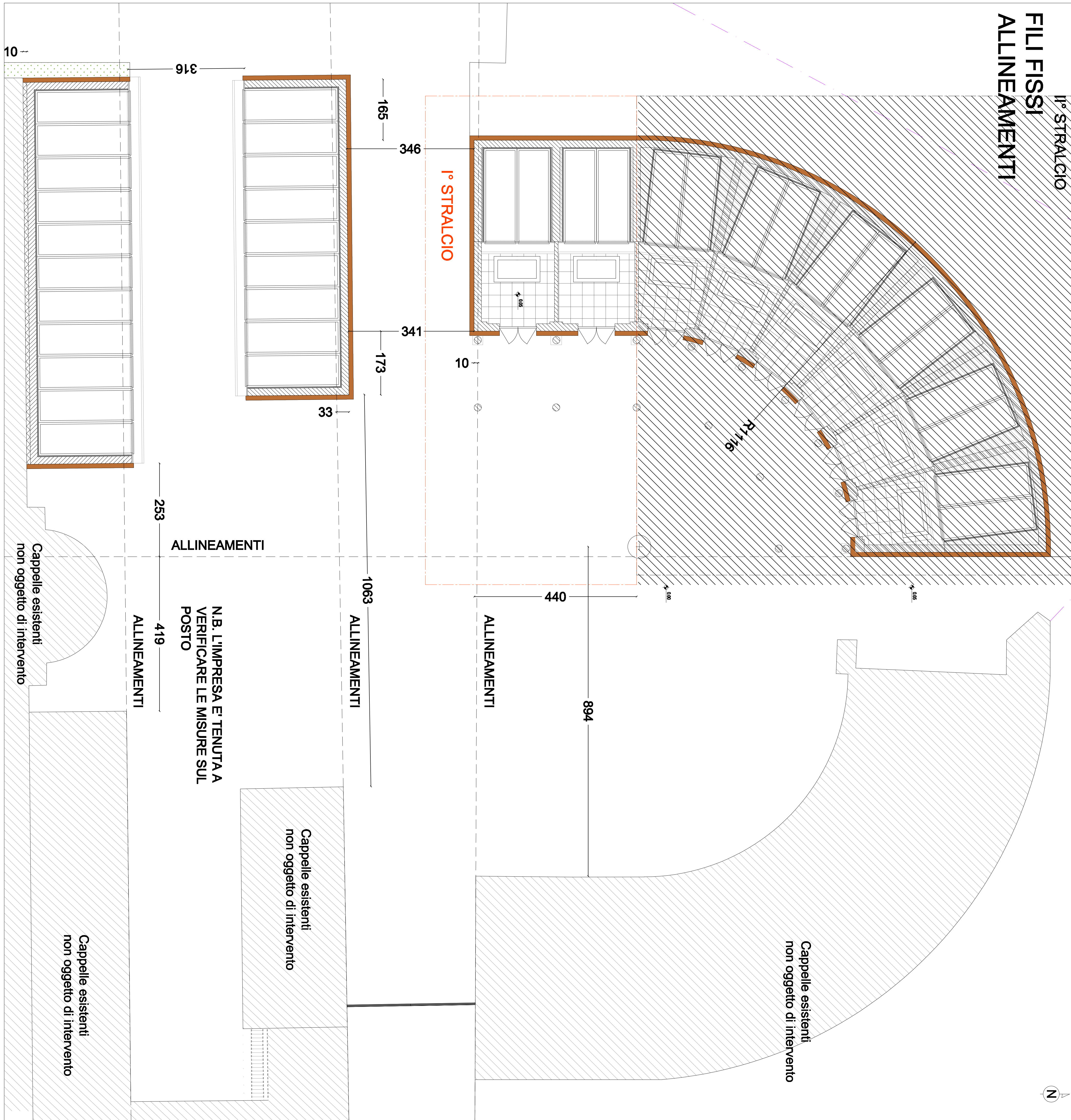
