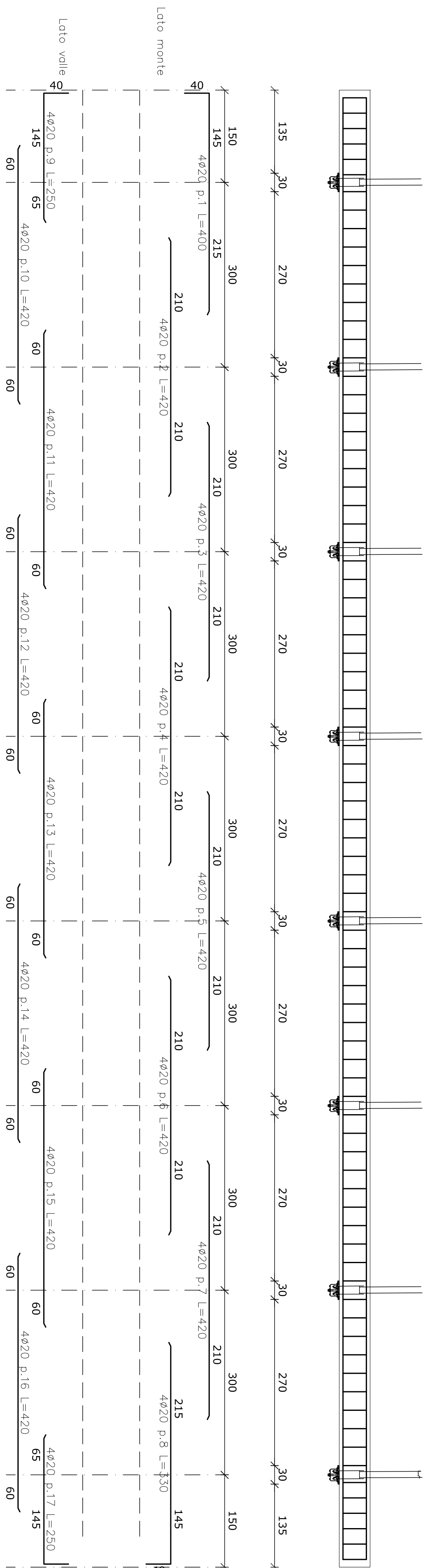
