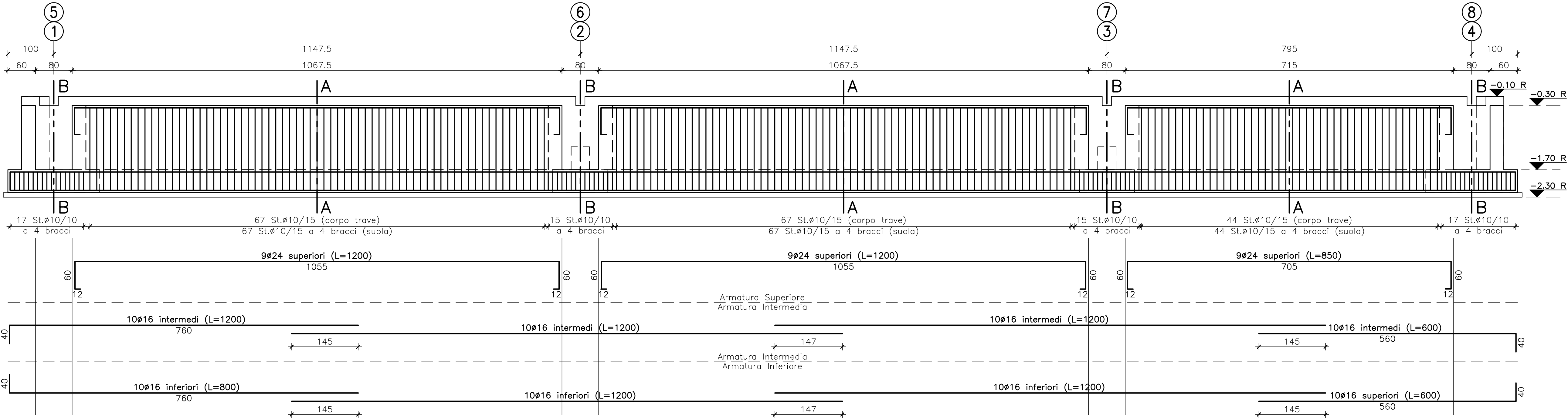