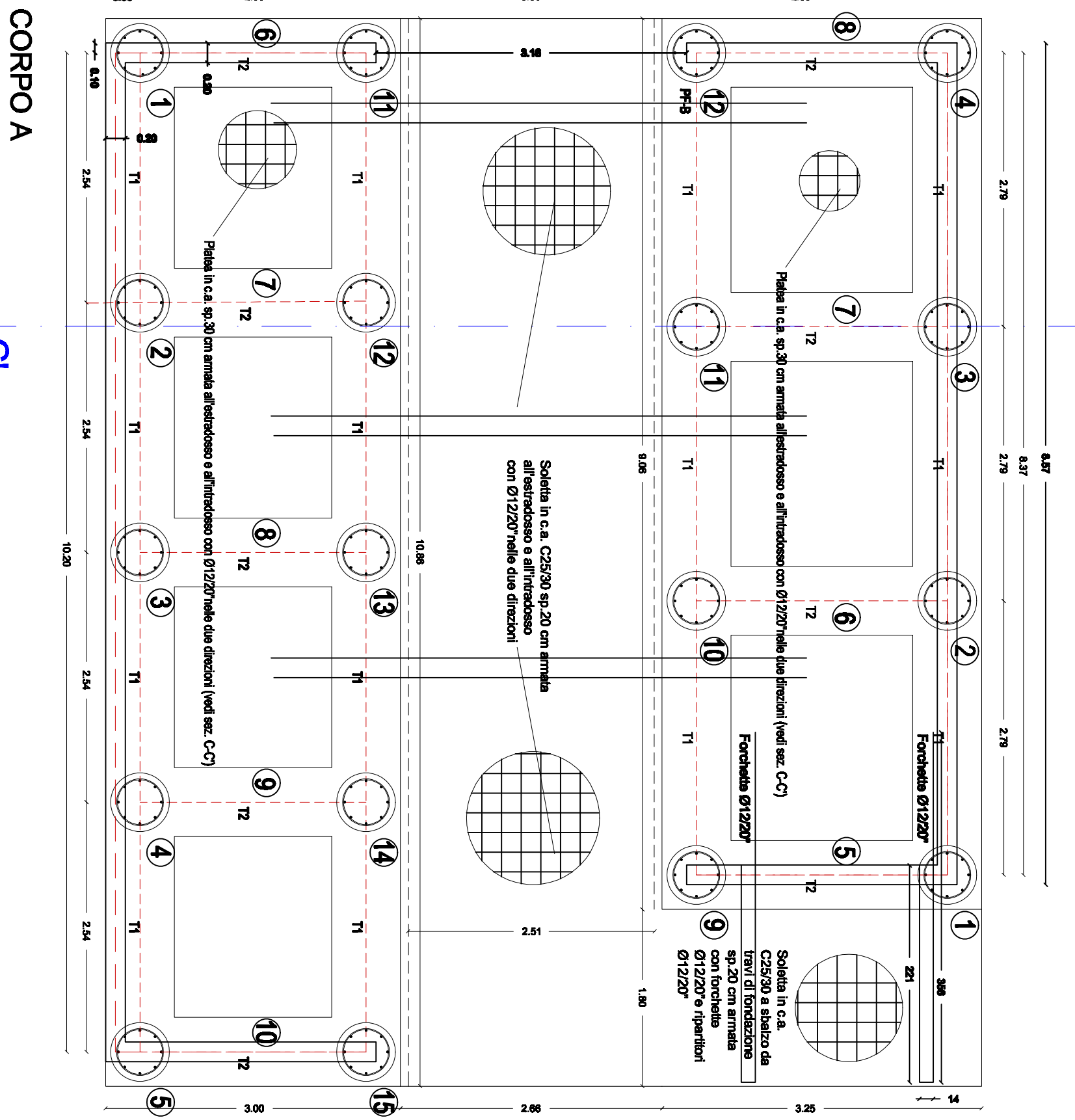