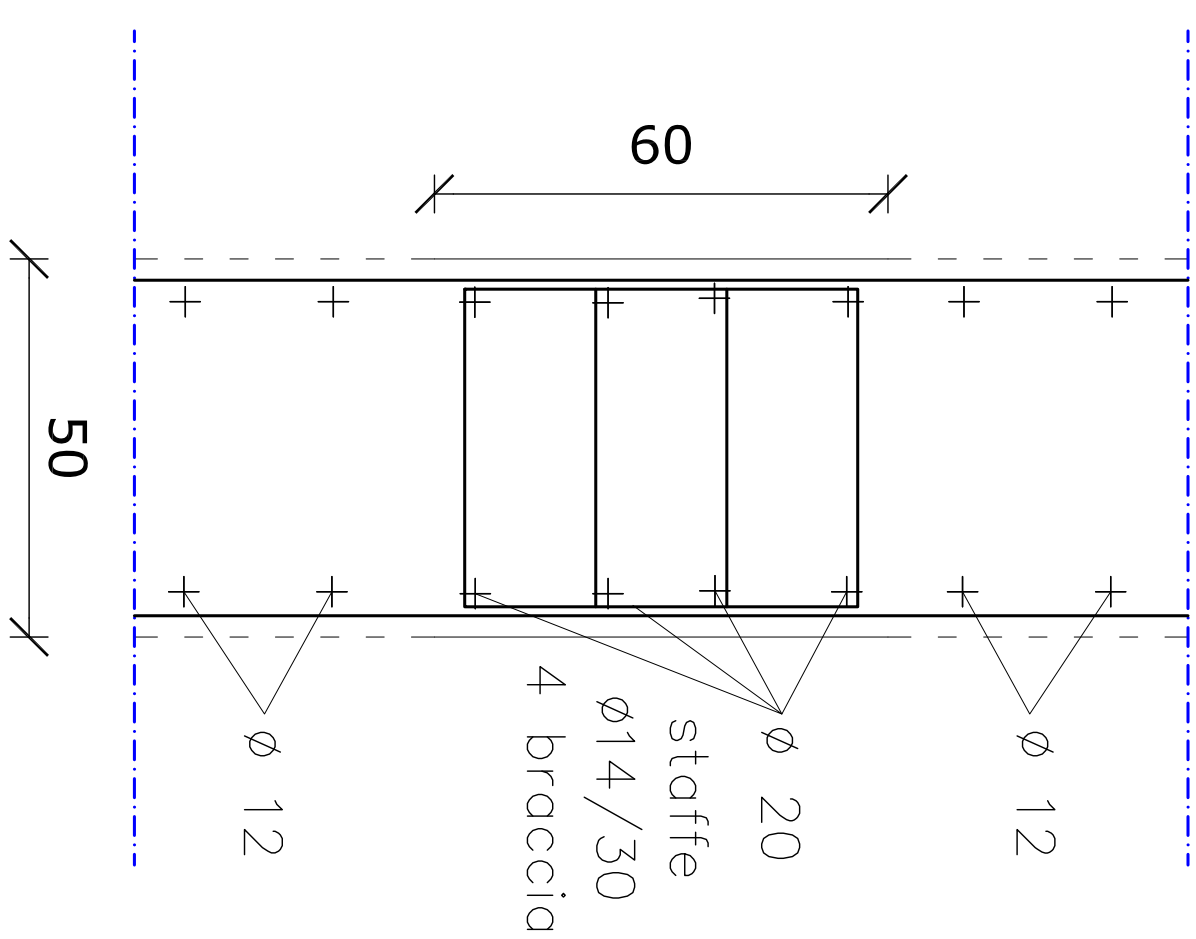


