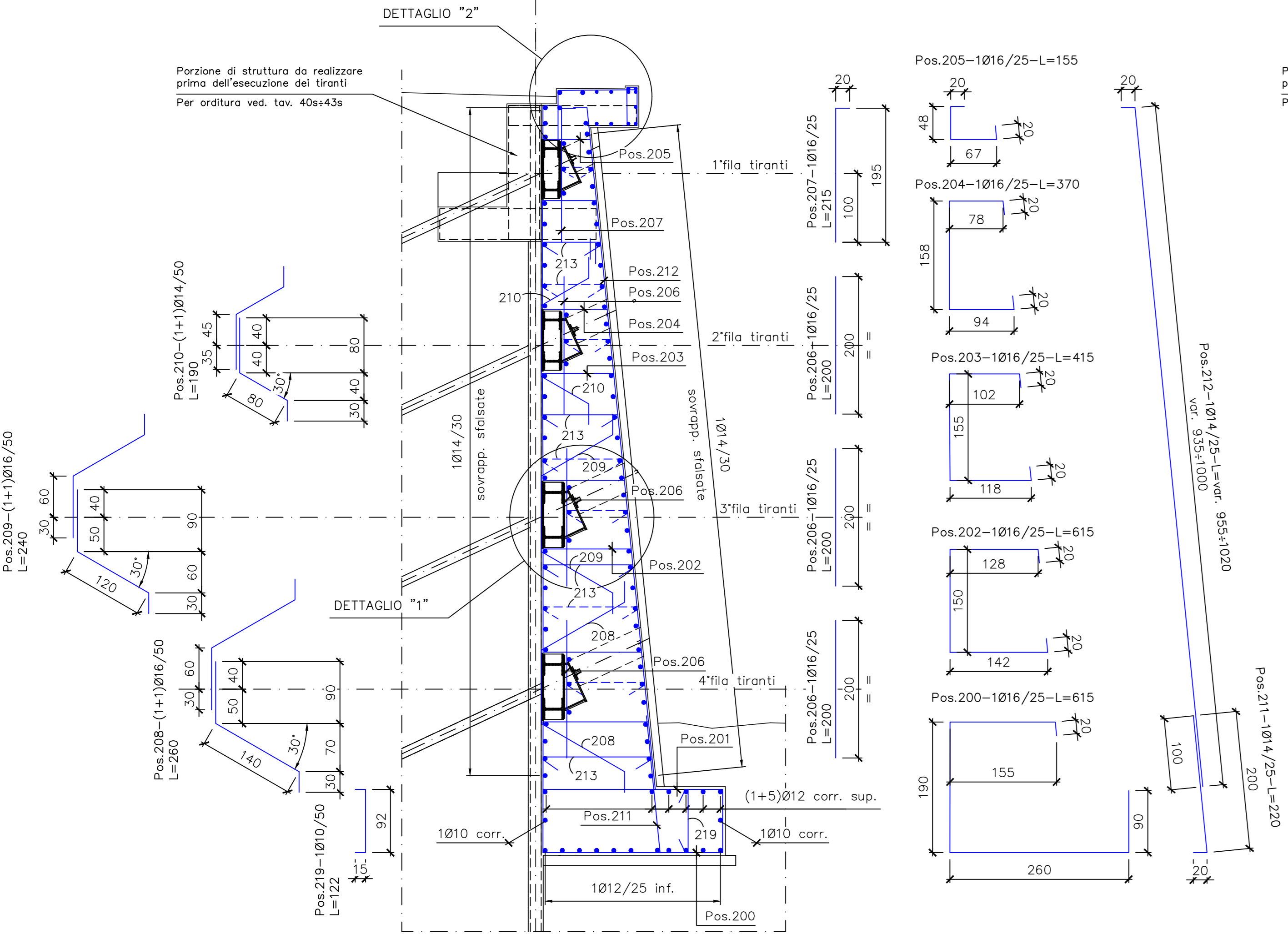
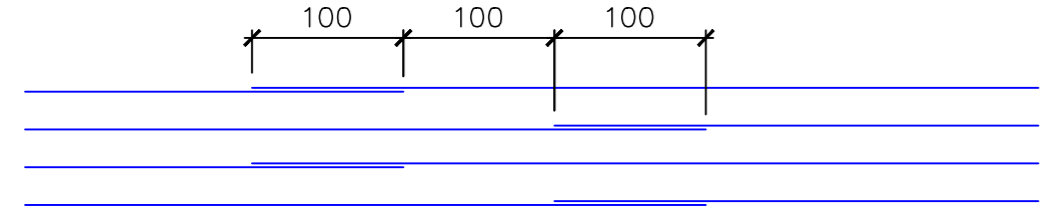


