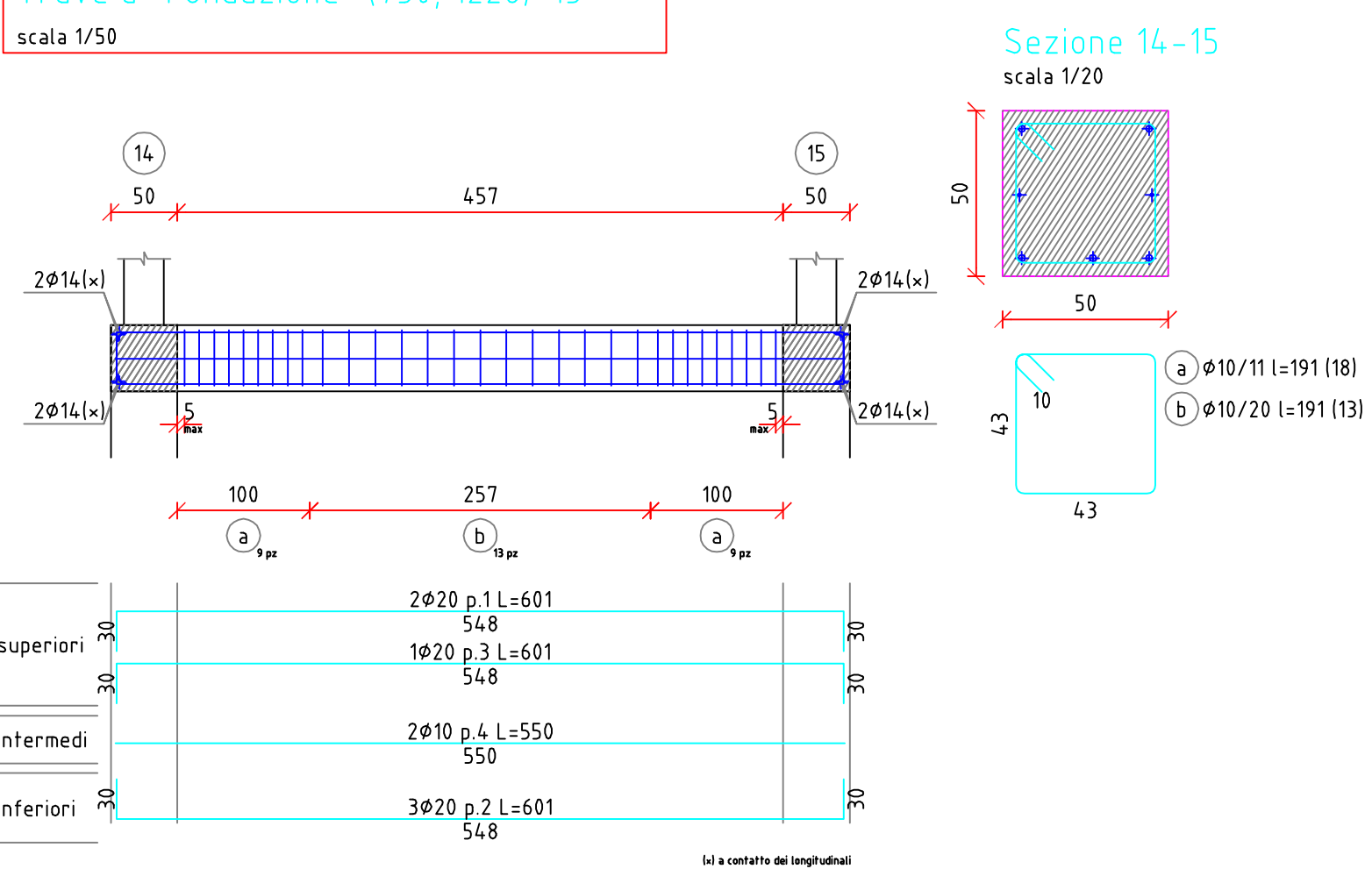
