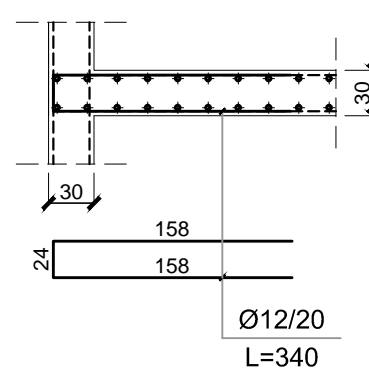
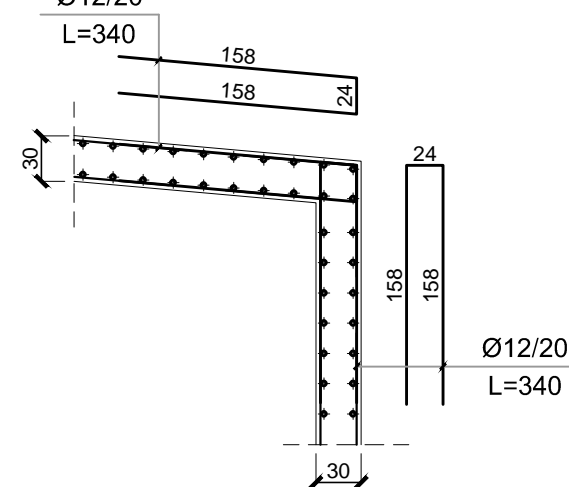