Muro d'argine con 4 file di tiranti

Scala 1:25

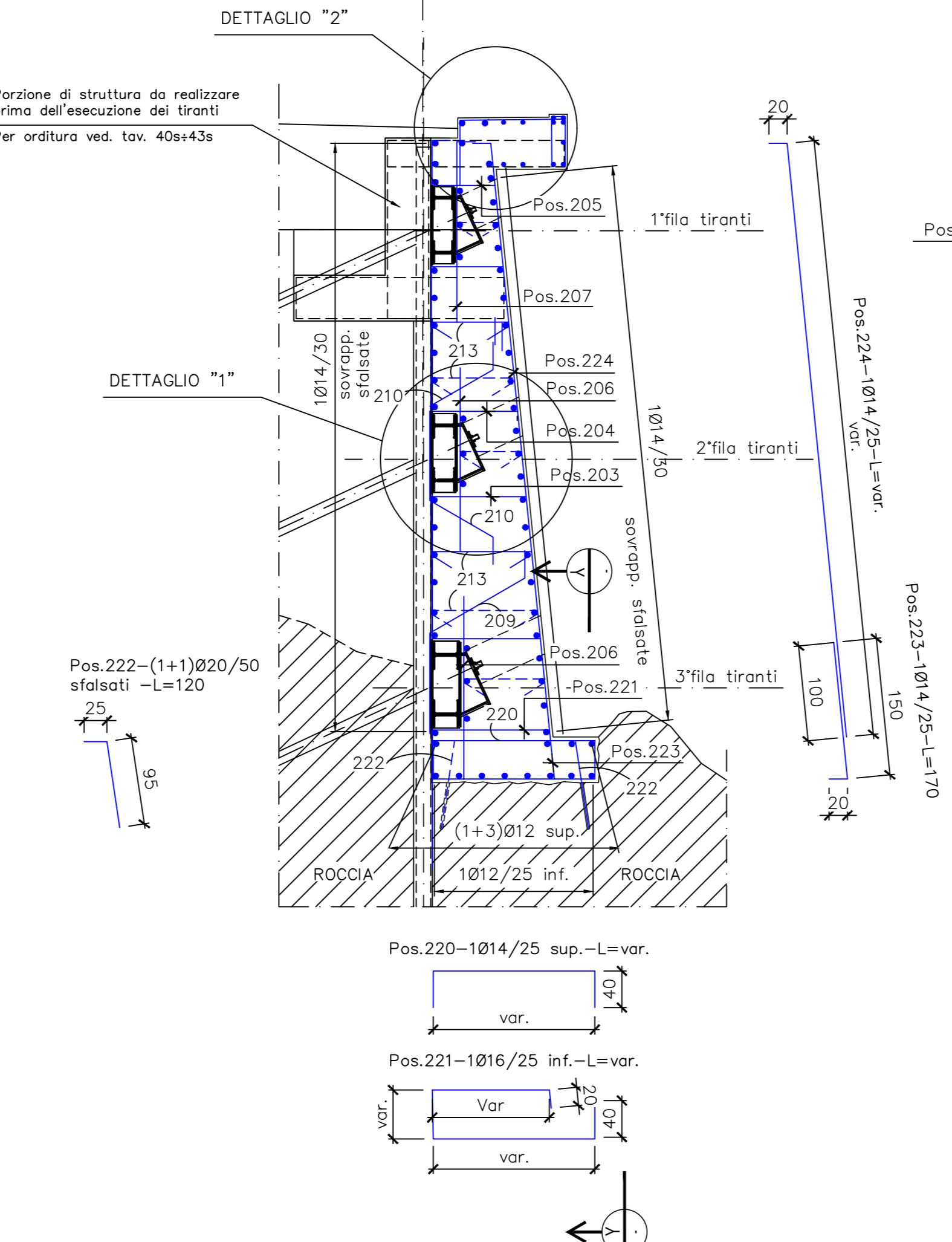