FILI FISSI
ALLINEAMENTI



CARPENTERIA FILI FISSI E FONDAZIONI

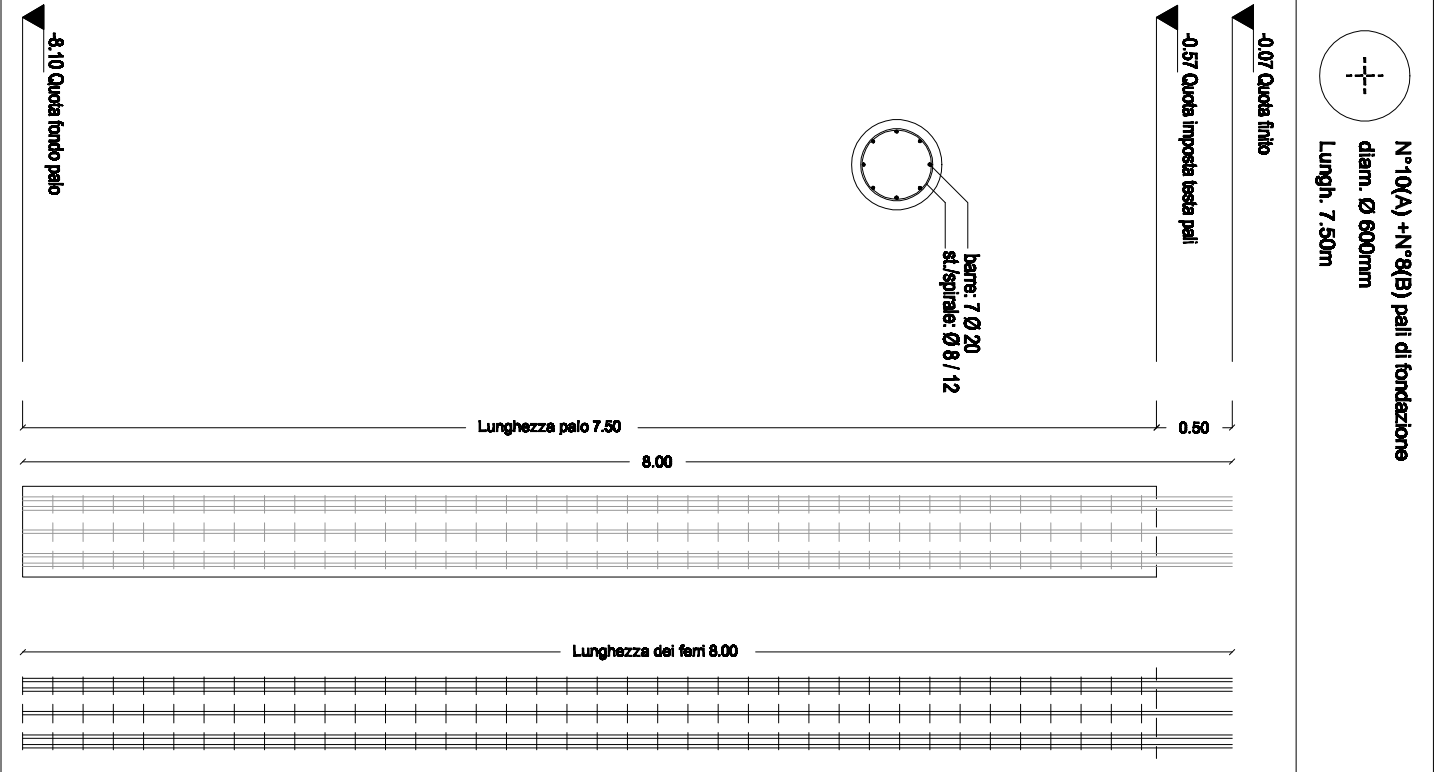
CORPO B



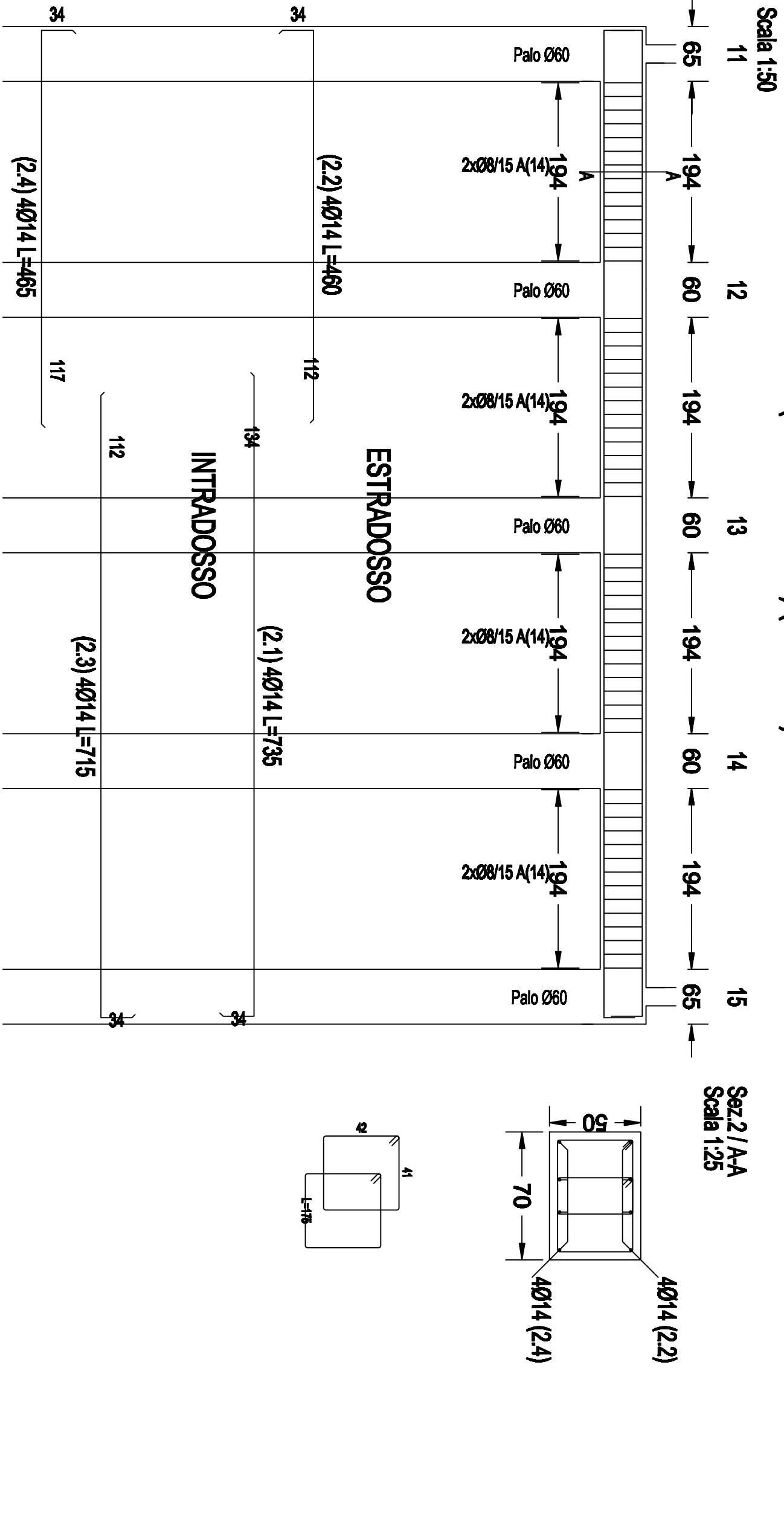
CORPO A