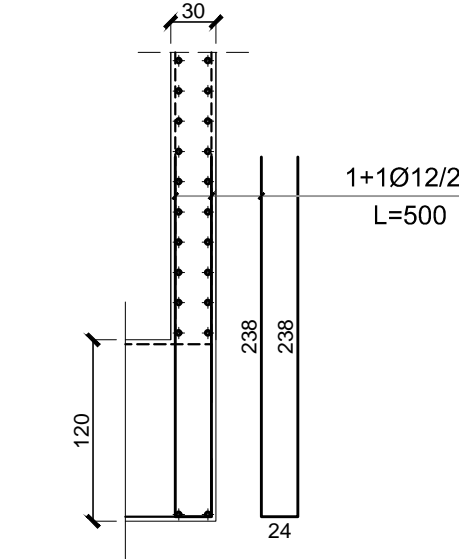
PARTICOLARE A
SCALA 1:50



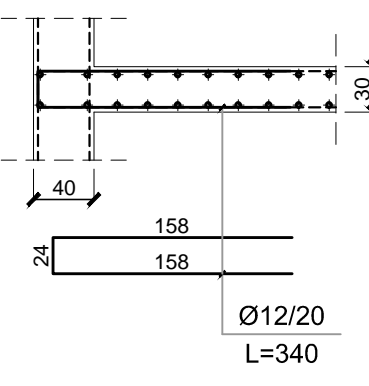
PARTICOLARE C
SCALA 1:50



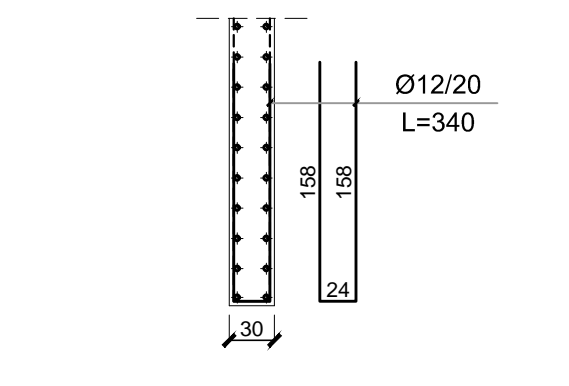
PARTICOLARE E
SCALA 1:50



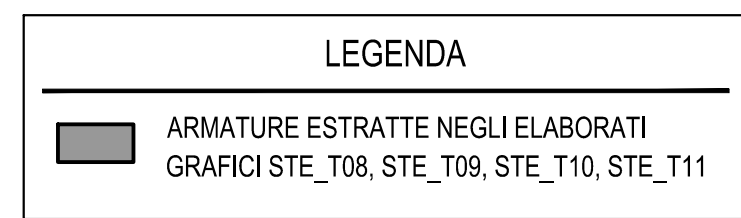
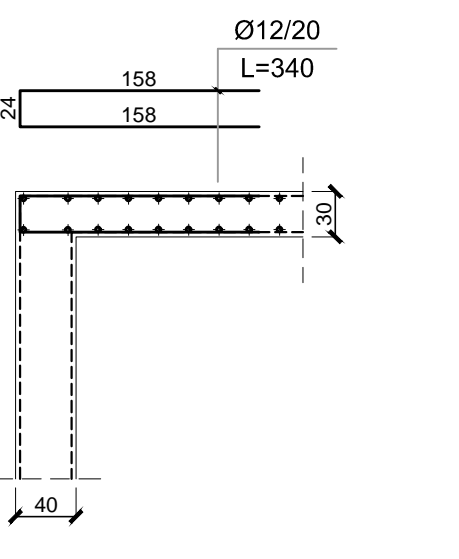
PARTICOLARE B
SCALA 1:50



PARTICOLARE D
SCALA 1:50



PARTICOLARE F
SCALA 1:50



- 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 SEQUE
- COPRIFERRO MINIMO >= 3 cm
— SOVRAPPOSIZIONI SFALDATE PER 50 Ø