Schema sovrapposizioni barre Ø14/30 correnti

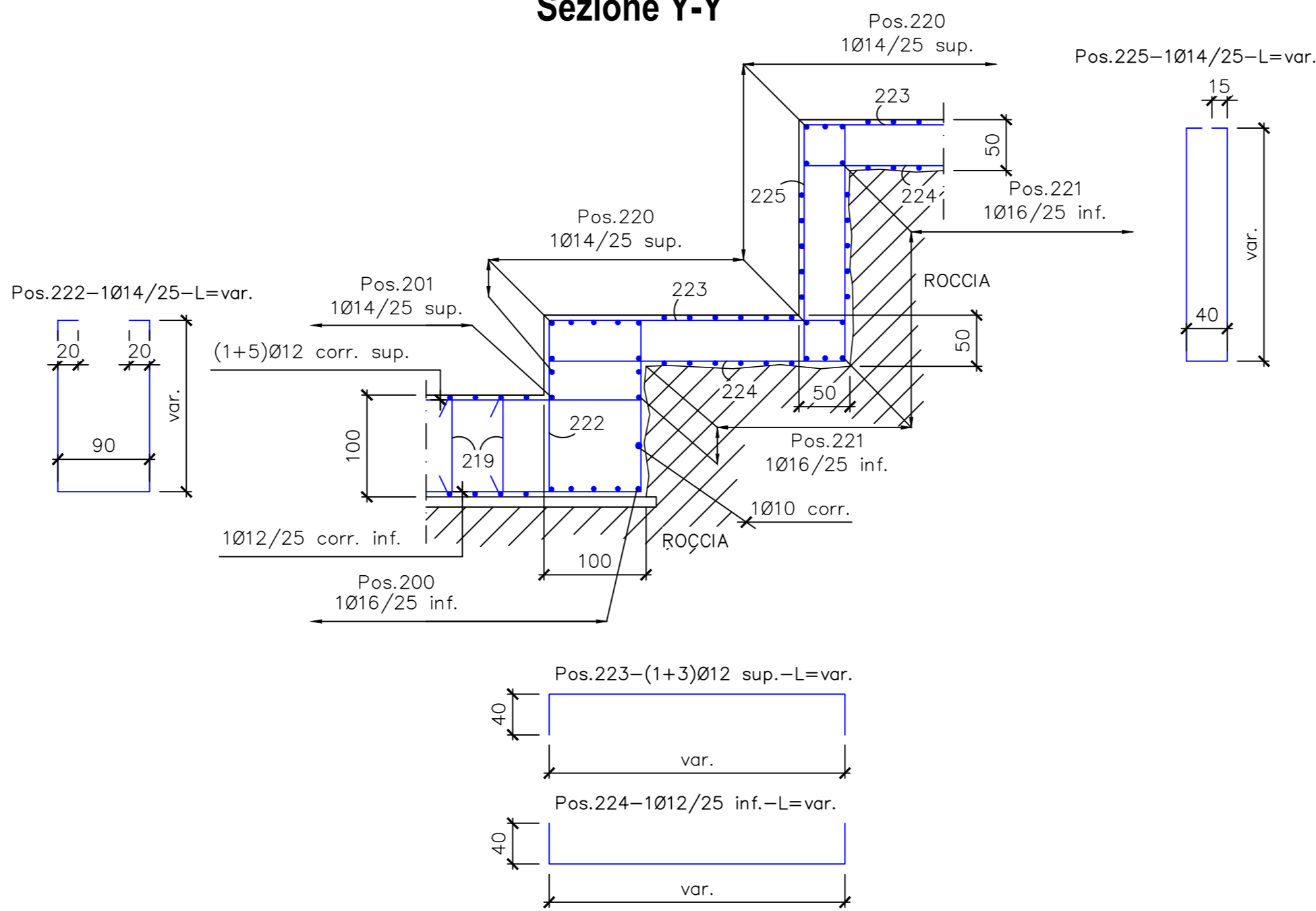