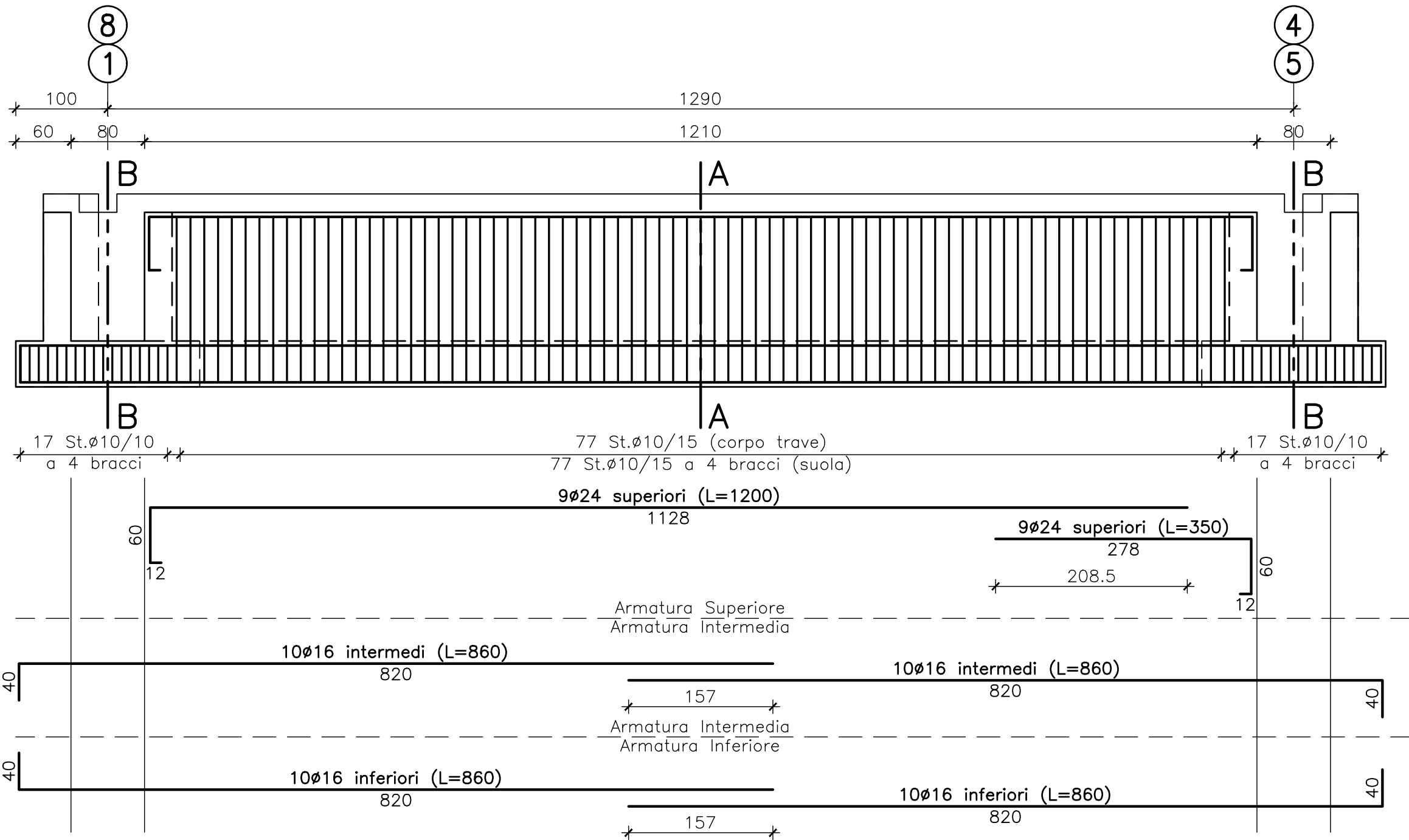