LEGENDA QUOTE

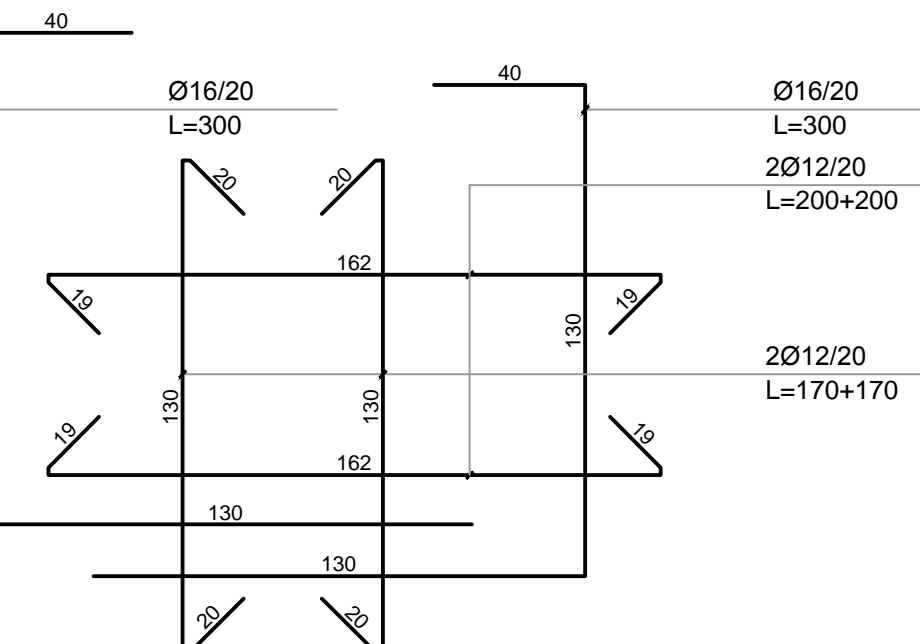
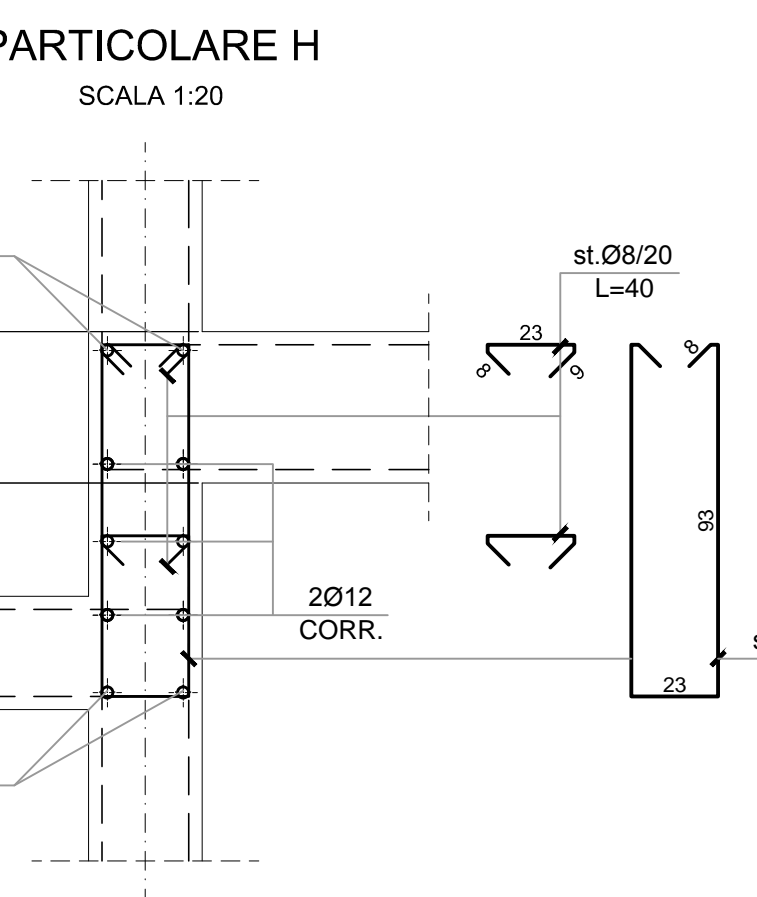