Muro d'argine con 2-3 file di tiranti

Scala 1:25

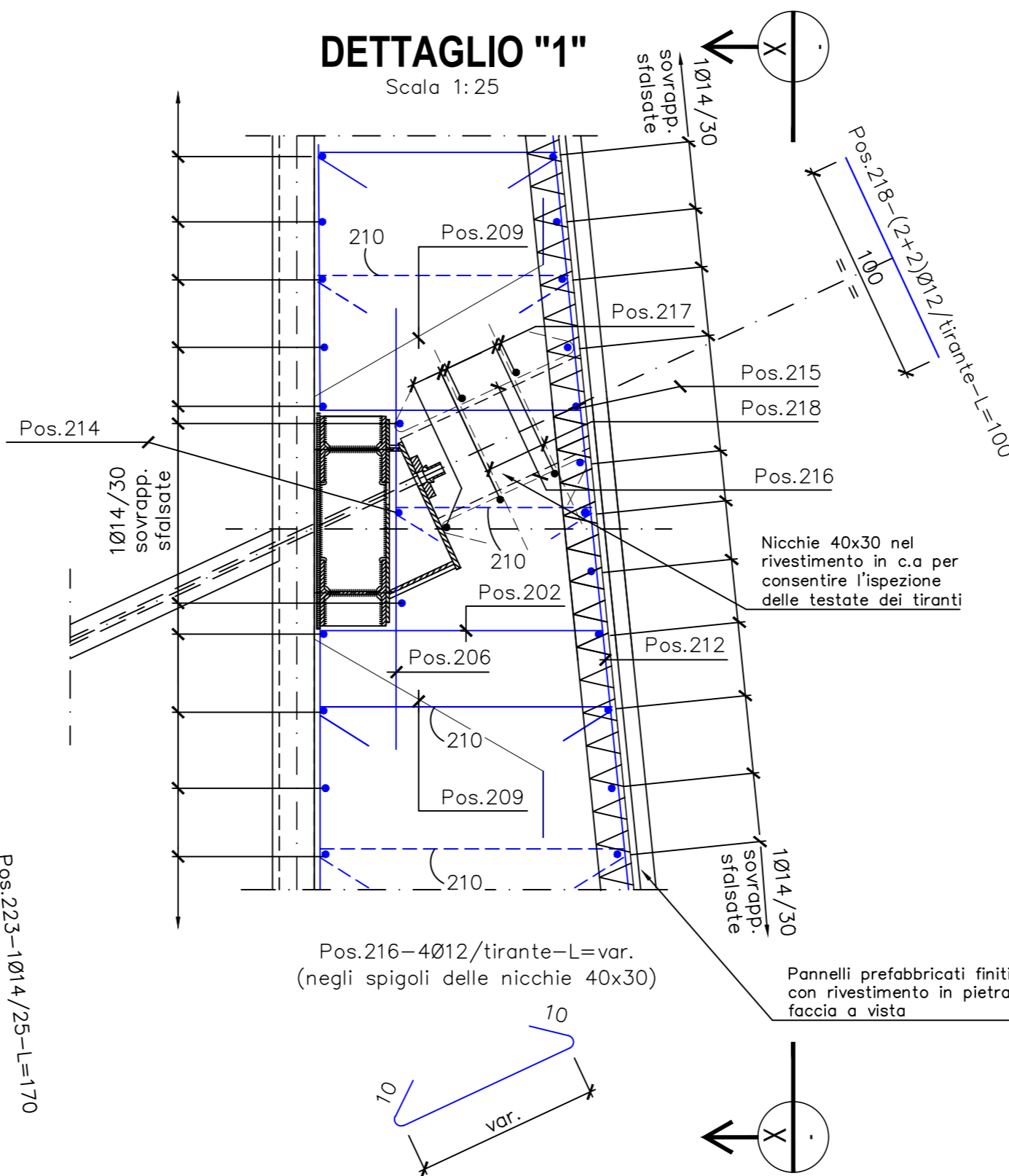