C

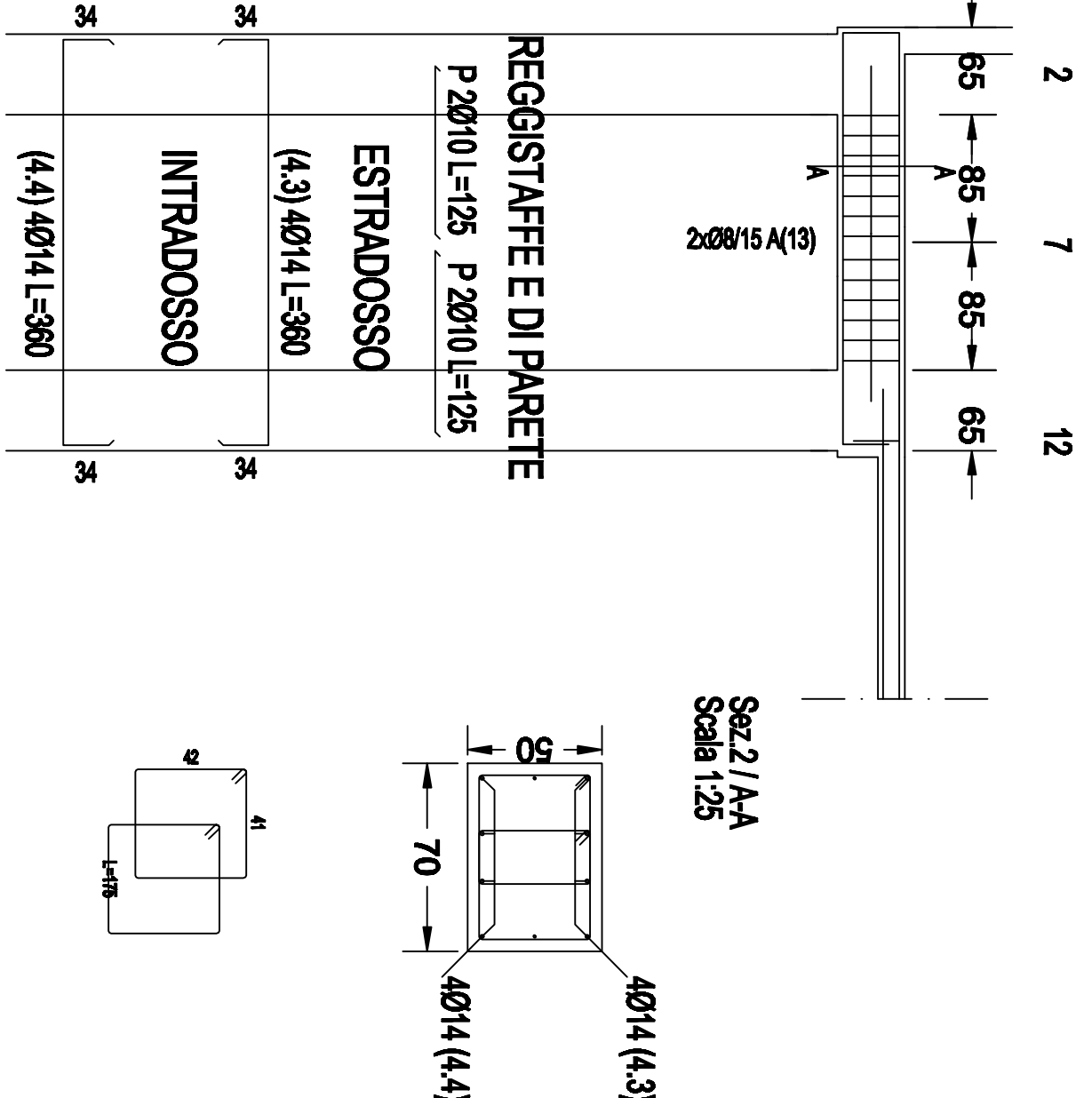
PALI DI FONDAZIONE