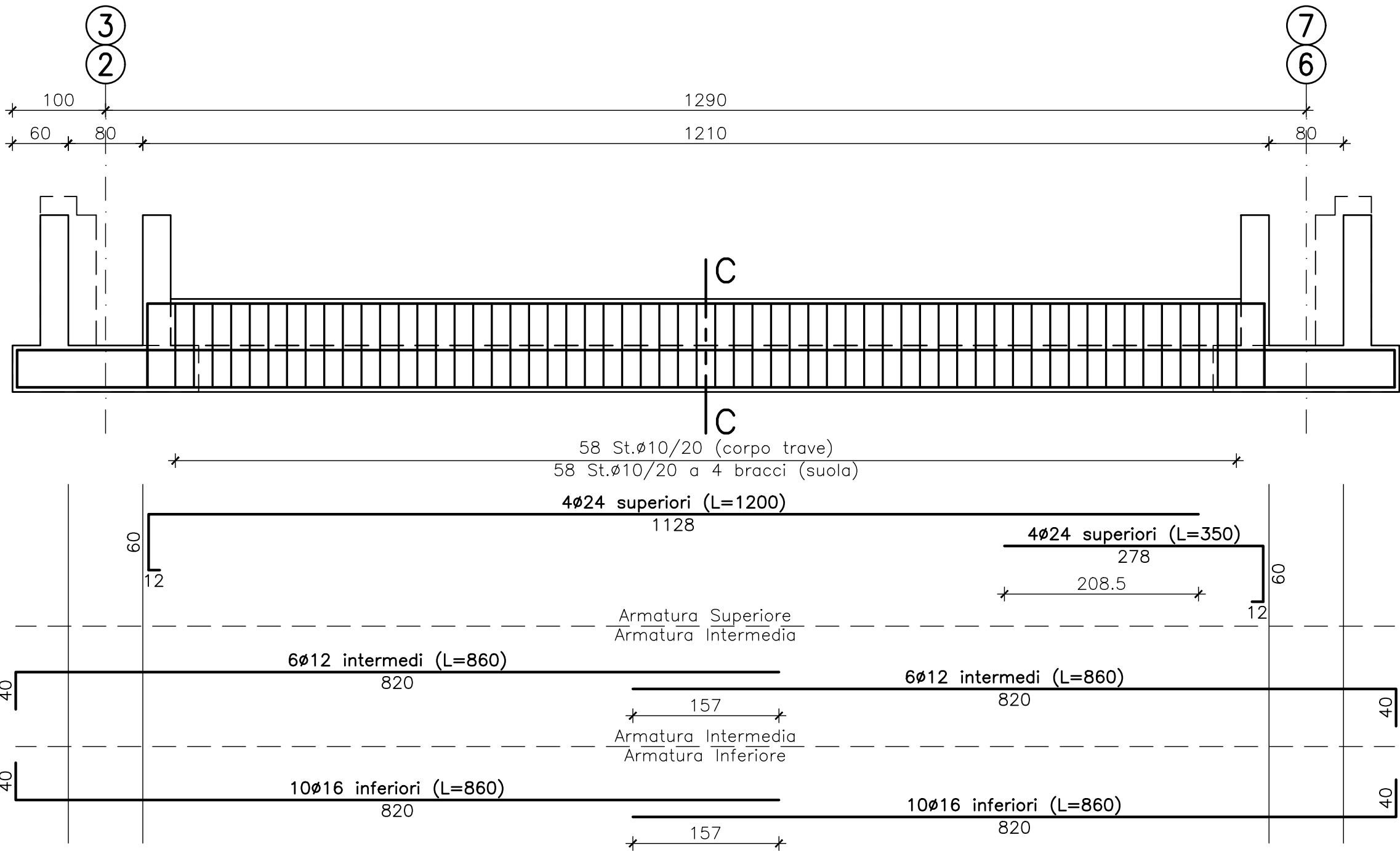
TR.401-402



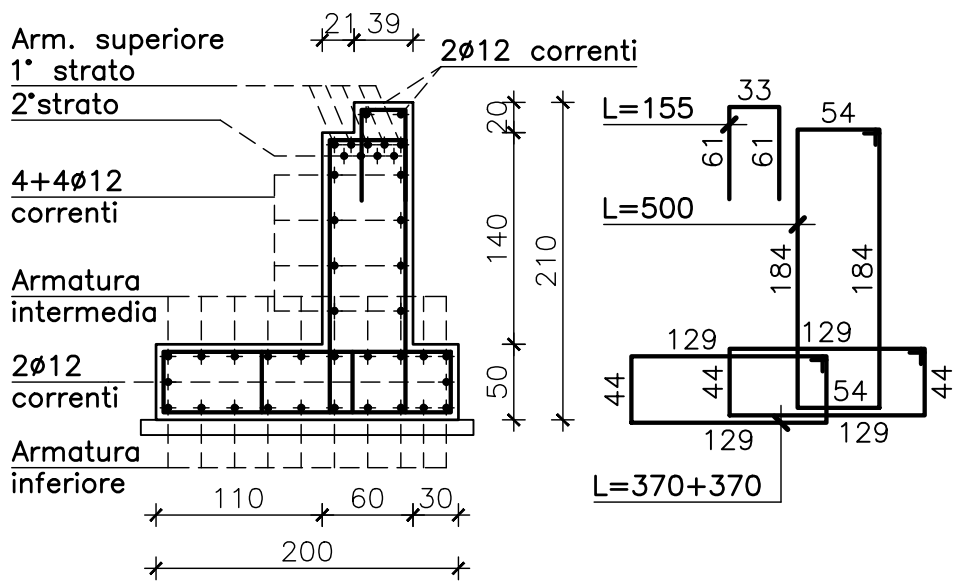
TR.403-406



