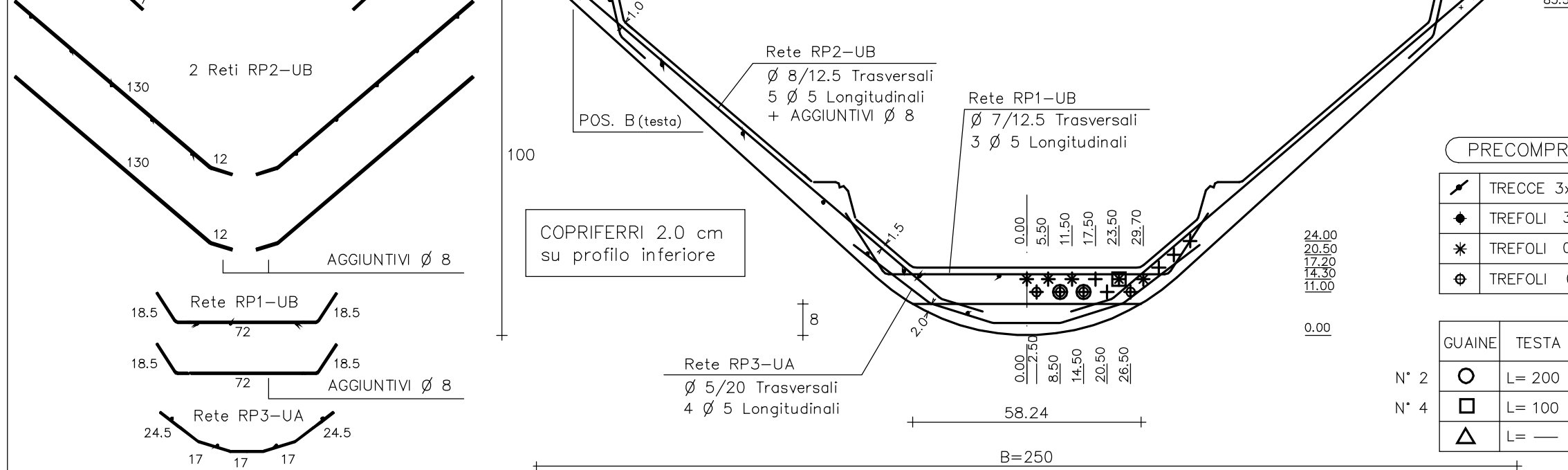
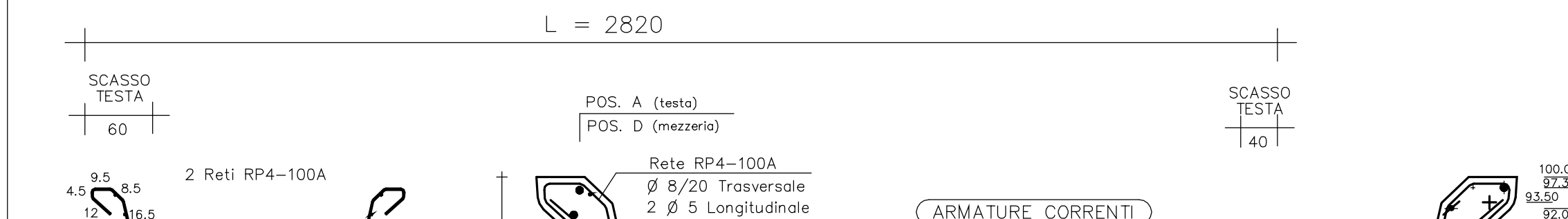
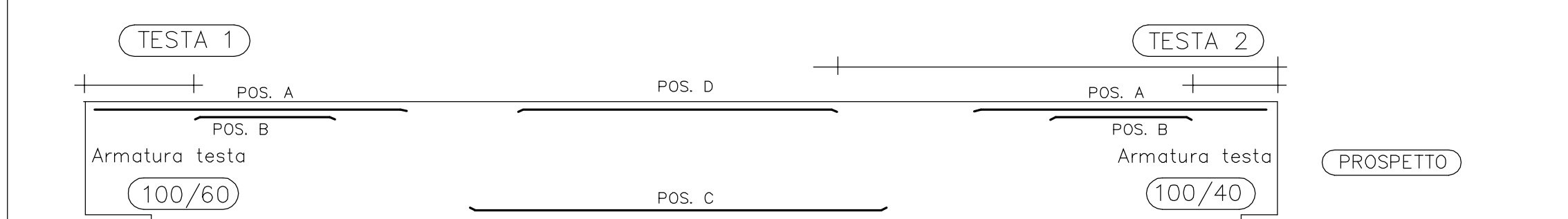


