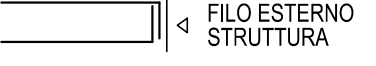




| NOTE GENERALI | |
|--|--|
| - TUTTE LE MISURE RELATIVE AI C.A. SONO ESPRESSE IN cm SALVO DIVERSA INDICAZIONE | |
| - TUTTE LE MISURE RELATIVE ALLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN mm SALVO DIVERSA INDICAZIONE | |
| - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSA SPECIFICAZIONE | |
| - 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 ANTICPO LA D.L. | |
| - LA SAGOMATURA TERMINALE DEI FERRI CORRENTI VERTICALI ED ORIZZONTALI (SALVO DIVERSA DISPOSIZIONE) VA ESEGUITA COME SEGUE | |
|  | |
| - COPRIFERRO MINIMO >= 3 cm | |
| - SOVRAPPORZIONI SFALDATE 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 cubica a 28 giorni: | f _{ck} >= 30Mpa |
| Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni: | f _{cd} >= 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 _{tk} >= 540Mpa |
| Allungamento percentuale caratteristica: | (A _{gk}) >= 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 |
| | | sp _{ed} kN/m ² | sp _{ed} kN/m ² | |
| 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 | 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 |

| LEGENDA QUOTE | |
|------------------|---|
| QUOTE AL FINITO |  |
| QUOTE AL RUSTICO |  |

NOTA BENE :
LE QUOTE ALTIMETRICHE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FUNZIONE DELLE FINITURE ESISTENTI E DI PROGETTO

Comitente

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

Ingaggiamento Temporaneo di Professionisti

STRUTTURE
DOTT. ING. GABRIELE SALVATONI (CAPOGRUPPO)
Via Crodino del Fante n.7 - Milano
tel. : +39.02.58310018
fax. : +39.02.58431226
e-mail: g.salvaton@studiosalvaton.it

ARCHITETTURA E MECCANICA DI SCENA
DOTT. ARCH. LUIGIA LUISELLA PENNATI
Via Della Tessa n.1 - Milano
tel. : +39.02.47710021
fax. : +39.02.36519549
e-mail: info@studiopennati.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. : +39.0744.99918
fax. : +39.055.719443
e-mail: robertaboncio@libero.it

CONSULENTE PER L'ACUSTICA
PROF. ING. ROBERTO POMPOLI
Via Comacchio n.190 - Ferrara
tel. : +39.0532.7506481
fax. : +39.0532.974870
e-mail: rpompoli@ing.unife.it, roberto.pompoli@unife.it

DOTT. ING. ALICE RUBIU
Via F.Laurana n.2 - Milano
tel. : +39.02.36519549
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. |

Progetto

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

2693

Nome file
2693STES05_A_SF00

Scale
VARIE

Elaborato

STE_S05_A

Questo elaborato grafico è di proprietà del R1P TEATRO VERDI (G. Salvaton, L. Pennati, R. Boncio, Betaprogetti srl, L. Berti, A. Rubiu) pertanto è vietata l'utilizzo del progetto e non può essere riprodotto né integralmente né in parte senza autorizzazione scritta del R1P.