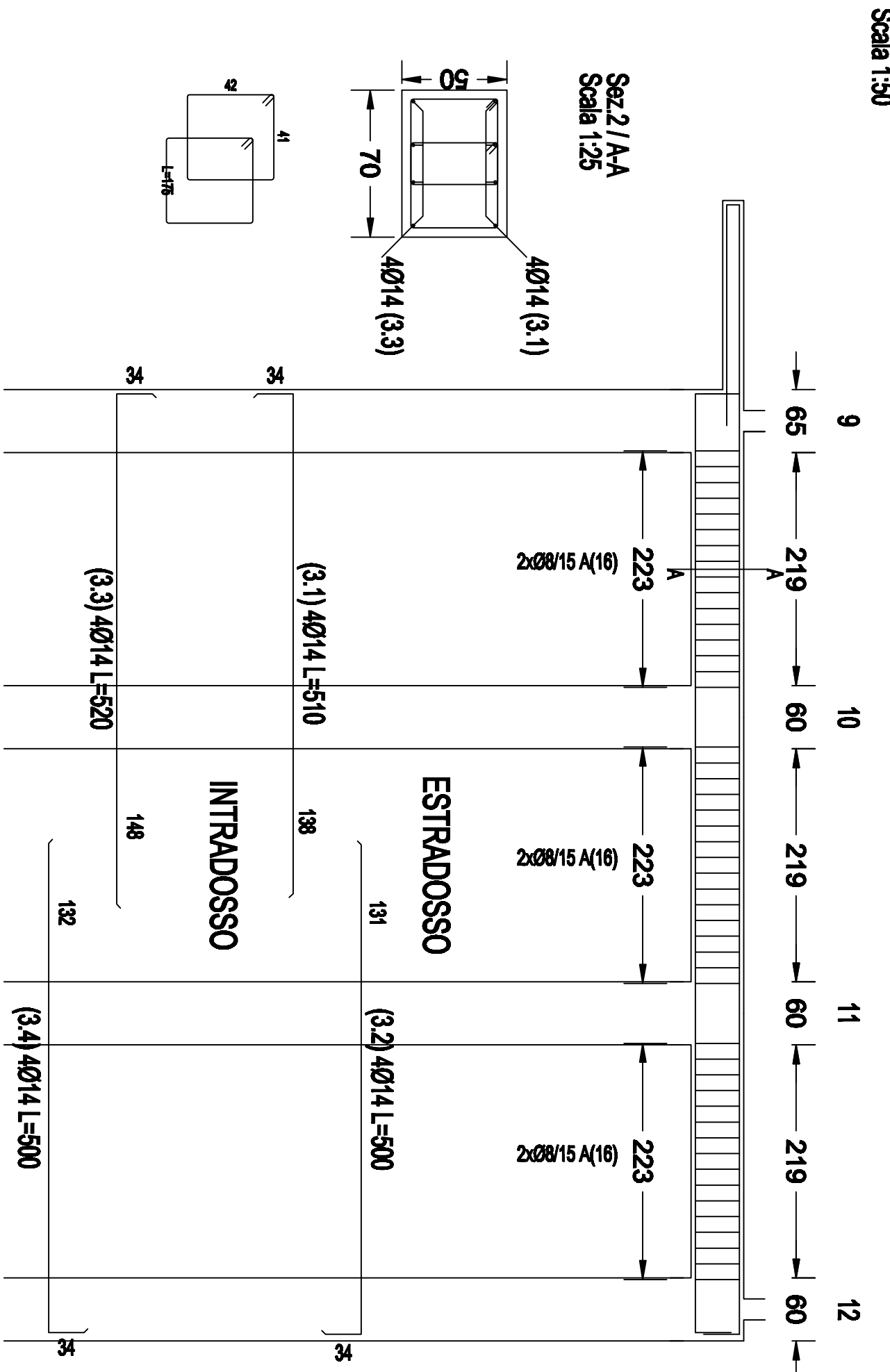
Travata TIPO T1 CORPO A Nodi (1 12 13 14 15) (1 2 3 4)