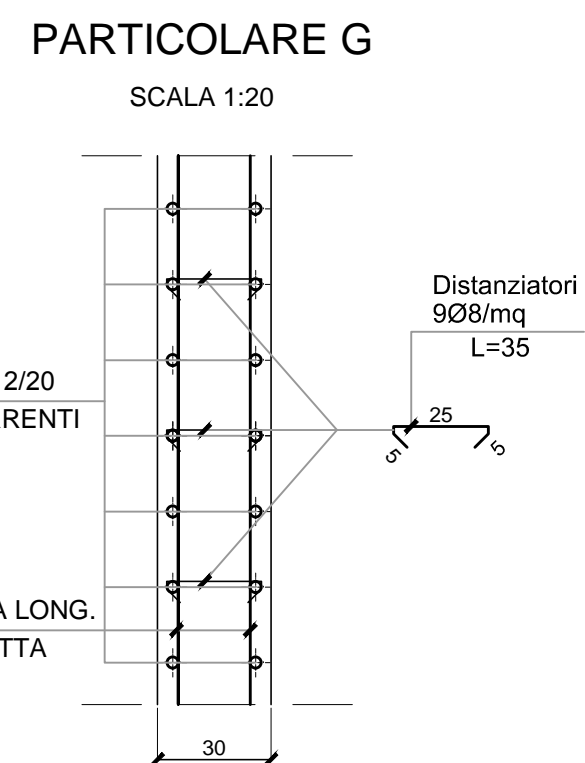
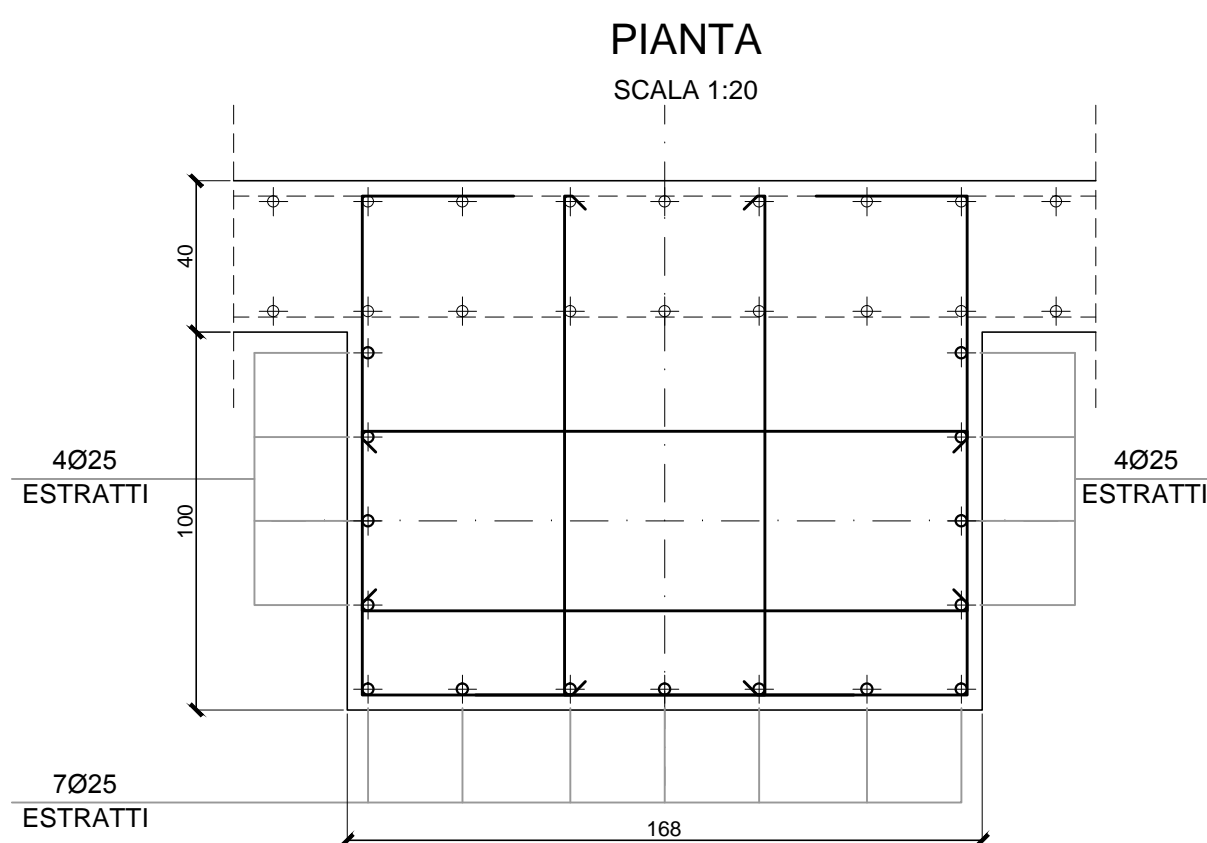
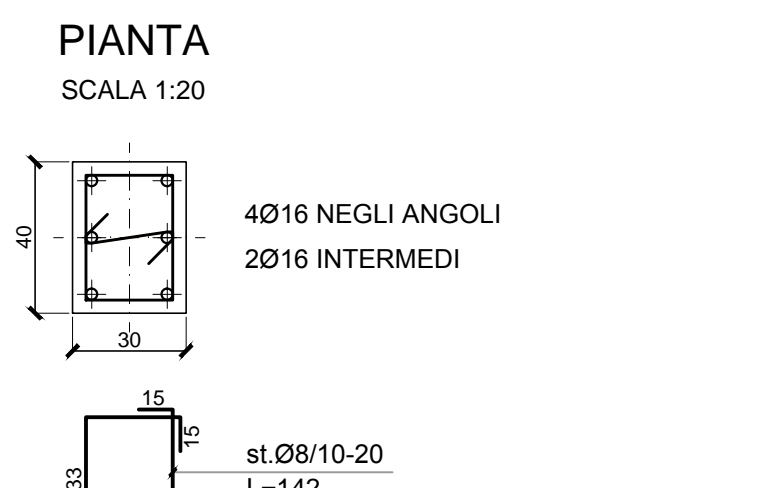