ARMATURE AGGIUNTE				
POS.	N.RO	Ø (mm)	SVL.(cm)	SAGOMATURA
A (per testa)	—	—	—	—
B (per testa)	—	—	—	—
C	—	—	—	INFERIORI
D	—	—	—	SUPERIORI

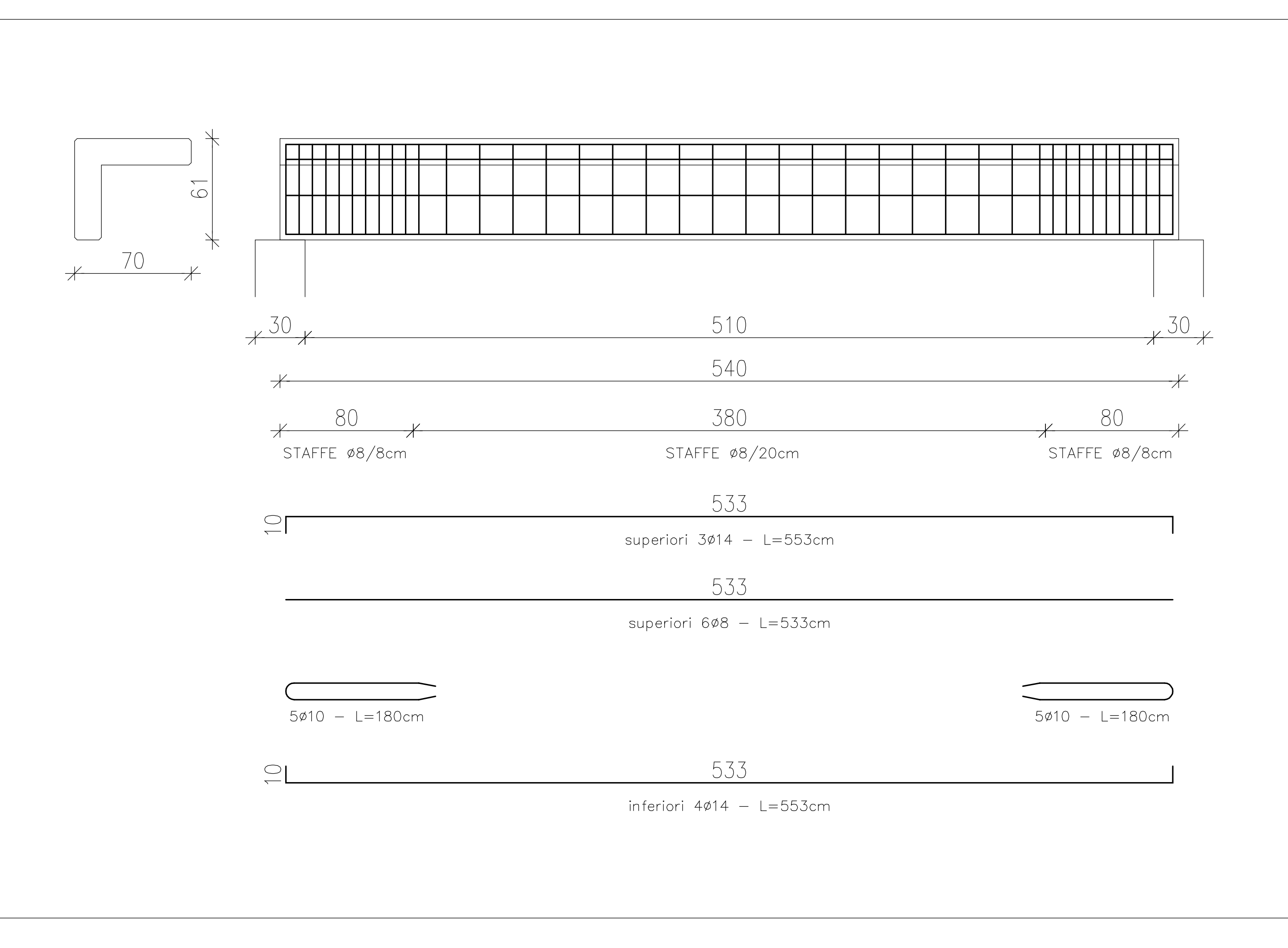
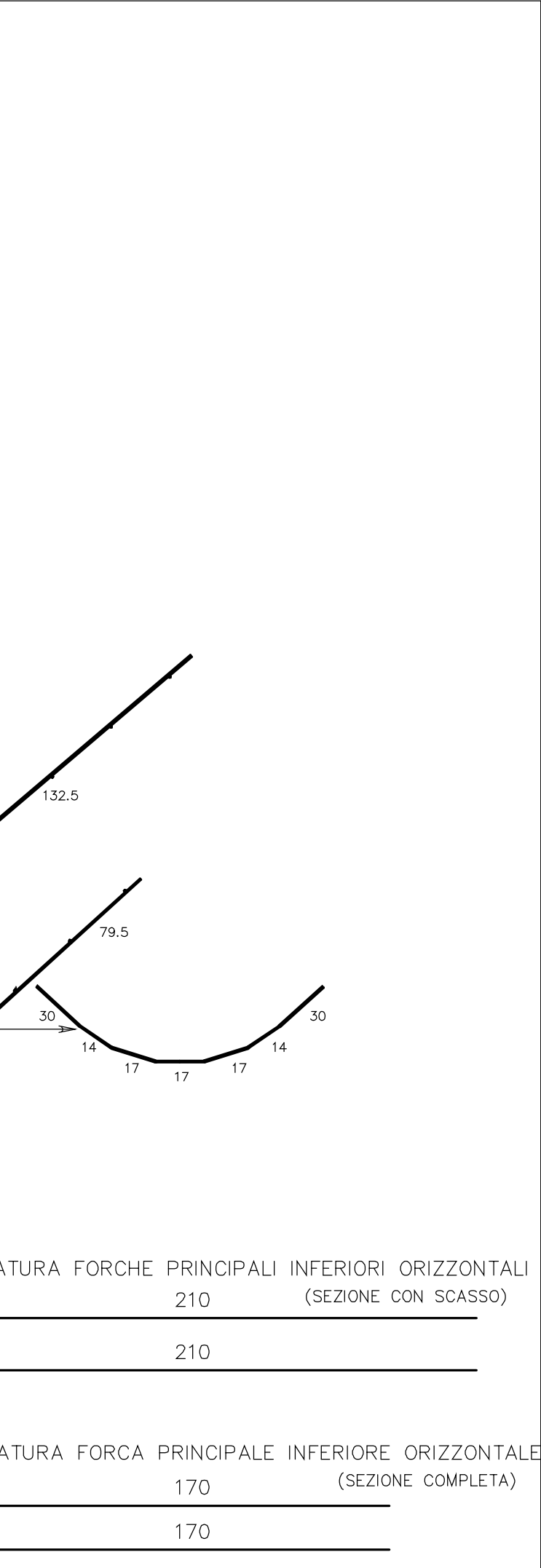