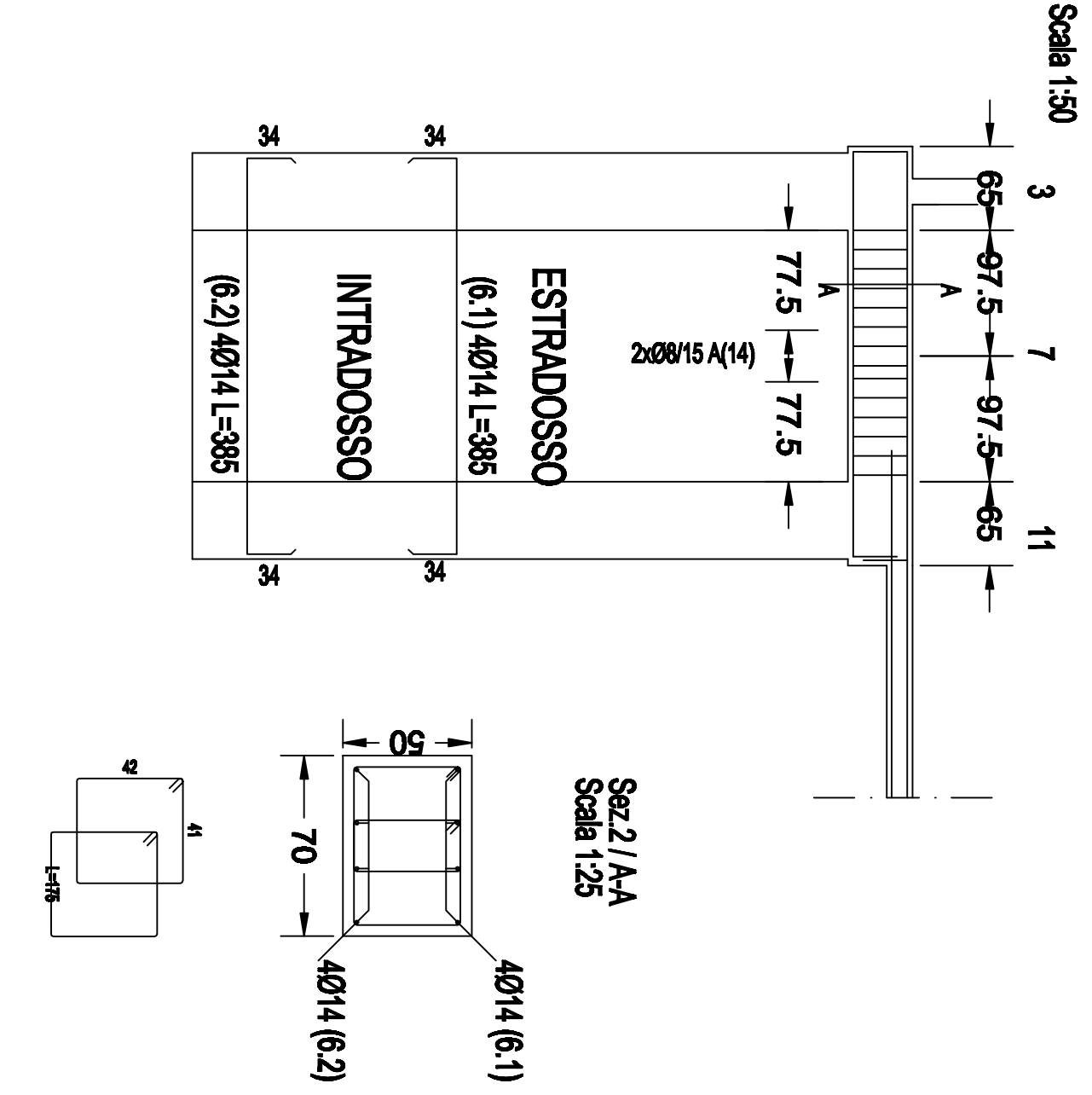
Travata TIPO T2 CORPO A Nodi (2 7 12) (1 6 11) (3 8 3) (4 9 14) (5 10 15)