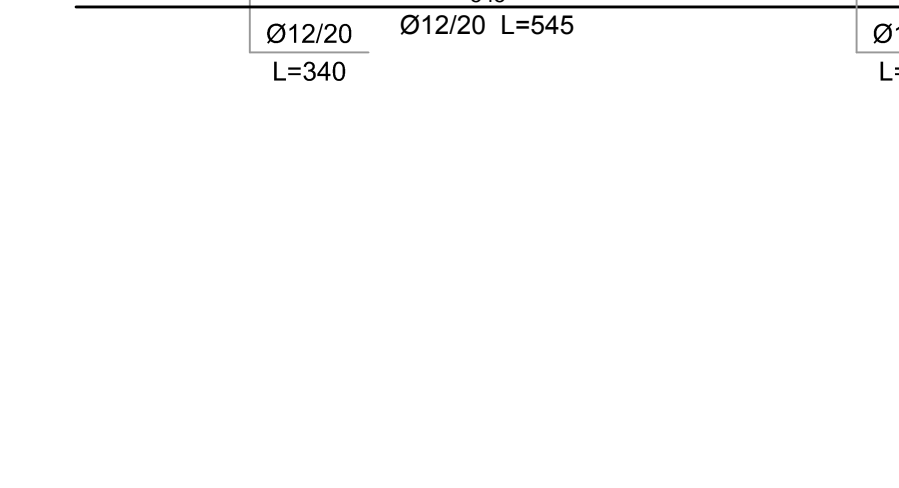
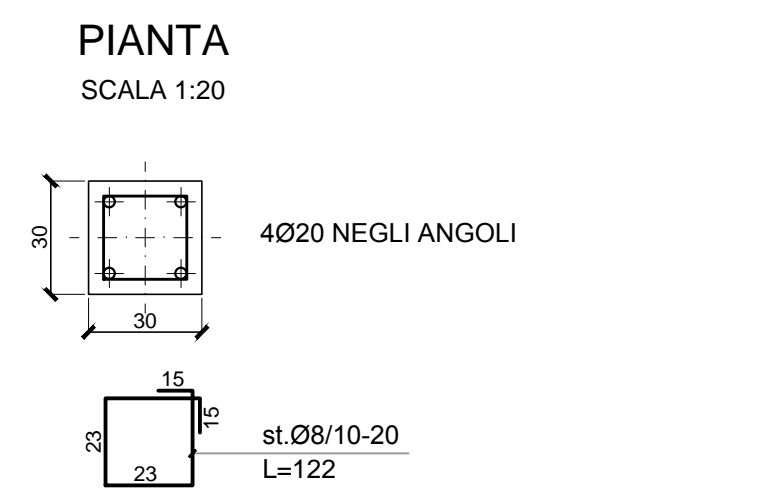