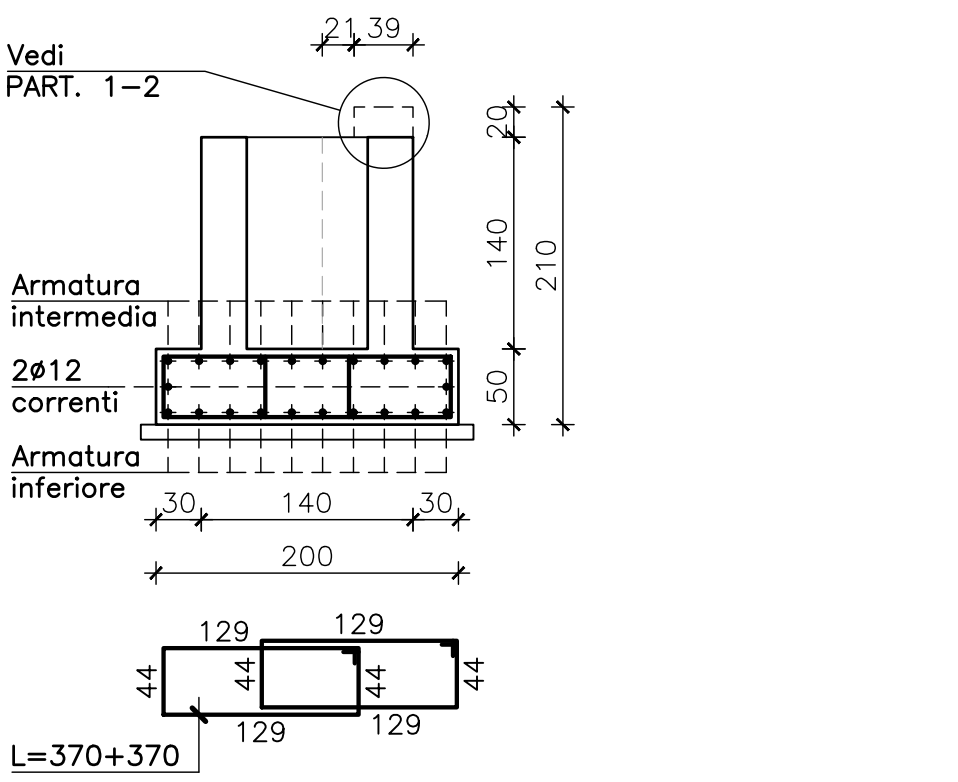
TR.404-405



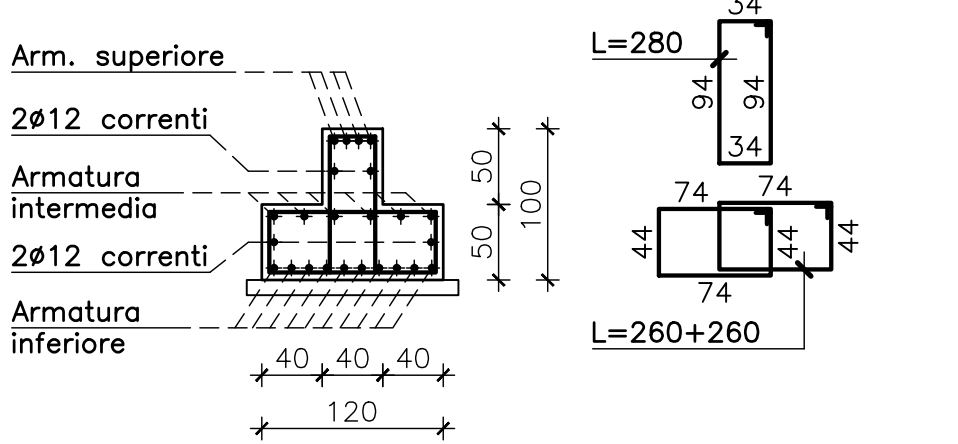
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

