

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 STRUTTURA

COPRIFERRO MINIMO >= 3 cm

SOVRAPPOSIZIONI SFALZATE PER 50 Ø

LEGENDA QUOTE

QUOTE AL FINITO

QUOTE AL RUSTICO

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: fck,cube >= 30Mpa
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni: fck >= 25Mpa

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

Barre ad aderenza migliorata B450C laminato a caldo
Resistenza caratteristica di snervamento: ftk >= 450Mpa
Resistenza caratteristica di rottura: ftk >= 540Mpa
Allungamento percentuale caratteristica: (Ag)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/m ²	RIPARTITI kN/m ²	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

NOTA BENE

* PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE SEZIONI E L'ARMATURA DEI NUOVI SOLAI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO GRAFICO STE_S04

Comittente

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@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. : +39.055.7194443
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. : +39.0532.974870
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

Commissa

2693

Nome file

2693STEG03_A_P1PN00

Scala

1:100

Elaborato

STE_G03 A

Descrizione

PIANTA LIVELLO 1: II ORDINE DI PALCHI

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.