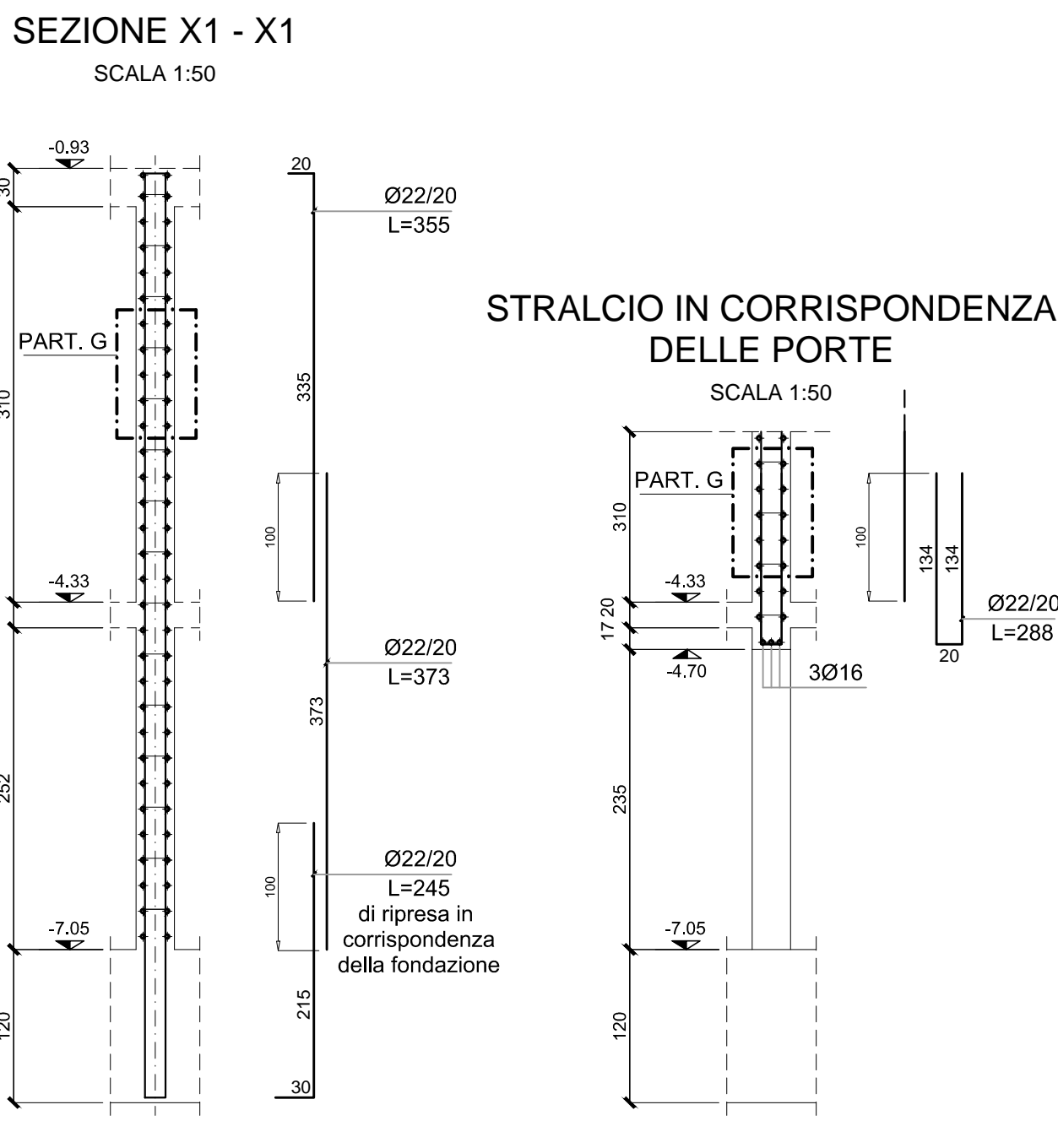
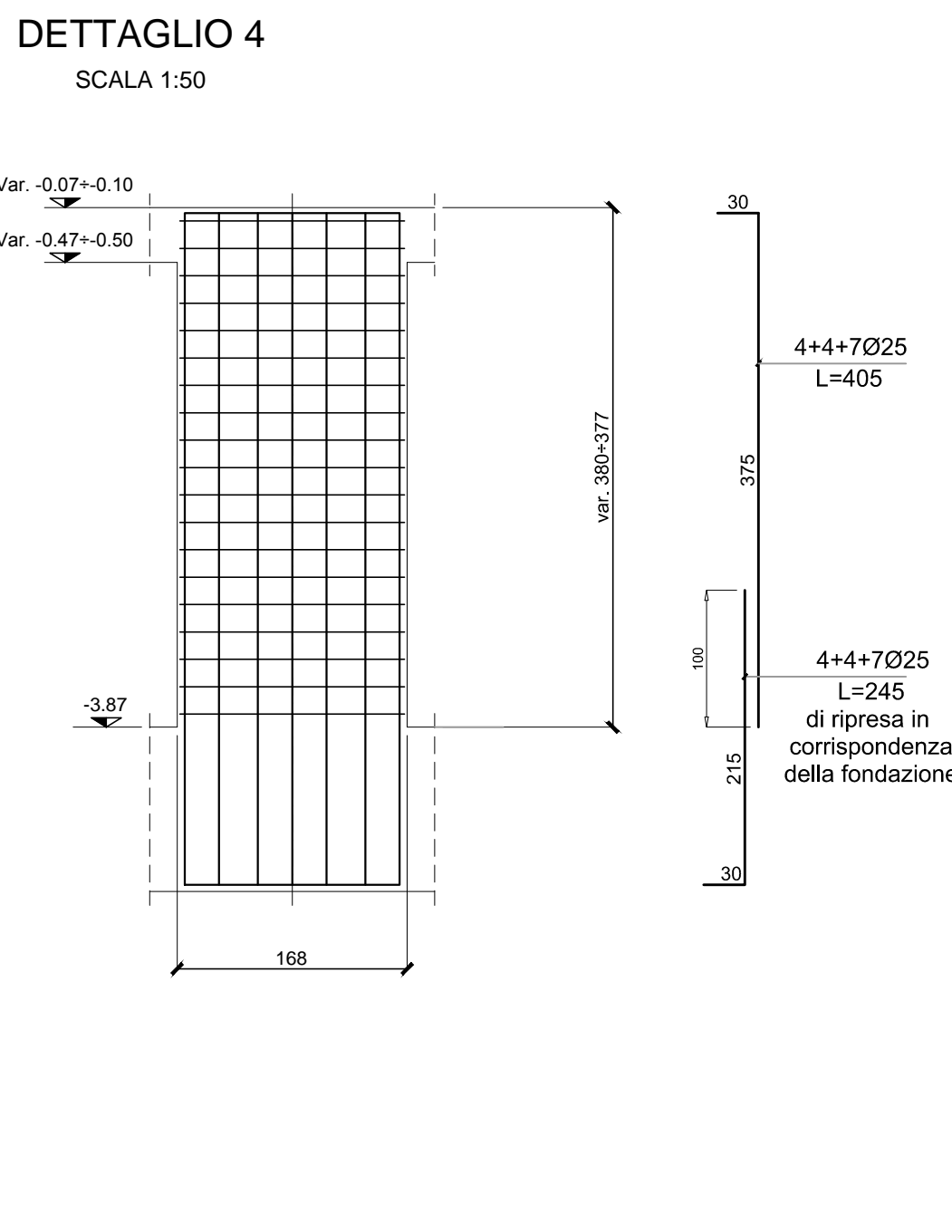
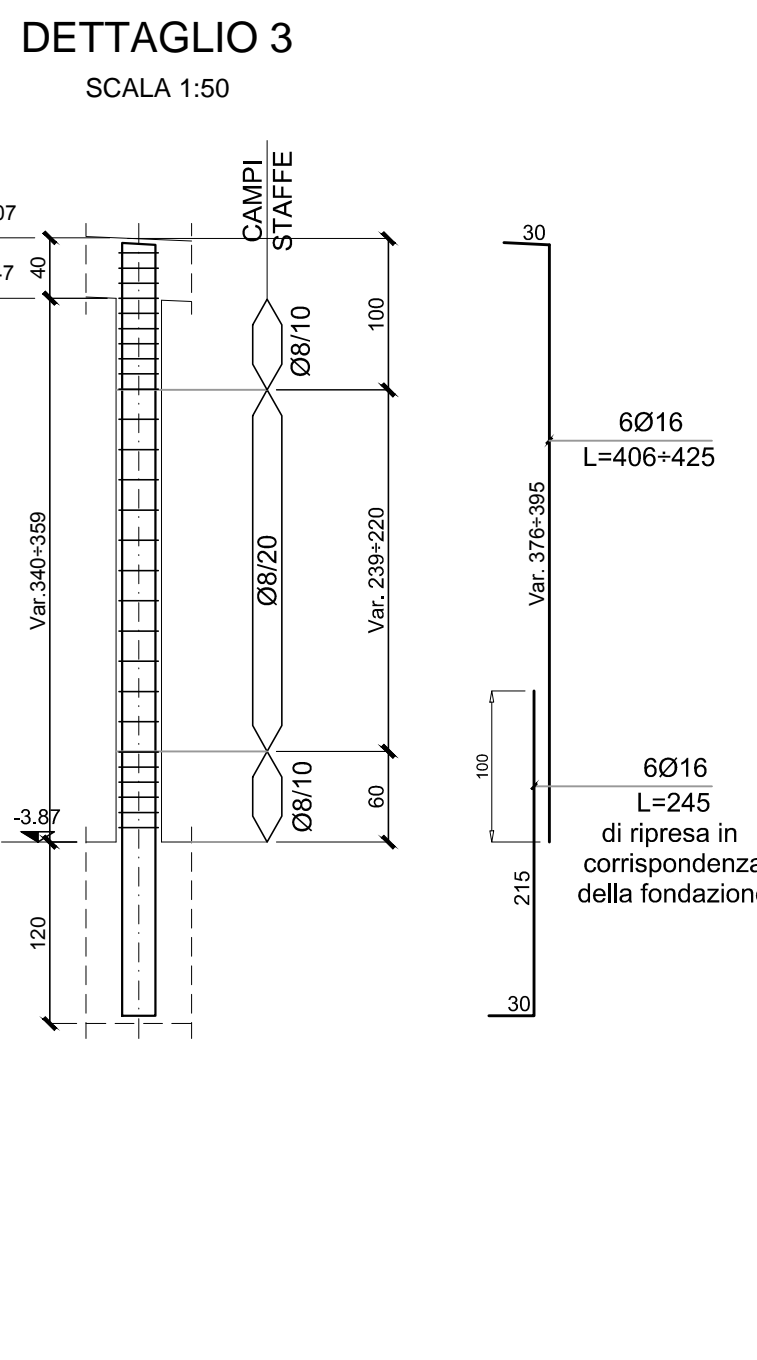