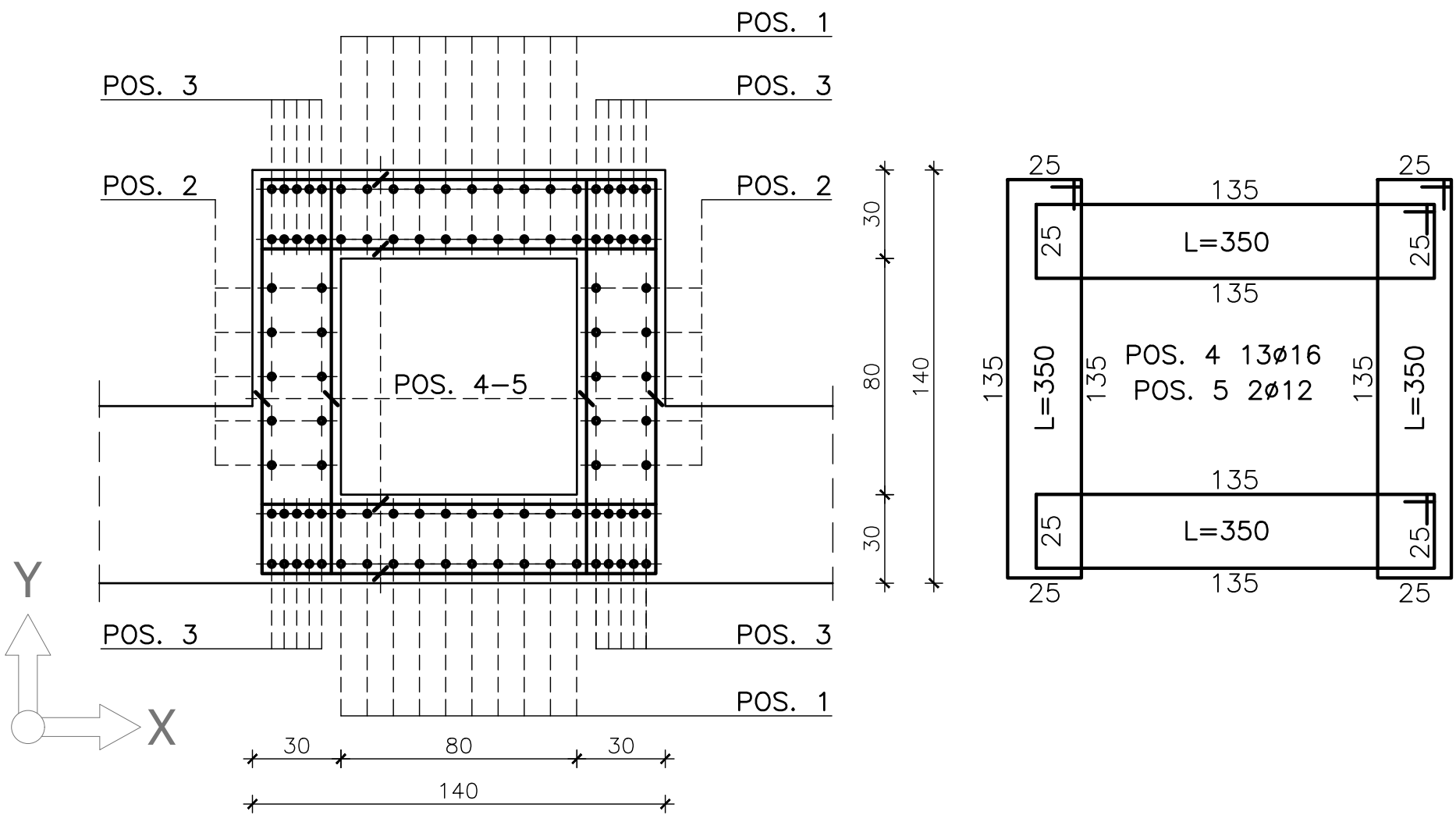
