

LEGENDA

ARMATURE ESTRATTE NELLELABORATO  
GRAFICO STE\_T06

- 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 RISPORATI 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
  - FILLO ESTERNO STRUTTURALE
  - CORRIFERO 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 - struttura INTERRATE: XC2  
Classe di esposizione - struttura 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</sub> cubo >= 30Mpa  
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni: f<sub>ck</sub> >= 25Mpa

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

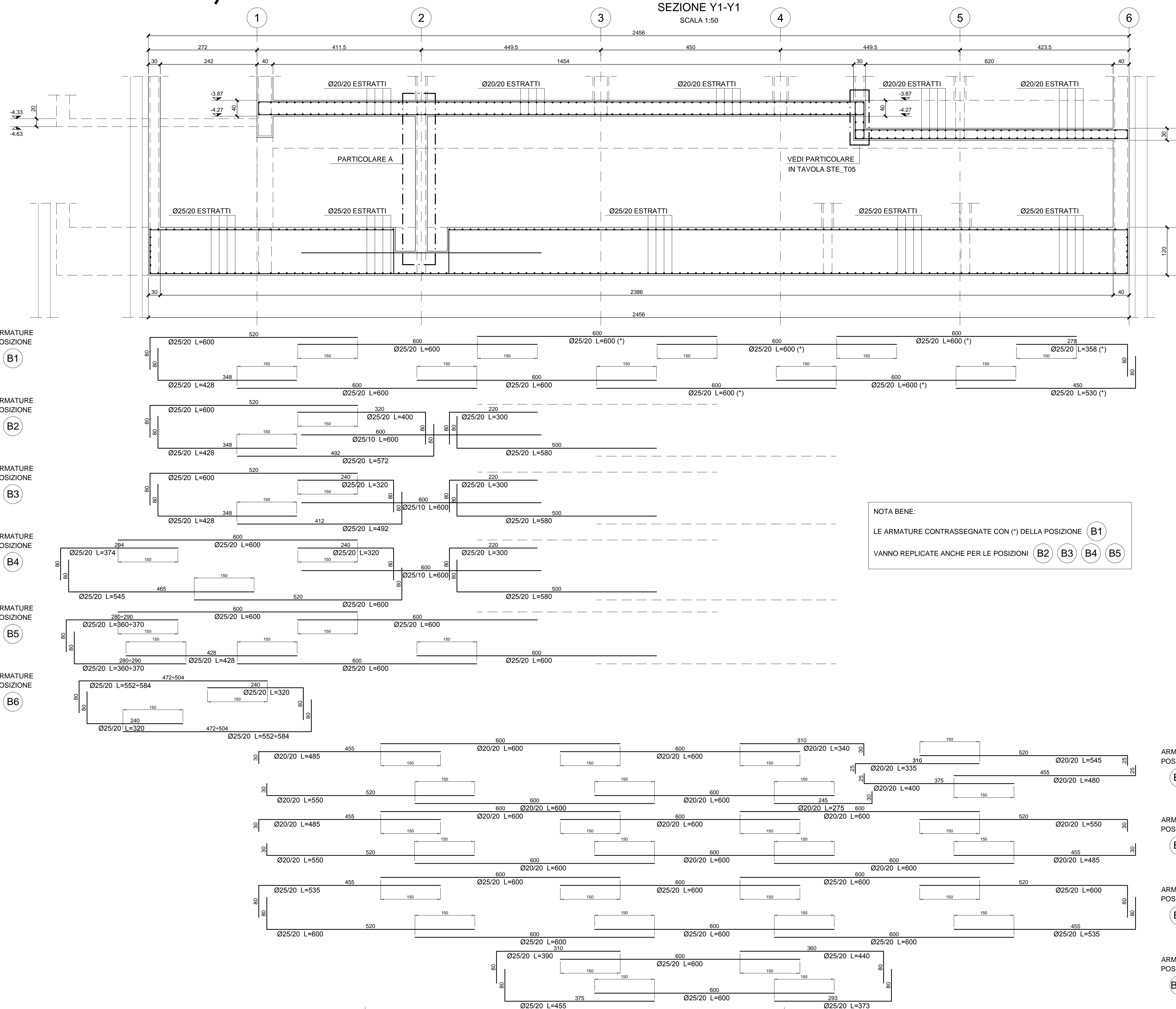
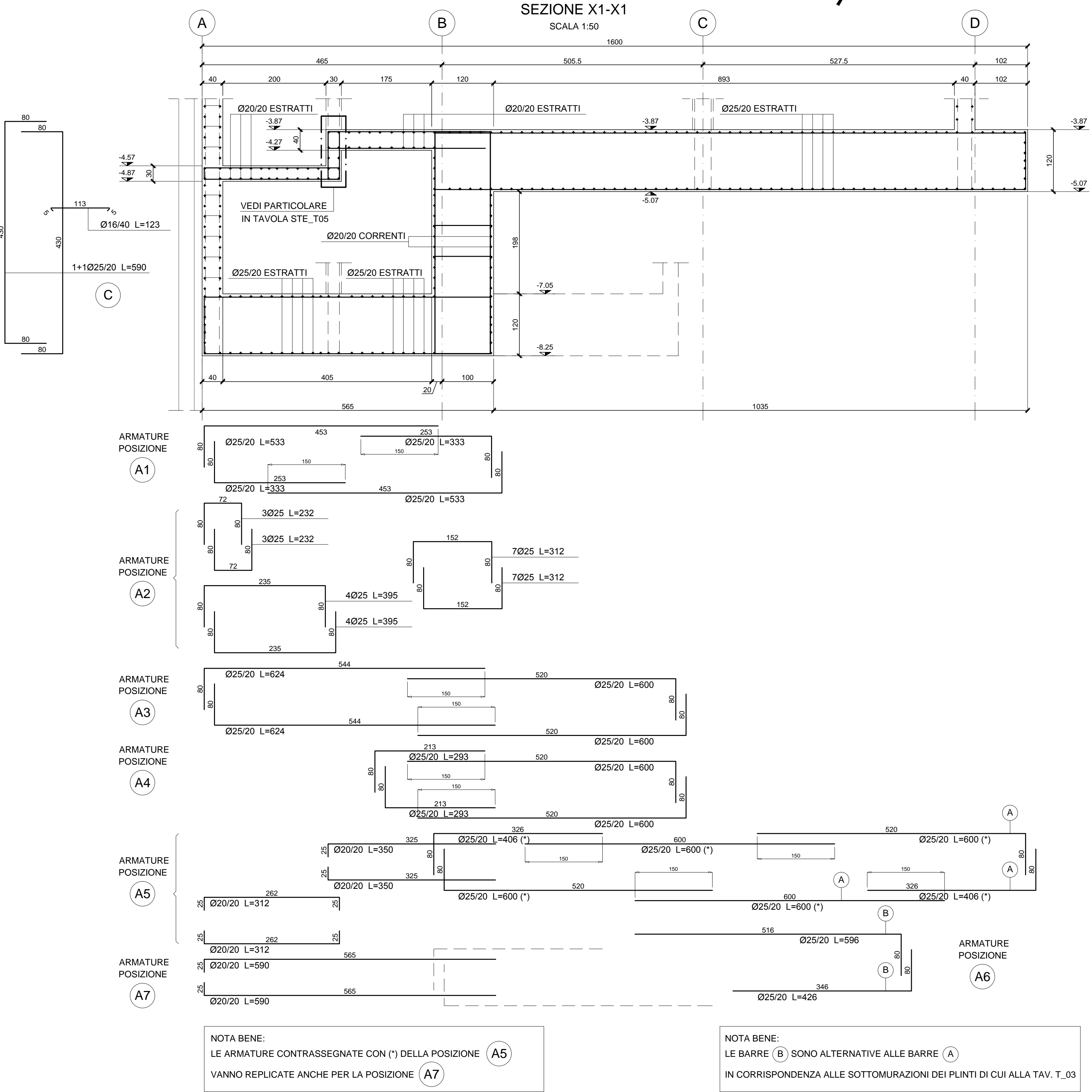
Barre ad aderenza migliorata B450C laminato a caldo  
Resistenza caratteristica di snervamento: f<sub>yk</sub> >= 450Mpa  
Resistenza caratteristica di rottura: f<sub>yk</sub> >= 540Mpa  
Allungamento percentuale caratteristica: (A<sub>gk</sub> >= 7.0%)

- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

TRAVI S 275 JR (UNI EN 10025-2)

TUBOLARI MICROPAI S 275 JR (UNI EN 10025-2)

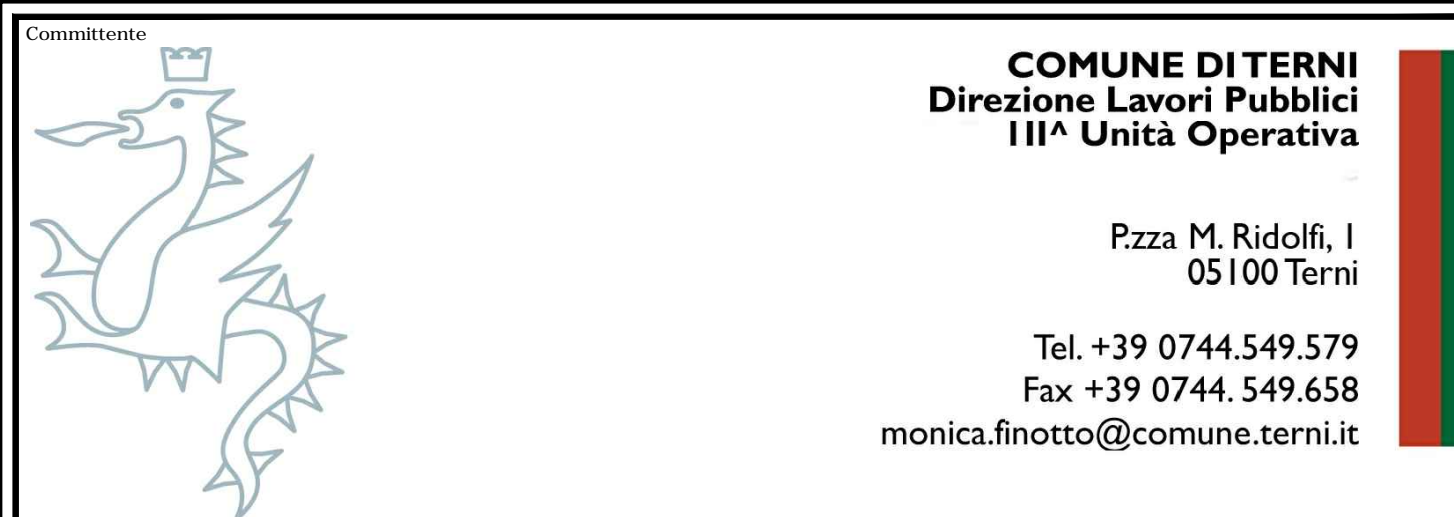
CARICHI DI PROGETTO				
DESCRIZIONE	CAT.	FREQUENZA min <sup>2</sup>	VALORE min <sup>2</sup>	VALORE max <sup>2</sup>
FOYER	C2	1,50	4,00	4,00
PRIMA E SECONDA GALLERIA	C2	1,50	4,00	4,00
PALCHI LATERALI	C2	1,50	4,00	4,00
SALA SOTTOTETTO	H1	2,00	5,50	1,20
SALA COPERTURA	H1	1,50	5,50	1,20
BOTTAPALCOSENCINO	-	0,50	5,00	5,00
PALCOSENCINO	C3	2,50	5,00	5,00
BALLATO 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



NOTA BENE:

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE FONDAZIONI ESEGUIRE GLI INTERVENTI DI SOTTOFONDAZIONE DEI PILASTRI ESISTENTI CON LE MODALITÀ INDICATE NELLA TAVOLA STE\_T05

- PER LE INDICAZIONI RIGUARDANTI LE ARMATURE DI RIPRESA DA LASCIARE IN CORRISPONDENZA DELLE ELEVAZIONI FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA STE\_T06



COMUNE DI TERNI  
Direzione Lavori Pubblici  
III^ Unità Operativa

Pizza M. Ridolfi, 1  
05100 Terni

Tel. +39 0744.549.579  
Fax +39 0744.549.658  
monica.finoatto@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 02.58311250  
e-mail: g.salvaton@studiosalvaton.it

**ARCHITETTURA E MECCANICA DI SCENA**  
DOTT. ARCH. LUIGIA LUISELLA PENNATI  
Via Dello Tesoro n.1 - Milano  
tel. : +39 02.47710021  
fax. : +39 02.4744.55918  
e-mail: info@studiosalvaton.it

**IMPIANTI**  
DOTT. ING. LUIGI BERTI (BETA PROGETTI S.R.L.)  
Via Palazzo dei Davoli 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 0444.55918  
fax. : +39 0744.440046  
e-mail: robertaboncio@libero.it

**CONSULENTE PER L'ACUSTICA**  
PROF. ING. ROBERTO POMPOLI  
Via Comacchio n.199 - Ferrara  
tel. : +39 052.7506481  
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. : +39 049.8687060  
fax. : +39 02.36519549  
e-mail: alice.rubiu@yahoo.it

Rev.	Data	Descrizione	Fascicolo	Contratto	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 STALCIO COMPONENTE STRUTTURALE

Commissa  
2693

Nome file  
2693STET04\_A\_FZDT00

Scala  
VARIE

Elaborato  
STE\_T04

**PROGETTO ESECUTIVO**

Disegnato:  
**TORRE SCENICA: PIANTE LIVELLI -2 E -1**  
**ARMATURE E DETTAGLI**

Disegnato:  
**STE\_T04**

Questo elaborato grafico è di proprietà del RTP 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 RTP.