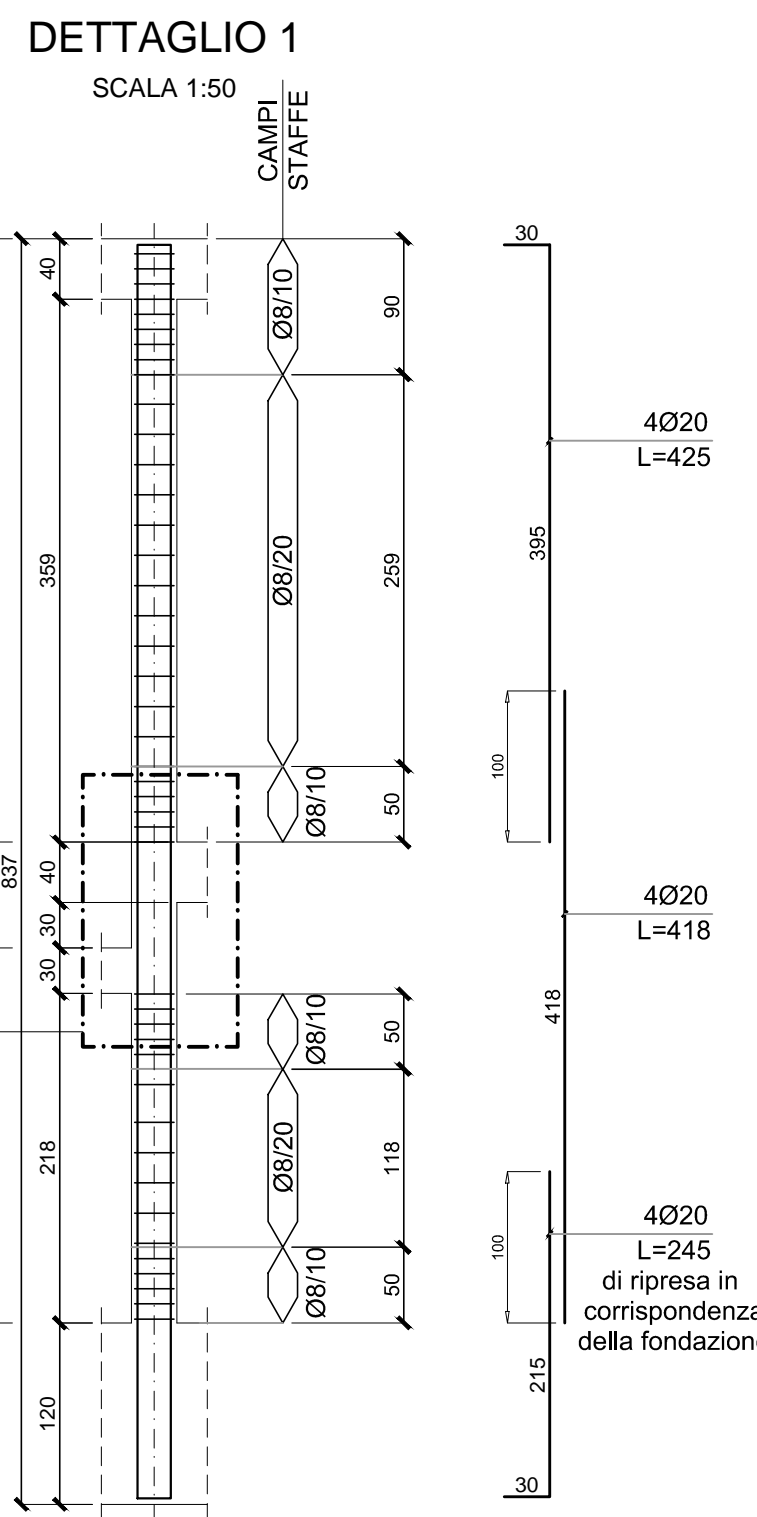
QUOTE AL FINITO	+11.30	+11.30
QUOTE AL RUSTICO	+11.30	+11.30