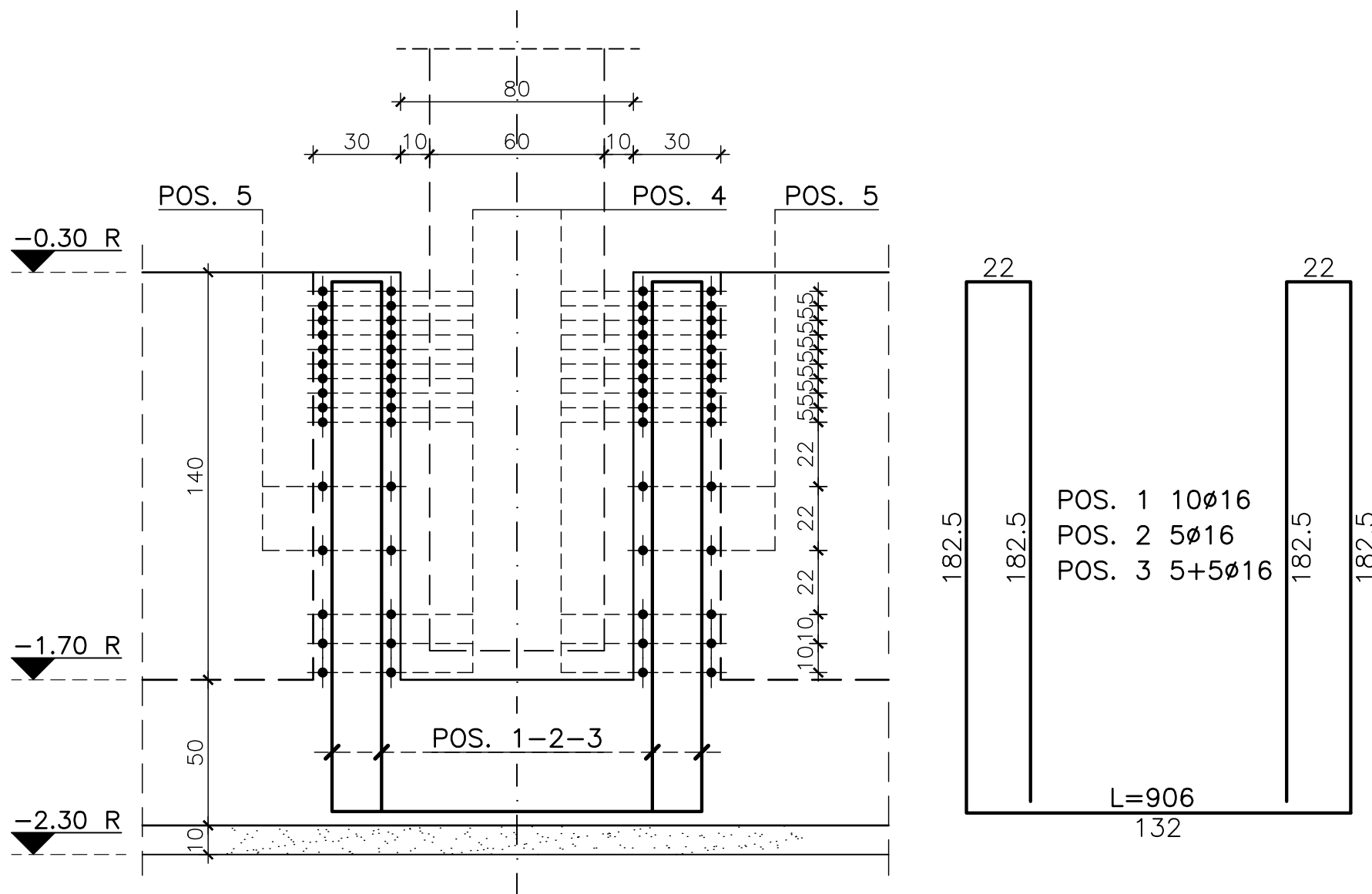