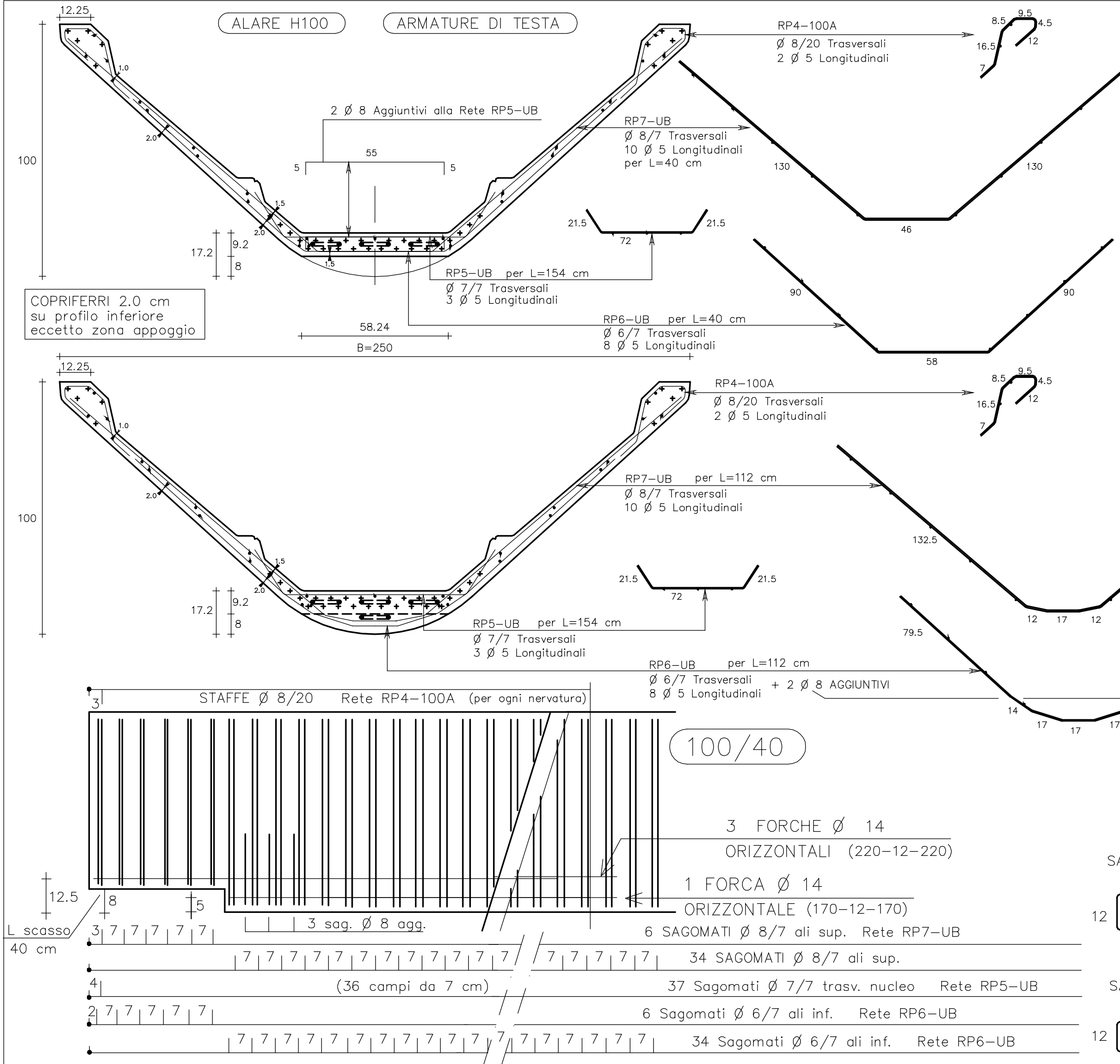
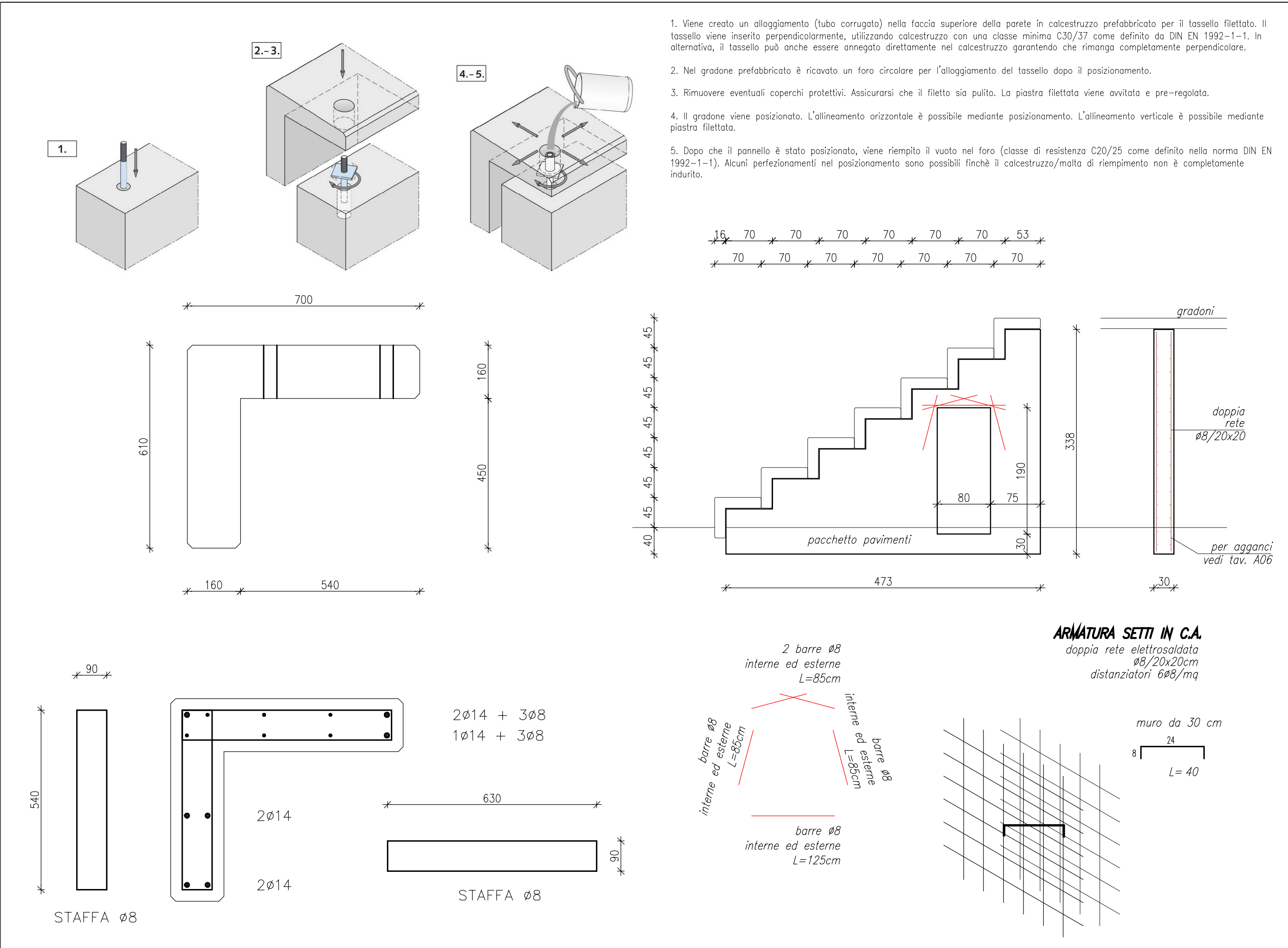