Sezione Y-Y

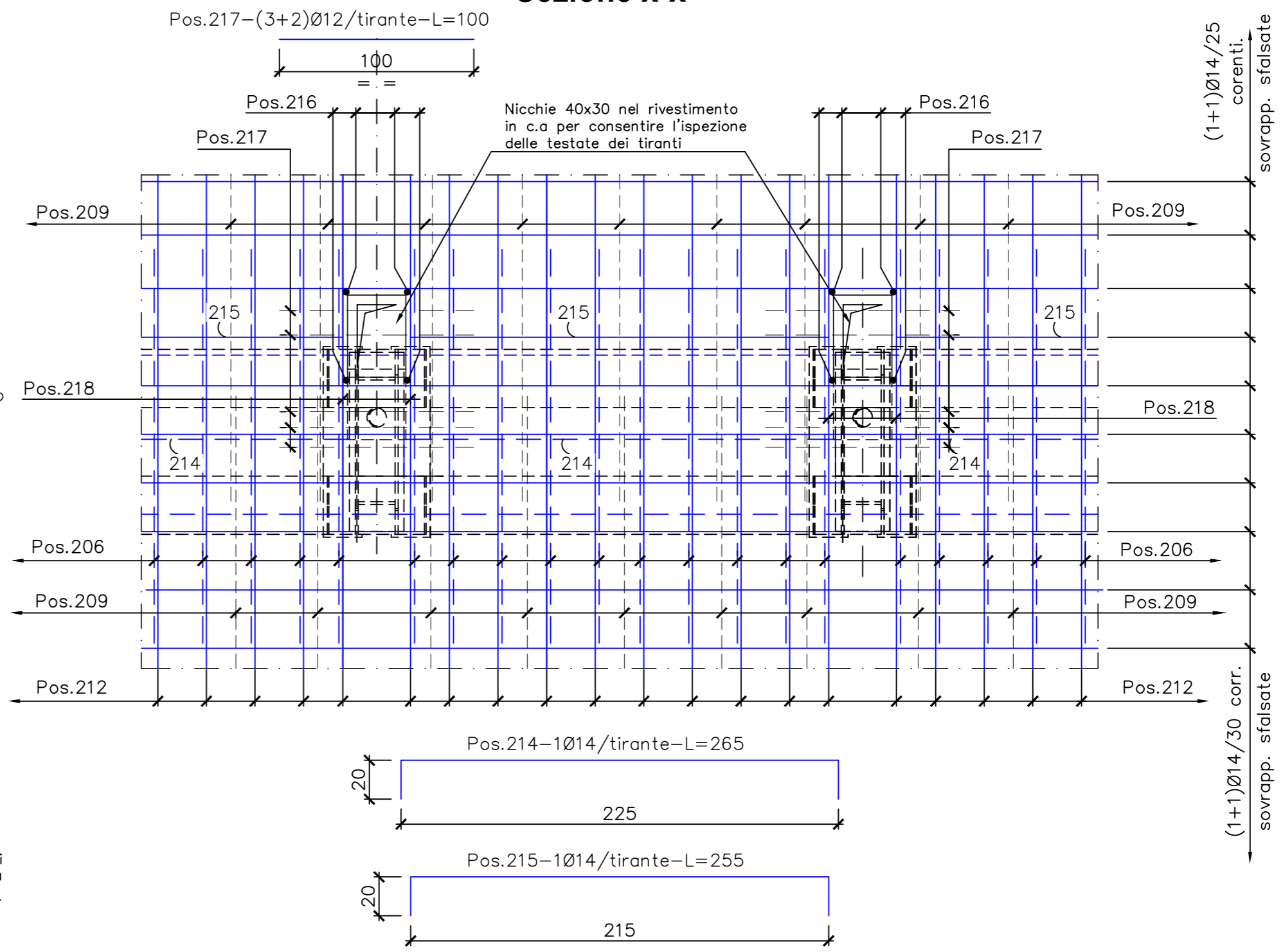


DETAGLIO "1"