SEZIONE C-C



ARMATURA BICCHIERE IN C.A.

RAPP. 1:20



MATERIALI PRESCRITTI

CLS. MAGRO per sottofondazioni con almeno 200 kg/mc. di cemento tipo 32,5;
CLS. di classe di resistenza C25/30 per strutture armate in fondazione. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1);
ACCIAIO in barre tonde ad aderenza migliorata per opere in c.a. tipo B450C (UNI EN 10025);
ACCIAIO per carpenterie metalliche in profilati e piatti laminati a caldo tipo S275 (UNI EN 10025);
BULLONI e BARRE FILETATE classe 8.8 (UNI EN 5737)
DADI classe 8 (UNI EN 5737).
I bulloni dovranno essere serrati con idonea chiave dinamometrica adottando le coppie di serraggio di seguito riportate: M12=85 Nm.

SALDATURA di tipo manuale per fusione ad arco con impiego di elettrodi rivestiti tipo E44 L 4B 2 0 R11 (UNI 5132).
Nei giunti di testa od a "T" (tutti a completa penetrazione) dovrà essere previsto un graduale allargamento della saldatura la cui larghezza dovrà essere pari ad 1,3 volte lo spessore della lamiera su cui viene ad intestarsi (vedi schema seguente)
Le lamiere devono essere preventivamente sagomate all'uopo.

SPECIFICHE

- Il copriferro minimo per calcestruzzo di classe XC2 deve essere di 25 mm
- La lunghezza minima di sovrapposizione delle armature è riportata negli elaborati grafici

NOTE GENERALI

- Quote e misure da verificare in cantiere.
- Controllare in corso d'opera la rispondenza dei luoghi alle ipotesi progettuali ed ove necessario adottare gli interventi in progetto alle situazioni che si evidenzieranno localmente; il tutto in accordo con la DL.
- In ogni fase lavorativa dovrà essere garantita la stabilità dell'opera.



MINISTERO DELLA DIFESA
Segretariato Generale Della Difesa e
Direzione Nazionale degli Armamenti

AEROPORTO PRATICA DI MARE
via di Pratica di Mare n°45 - 00071 Pomezia (RM)

OGGETTO
Potenziamento/allungamento della rete di distribuzione elettrica MT

PROGETTO ESECUTIVO



AERONAUTICA MILITARE
2°REPARTO GENIO A.M.
Ufficio Affari Amministrativi
Viale di Martino, snc - 00043 CIAMPINO (RM)



GALILEO Engineering s.r.l.
Via S. Basile, 62 - 01100 VITERBO (Italy)
Via della Stazione di S. Pietro, 65 - 00165 ROMA (Italy)
tel./fax: +39 0761 308471 tel.: +39 06 21120996
P.iva n°01369400567
email: ufficiotecnico@galileoengineering.it
web: www.galileoengineering.it

Responsabile Progetto: **Ing. Claudio Ciucciarelli**
Responsabile Impianti: **Ing. Marco Ciucciarelli**
Responsabile Opere Civili: **Arch. Christian Ciucciarelli**

TITOLO DOCUMENTO
Carpenteria Fondazioni (2/2) Edificio prefabbricato Nuova Centrale Elettrica di Emergenza

COMMESSA: G1955 ELABORATO: STR_002 SCALA: 1:50

CODICE DOCUMENTO:

commissa	tipologia	sito	sigla elaborato	rev.
G1955	PE	PDM	STR_002	01

1	30/06/2021	INTEGRAZIONE a seguito rapp. verifica contratti del 16-06-2021	GALILEO Eng.	Ciucciarelli M.	Ciucciarelli C.
0	14/05/2021	Emissione per approvazione	GALILEO Eng.	Ciucciarelli M.	Ciucciarelli C.
Rev.	Data emissione	Descrizione revisione	Pro.	Chk.	App.
Prel. scale:		Prel. scale:			