inserti	n.	tipo	portata (kN)	dim. (mm)	lungh. (m)
CHRYSO	4	PU	10T	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

SOLLEVAMENTO  
ZANCHE: 2+2 DA 7,5 T  
PER STOCCAGGIO:  
Si adatta lo schema di esercizio con tolleranza di +/- 50 cm.  
PESO ELEMENTO 17,50 T.

CARATTERISTICHE MATERIALI	
Calcestruzzo C45/55 ...	$R_{ck} \geq 55$ N/mm <sup>2</sup>
Calcestruzzo allo scasso	$R_{ck} \geq 30$ N/mm <sup>2</sup>
Acciaio staffe trasversali (K<10 mm) B450A ...	$f_{yk} \geq 450$ N/mm <sup>2</sup>
Acciaio barre B450C ...	$f_{yk} \geq 450$ N/mm <sup>2</sup>
Acciaio reti elettros. B450A	$f_{yk} > 450$ N/mm <sup>2</sup>
Tela. tes. tref. ....0.93	$\sigma_{spi} = 1410$ N/mm <sup>2</sup>
Tela. tes. tref. ....0.52	$\sigma_{spi} = 1410$ N/mm <sup>2</sup>
Tela. tes. tref. ....0.12	$\sigma_{spi} = 1320$ N/mm <sup>2</sup>
Trefoli stabilizz. ....	$f_{pk} \geq 1860$ N/mm <sup>2</sup> $f = 4.8\%$
	$f_p(t) \geq 1670$ N/mm <sup>2</sup>

Nota  
per descriz.  
armatura  
vedere  
tav. dett.



REQUISITI STRUTTURA		
CALCOLO SISMICO Vita nominale dell'opera $V_e \geq 50$ anni Classe d'uso III	RESISTENZA AL FUOCO	
	Pilastri	R90
	Solai di copertura in genere	R90
	Solai di impalcato in genere	R90

PRESCRIZIONI MATERIALI				
CALCESTRUZZO fondatori C25/30 pilastri, travi e tegoli pref. C45/55 pannelli C28/35 cappa collaborante C28/35	classe di resistenza	classe di esposizione	classe di consistenza	diametro max aggregato
	$R_{ct} \geq 30$ N/mm <sup>2</sup>	XC2	S4	20 mm
	$R_{ct} \geq 55$ N/mm <sup>2</sup>	XS1	S4	15 mm
	$R_{ct} \geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	XS1	S4	15 mm
ACCIAIO acciaio per c.a. acciaio per noli acciaio per carpenteria	tipo	caratteristica	coppifero minimo	sovrapposizione
	B450C	$f_{yk} = 450$ N/mm <sup>2</sup>	30 mm	60 diametri
	B450A	$f_{yk} = 450$ N/mm <sup>2</sup>	30 mm	2 maglie
	S 235 J0	$f_{yk} = 235$ N/mm <sup>2</sup>		

AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA  
UNITA' ORGANIZZATIVA COMPLESSA  
LAVORI PUBBLICI E SERVIZI MANUTENTIVI

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA  
PRESSO LA SCUOLA "G. RODARI"

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI JESOLO

14/12/2017

Prot. N° 83026

CODICE IPA: CP2YBJ

CUP: F27B15000430004

DETTAGLIO TEGOLI DI COPERTURA  
PALESTRA – DETTAGLIO GRADINATE

ALLEGATO: C.S.T.8

SCALA: 1:50-1:20-1:10  
DATA: novembre 2017  
REV.: 06

IL PROGETTISTA:  
Ing. Ugo Martini  
Arch. Stefano Baluzzi  
Per. Ind. Marco Montalbato  
IL PROGETTISTA STRUTTURALE:  
Ing. Renato Enrico  
v.le S. Med. 1  
35010 Vigonza PD

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Massimo Lorenzi

IL DIRIGENTE AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA:  
Arch. Renato Segatto

Unità Organizzativa Lavori Pubblici  
tel. 0421/359273 - e-mail: lavori pubblici@comune.jesolo.ve.it  
orario apertura uffici: lunedì-mercoledì - venerdì dalle 9.00 alle 13.00, martedì-giovedì dalle 13.00 alle 17.30  
C.F. e P.I. 00608720272

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica di sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs. del 07/03/2005, n. 82  
e.s. mm. sostituisce il documento cartaceo e lo firma sostitutivo.

Comune di Jesolo  
Via Sant'Antonio, 11 - 30016 Jesolo VE  
Ufficio Relazioni con il Pubblico: 0421 359111  
PEC: comune.jesolo@regionalmail.it

Il presente elaborato è di proprietà del Comune di Jesolo e non può essere riprodotto o ristampato senza permesso scritto dalla Direzione Urbanistica e Lavori Pubblici del Comune di Jesolo.