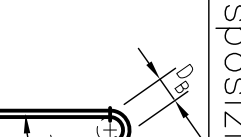
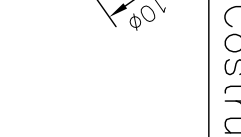
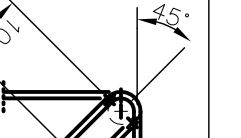
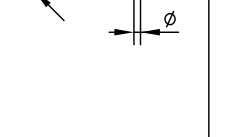
Scala 1:50



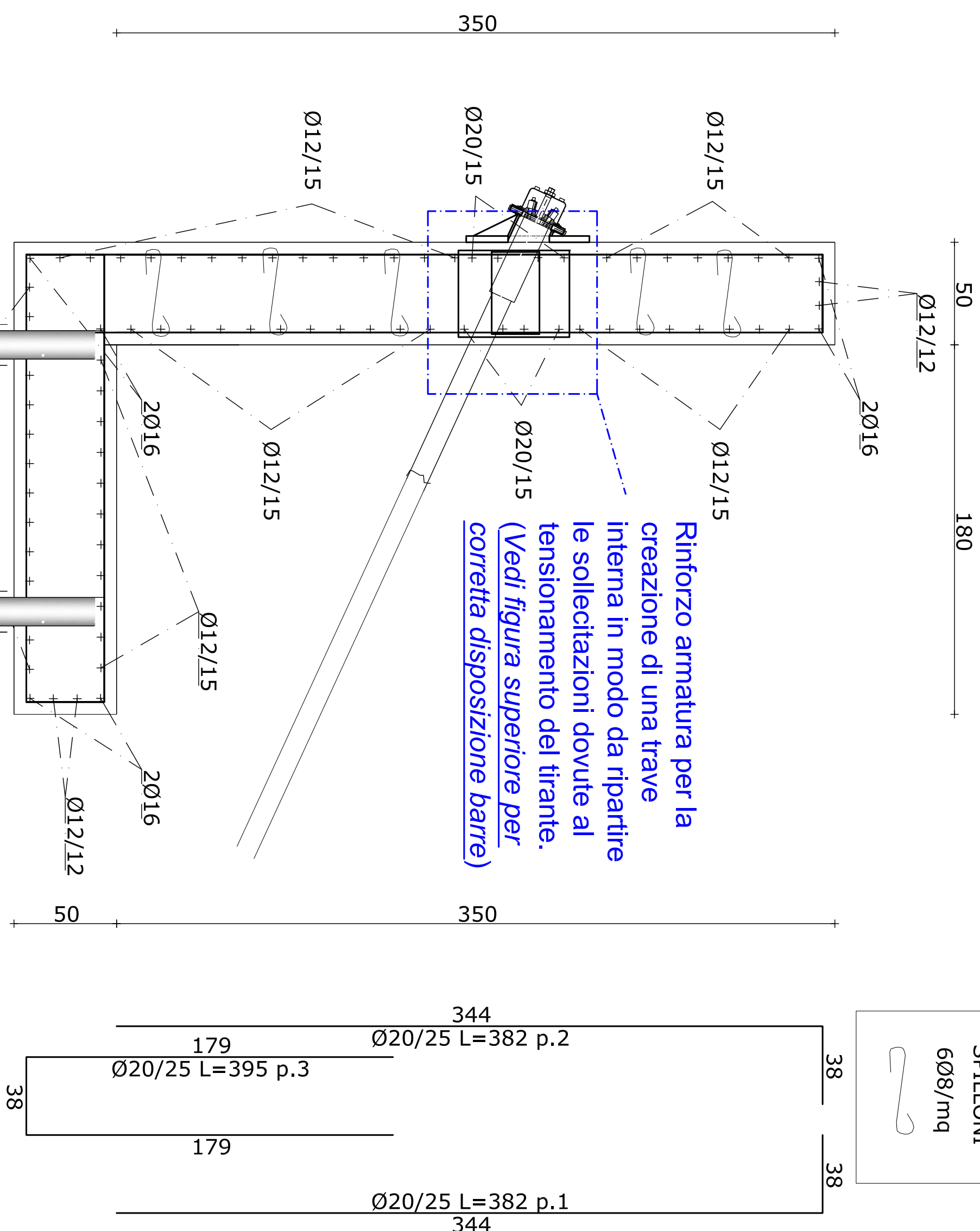
Scale 1/1C



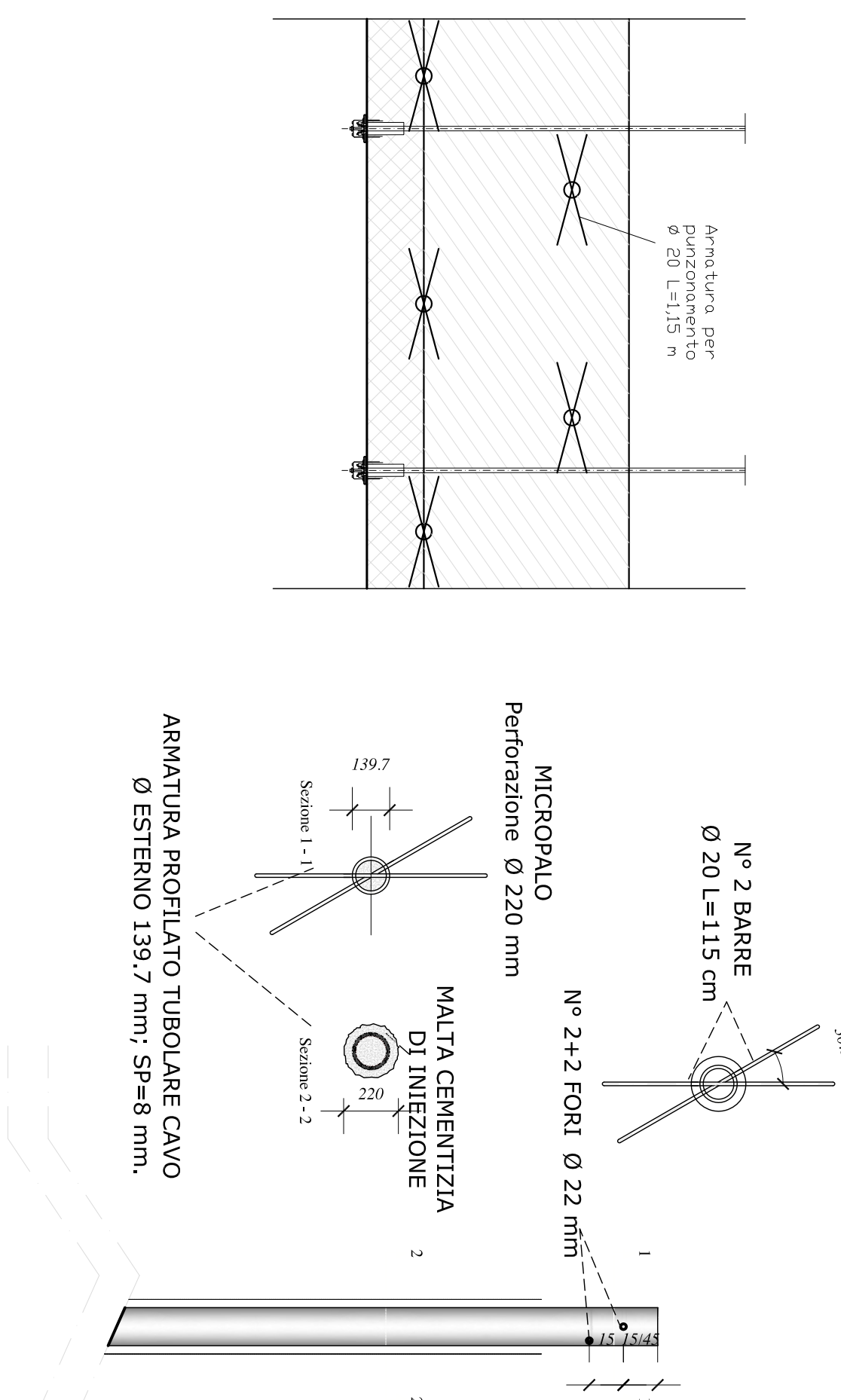
STRUCTURE

Materiali	
MARTO INFRAMATO	
Acciaio per carpenteria metallica S 355	$f_y = 335 \text{ N/mm}^2$ $k_y = 510 \text{ N/mm}^2$
Acciaio per cemento armato B450C	
Acciaio per tiranti:	
- tirafili con tensione caratteristica di rottura	$f_k = 1880 \text{ N/mm}^2$
- tirafili con tensione caratteristica di rottura	$f_k = 1670 \text{ N/mm}^2$
- allungamento sotto carico massimo	$A_{p0} = 3,5$
Cedevolezza per c.a.:	
- classe di resistenza	25/30
- classe di consistenza	S4
- dimensioni massima nominale dell'appoggio	20 mm
- classe di esposizione	XC2
Rid. > 3,0 kN/mm ²	
Disposizioni Costruttive	
 D_{p240} per $d \leq 20 \text{ mm}$ D_{p270} per $d > 20 \text{ mm}$	 D_{p240} per $d \leq 20 \text{ mm}$ D_{p270} per $d > 20 \text{ mm}$
 D_{p240} per $d \leq 20 \text{ mm}$ D_{p270} per $d > 20 \text{ mm}$	 D_{p240} per $d \leq 20 \text{ mm}$ D_{p270} per $d > 20 \text{ mm}$