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} cube >= 30Mpa
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni:	f _{ck} >= 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 _{gR}) >= 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	
		RAVIMT' (kN/m²)	RAVIMT' (kN)	CONCENTRATI (kN)	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	
SOTTOPALCOSENDO	-	0.50	5.00	5.00	
PALCOSENDO	C3	2.50	5.00	5.00	
BALLATOI TORRE SCENICA	-	0.50	4.00	4.00	
COPERTURA TORRE SCENICA	H0	2.00	6.00	6.00	
SCALE COMUNI	C2	1.50	4.00	4.00	
SCALE DI SERVIZIO	-	1.00	2.00	2.00	



Comune di Terni
Direzione Lavori Pubblici
111ª Unità Operativa

Piazza 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 Della Tessa n.1 - Milano
tel. : +39.02.47710021
tel. : +39.055.7194441
fax. : +39.02.36519549
e-mail: info@studiopennati.eu

IMPIANTI
DOTT. ING. LUIGI BERTI (BETA PROGETTI S.R.L.)
Via Palazzo dei Diamanti n.2/R - Firenze
tel. : +39.055.7194441
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.Laureana 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	I.G.	S.C.	G.S.

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

Commissa
2693
Nome file
2693STET05_A_SET00

Scale
VARIE

Disegnato
Elaborato

PROGETTO ESECUTIVO

TORRE SCENICA: ABACO SETTI E PILASTRI

STE_T05

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.