Travata TIPO T1 CORPO B Nodi (9 10 11 12) (1 2 3 4)



Travata TIPO T2 CORPO B Nodi (1 5 9) (2 6 10) (3 7 11) (4 8 12)



CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA IN ACCORDO ALLA UNI EN 206-1

Classe ESPOSIZIONE Ambientale	XC2	(UNI 11199 PROSP-1)
Classe RESISTENZA [N/mm²]	C 25 / 30	(UNI 11199 PROSP-4)
Rapporto Aggregato/Calcestruzzo MAX.	0,60	(UNI 11199 PROSP-4)
Disegno Minimo CEMENTO [kg/m³]	300	(UNI 11199 PROSP-4)
Diametro MAX. Aggregato [mm]	25	(UNI 11199 PROSP-4)
Classe di compatibilità allo scarico (UNI EN 12412)	S4	(UNI 11199 PROSP-4)
Classe di Conduttività Cloruri	CI 0,4	(UNI 11199 PROSP-4)

COMPRESO NOMINALE MIN. [mm] PALI

COMPRESO NOMINALE MIN. [mm] FONDAZIONI

COMPRESO NOMINALE MIN. [mm] SETTE SOLETTE

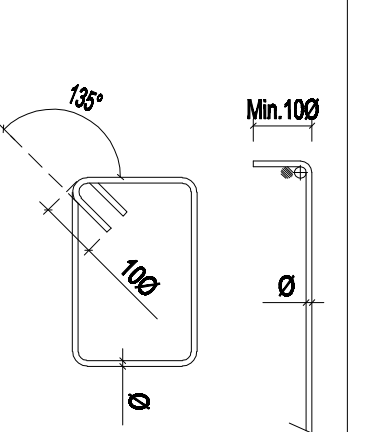
COMPRESO NOMINALE MIN. [mm] TRAVI E PULVITRI

ACCIAIO Ad Adesivita migliorata conforme al D.M. 17/01/2018 - Acciaio BA50C

Tensione caratteristica di snervamento	f _{yk}	460 MPa
Tensione caratteristica di rottura	f _{tk}	540 MPa
Allungamento percentuale minimo	A _g	7,5 %
Rombo/Snervamento	1,15 f _{tk} / f _{yk} - 1,35	1,15 f _{tk} / f _{yk} - 1,35

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- 1) La cantieratura dovrà essere eseguita secondo le norme di cantiere.
- 2) E' vietata l'installazione di opere in acciaio.
- 3) Prima di ogni intervento con impiego di acciaio, il cantiere dovrà essere adeguatamente attrezzato.
- 4) L'installazione di opere in acciaio dovrà essere eseguita in modo da non interferire con le opere in cemento.
- 5) Le opere in acciaio dovranno essere eseguite in modo da non interferire con le opere in cemento.
- 6) Le opere in acciaio dovranno essere eseguite in modo da non interferire con le opere in cemento.
- 7) Le opere in acciaio dovranno essere eseguite in modo da non interferire con le opere in cemento.
- 8) Le opere in acciaio dovranno essere eseguite in modo da non interferire con le opere in cemento.
- 9) Le opere in acciaio dovranno essere eseguite in modo da non interferire con le opere in cemento.



Amministrazione Comunale di Massa Fermana
Comune di Massa Fermana (FM)
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
AMPLIAMENTO CIVICO CIMITERO
PRIMO STRALCIO
VIA MONTE STALIO - LOC. MADONNETTA



PROGETTO STRUTTURALE

FILI FISSI - CARPENTERIA FONDAZIONI E TRAVI CORPO A-B

Progettisti :
- ARCH. CLAUDIO AGOSTINELLI
- ING. ANDREA SCHIAVONI
Collaboratore:
- ING. FEDERICO SABBATINI

TAVOLA N.	DATA
ST 1.1	Luglio 2018