori Pubblici  
III^ Unità Operativa

P.zza M. Ridolfi, 1  
05100 Terni

Tel. +39 0744.549.579  
Fax +39 0744.549.658  
notto@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

## IMPIANTI

Via Palazzo dei Diavoli n.2/R - Firenze  
tel. : +39.055.719441  
fax. : +39.055.7194443  
e-mail: l.berti@betaprogetti.it

**CONSULENTE PER L'ACUSTICA**  
**PROF. ING. ROBERTO PC**

Via Comacchio n.199 - Ferrara  
tel. : +39.329.7506481  
fax. : +39.0532.974870  
e-mail: [rpompoli@ing.unife.it](mailto:rpompoli@ing.unife.it), [roberto.pompoli@unife.it](mailto:roberto.pompoli@unife.it).

**ARCHITETTURA E MECCANICA DI SCENA**  
DOTT. ARCH. LUGIA LUISELLA PENNATI

Via Delio Tessa n.1 - Milano  
tel. : +39.02.47710021  
fax. : +39.02.36519549  
e-mail: info@studiopennati.com

DOTT. ARCH. ROBERTA BONCIO

Via Roma n.80 - Avigliano Umbro (TR)  
tel. : +39.0744.59918  
fax. : +39.0744.449046  
e-mail: robertaboncio@libero.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](mailto: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.

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

## PROGETTO ESECUTIVO

**SALA DI SPETTACOLO: SCALA PER USCITA DI SICUREZZA DEI PALCHI LATERALI - CARPENTERIE**

Questo elaborato grafico è di proprietà del RTP TEATRO VERDI (G. Salvatori, 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.