Scala 1:25



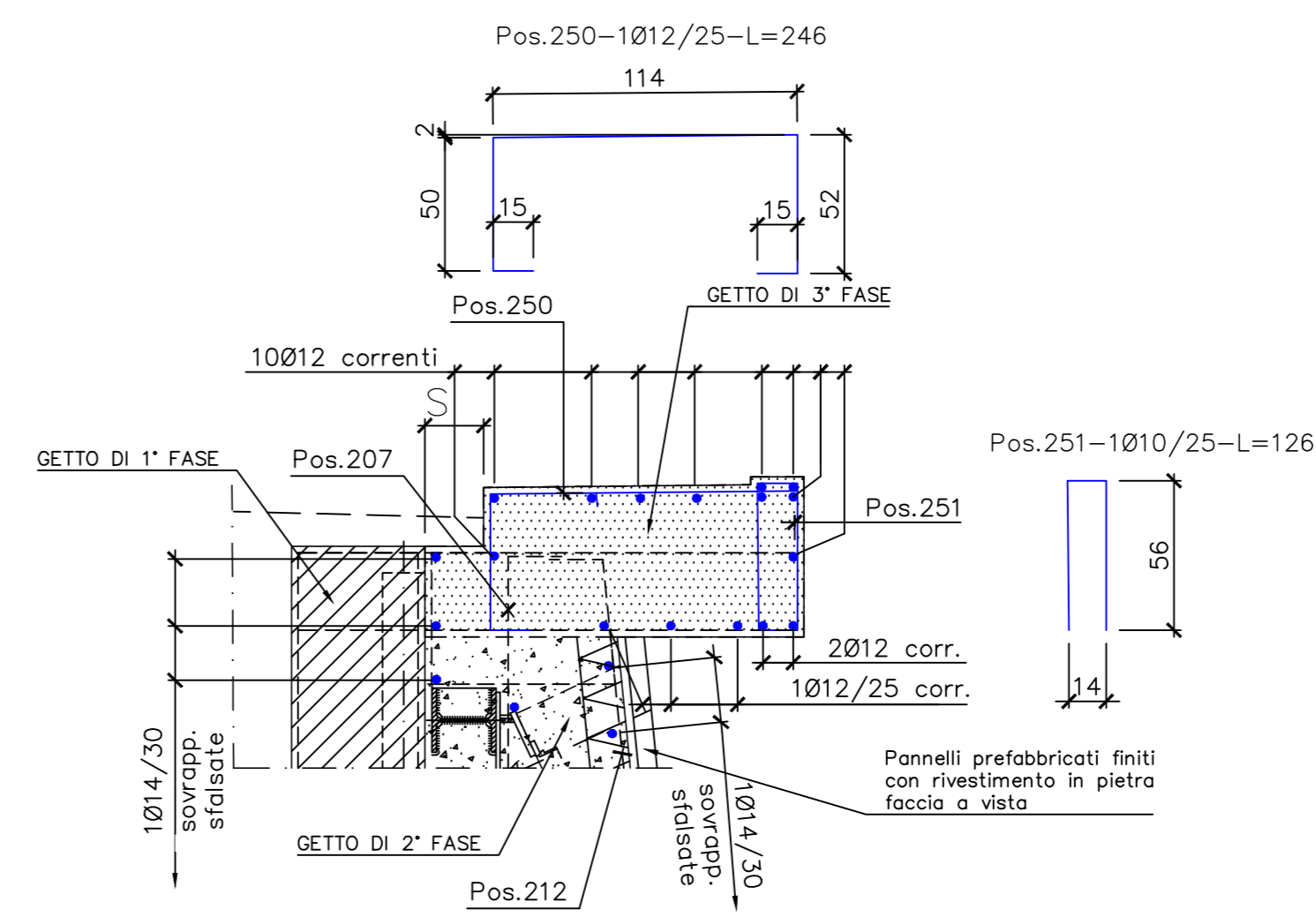
Sezione x-x



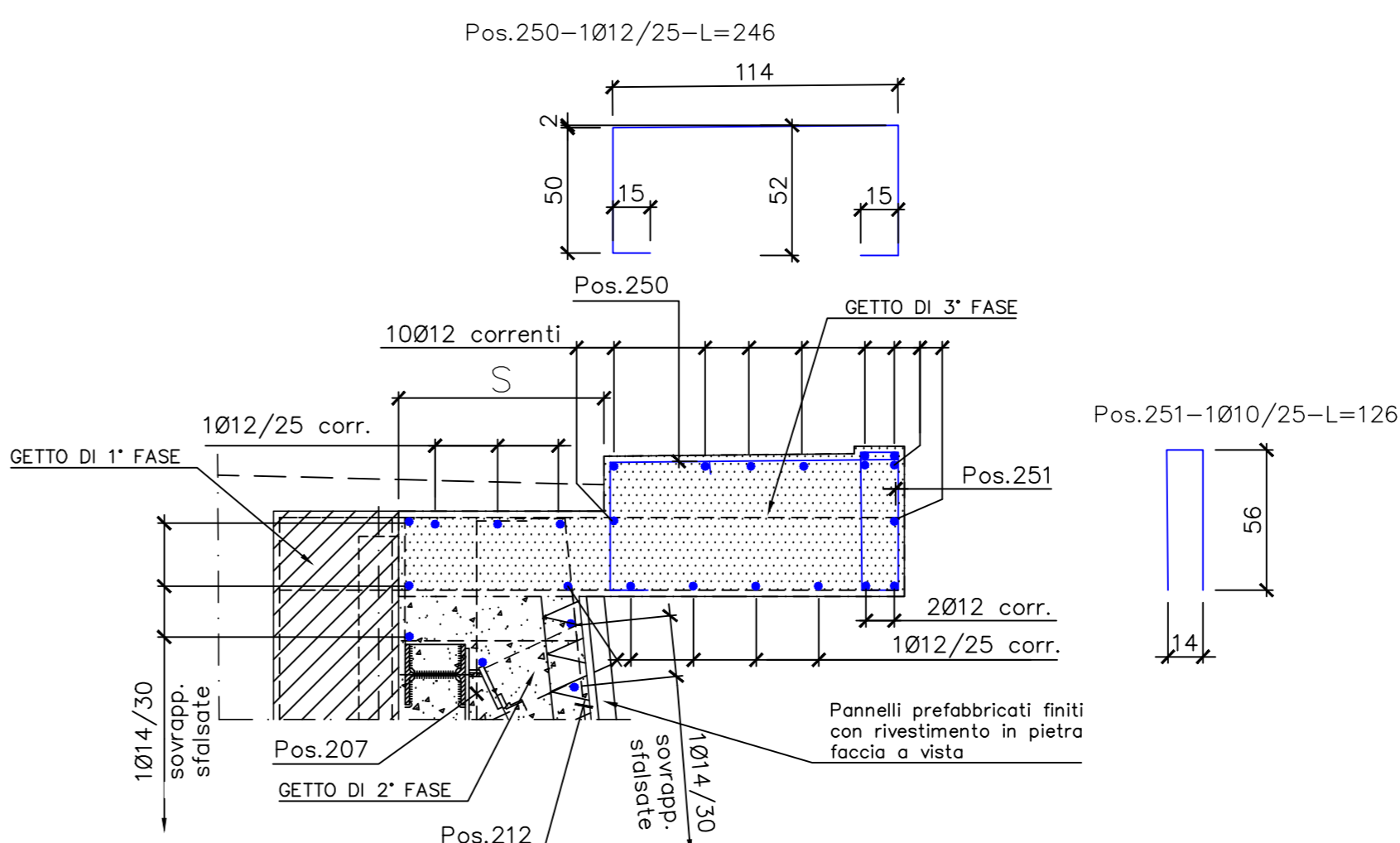
DETAGLIO "2"

Scala 1:25

Tipologia A- Tipologia B (con S<25cm)



Tipologia B (con S>25cm) - Tipologia C



Note:

Ove non diversamente indicato, le dimensioni sono espresse in centimetri
Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere a cura dell'appaltatore dei lavori.
Qualora si presentino situazioni discordanti da quelle indicate, l'appaltatore dovrà comunicare tempestivamente alla D.L., eventuali modifiche alle soluzioni progettuali dovranno essere definite in accordo con il progettista delle opere strutturali e formalmente approvate dalla D.L. prima della loro esecuzione

TIRANTI DEFINITIVI A DOPPIA PROTEZIONE REALIZZATI CON BARRE DYWIDAG PREINNETTATE

- DIAMETRO DI PERFORAZIONE Ø = 160 mm
- INIEZIONE RIPETUTA E SELETTIVA TIPO "IRS"

Materiali:

- CALCESTRUZZO**
 - Calcestruzzo normale preconfezionato (f = 24 N/mm²)
 - Nuova getti
 - Classe di resistenza: C25/30 (f_{ck}.cube = 30 N/mm²)
 - Classe di esposizione: XC2
 - Classe di consistenza: S4
- Malta cementizia per iniezione micropoli:**
 - Classe di resistenza: C25/30 (f_{ck}.cube = 30 N/mm²)
- ACCIAIO PER ARMATURA C.A.**
 - Barre salicollanti nervate B450C: f_y = 450 N/mm²; R_m = 540 N/mm²
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**
 - Profili, piatti, lamiere, tubi: S 275 JR
 - Bulloni: Classe 10.9 UNI EN ISO 898-1:2013
 - Dadi: Classe 10 (UNI EN ISO 20898-2:2012)
 - Rosette e Piastrelle: acciaio C50 secondo UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRc 32-40
- ACCIAIO PER MICROPALI**
 - Acciaio S 355 J
- ACCIAIO PER TIRANTI**
 - Barre Dywidag 950/1050 WR