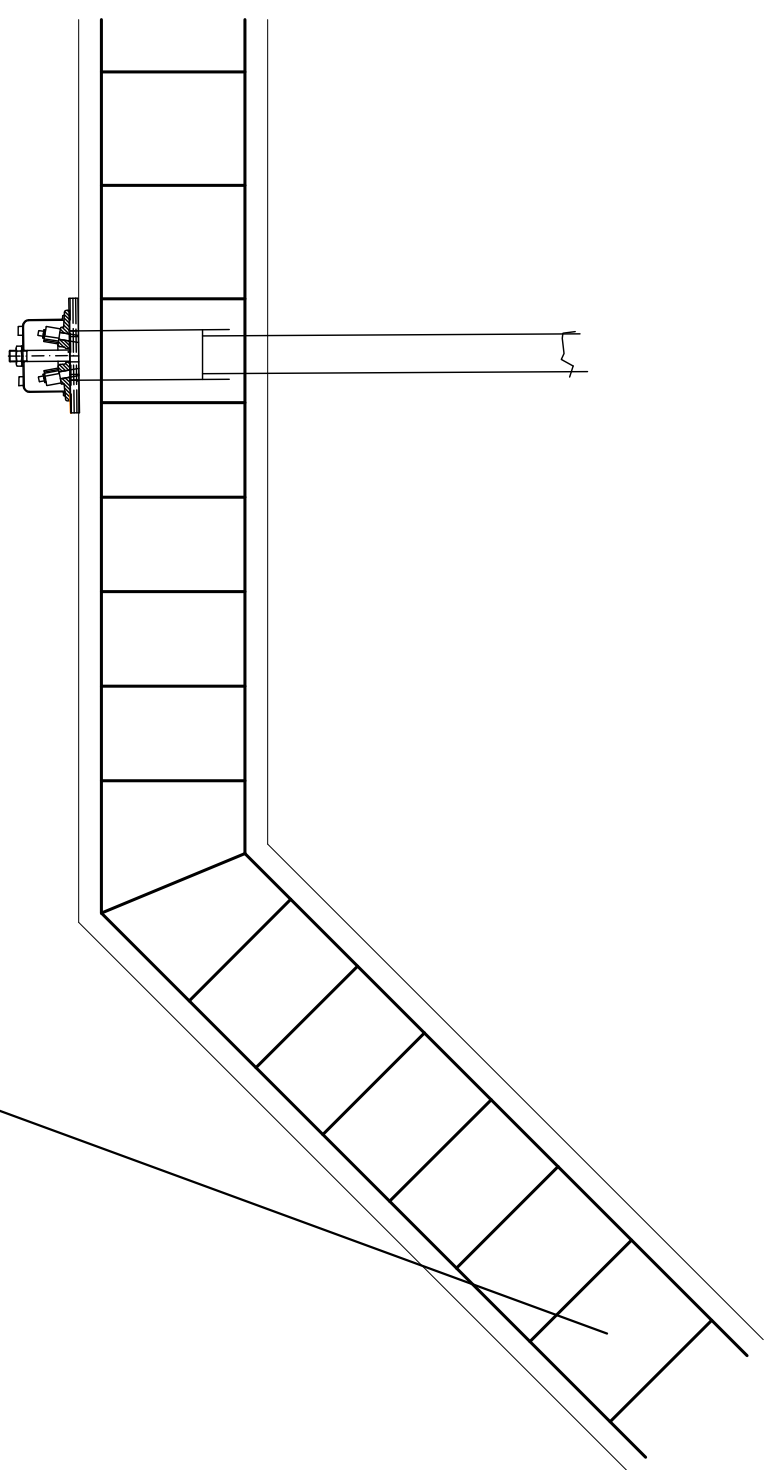
SEZIONE MURO - Scala 1:20



PARTICOLARE TESTA MICROPALO



PARTICOLARE ANGOLO MURO



NOTE: /

Nei tratti d'ala i correnti dovranno essere prolungati fino a contatto del terreno

 INFORMAPROJECT UFFICIO DI TORINO Via Cavour, 10 10121 TORINO Telefono: 011/5113490 e-mail: info@informaproject.it	14.6 1:500 1:50 1:25 24/07/2017 5/1-2017	invio scad. data procl.
Attesto che, avendo già in carico il lavoro, questo documento è fornito da compiere e non può essere richiesto, ripetuto o rinnovato a fini diversi dall'originale.		
Dott. ing. Roberto Sperandio Corrado Dante Alighieri 14 Tel.011/8918571		

CN_A18_430_16_383
CONSOLIDAMENTO STRADA COMUNALE
PER IL COL D'ESICCHIE
PRESSO BORGATA ARATA

PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi del D.Lgs. 50/2016 del 18 aprile 2016 e s.m.i.

Eventi ALLUVIONALI NOVEMBRE 2016
Ordinanza n. 430 del 10/01/2017 art 11 del Capo del Dipartimento della Protezione Civile
Ordinanza commissariale n. 314/18.000.430 del 22/03/2017

Primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici verificatisi nell'ultima decade del mese di novembre 2016 nel territorio della Regione Piemonte

Regione Piemonte
Provincia di Cuneo
COMUNE DI MARMORA



- 1 - Prima dell'acquisto dei tiranti l'impresa doveva verificare il dimensionamento mediante la realizzazione di due tiranti di prova (art. 6.5.4 del D.M. 14-01-2008 Norme tecniche sulle Costruzioni).
- 2 - Su tutti i tiranti dovrà essere effettuato un carico completo di carico e scarico.

Durante il ciclo il tirante sarà sottoposto ad una forza pari alla forza massima di esercizio $\times 1,2$ (art. 6.5.4 del D.M. 14-01-2008 Norme tecniche sulle Costruzioni) pari a 88,82 kN a tirante

Coordinate: Latitude 44° 27' 05" N - Longitude 7° 06' 15" E