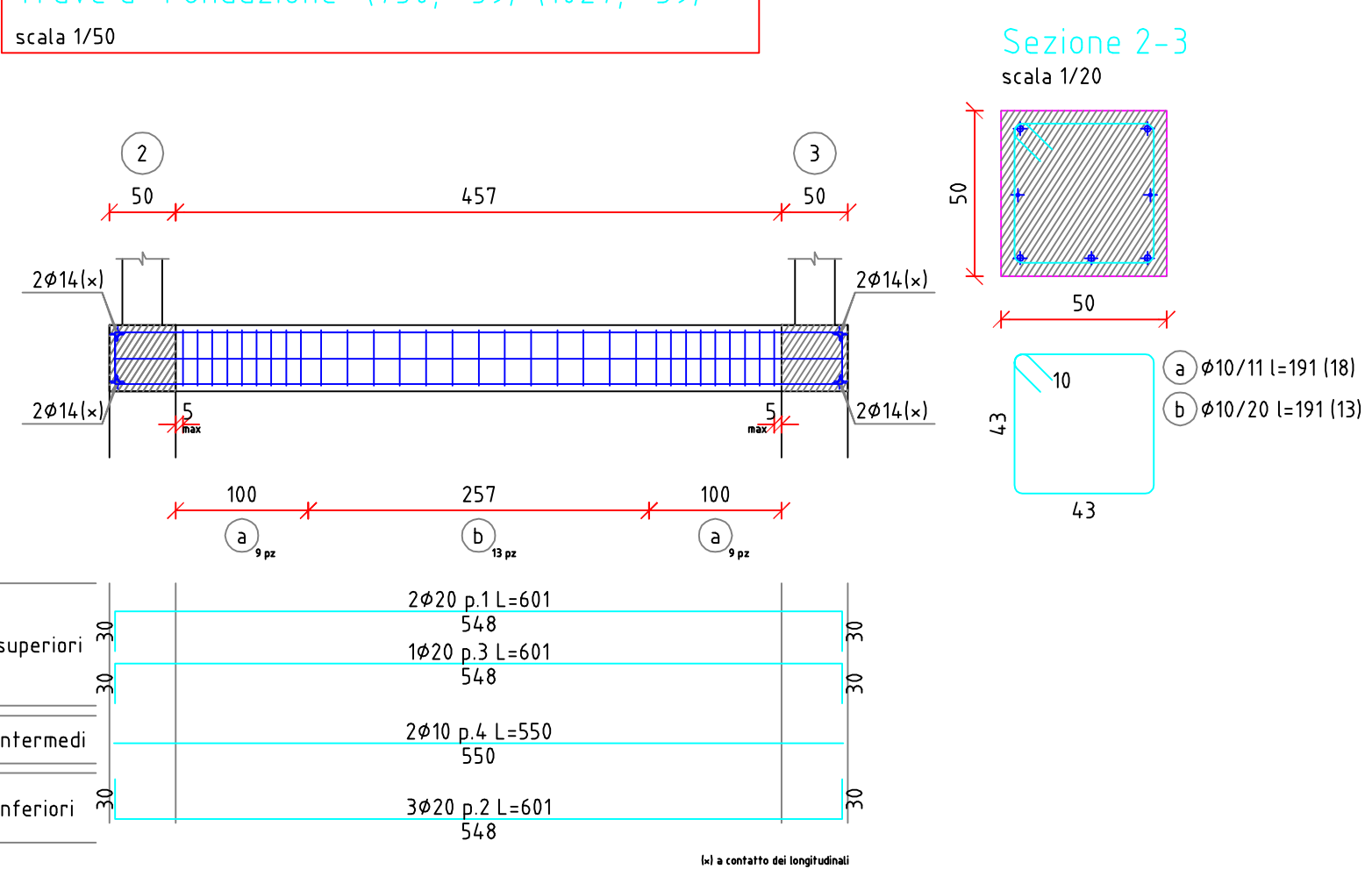


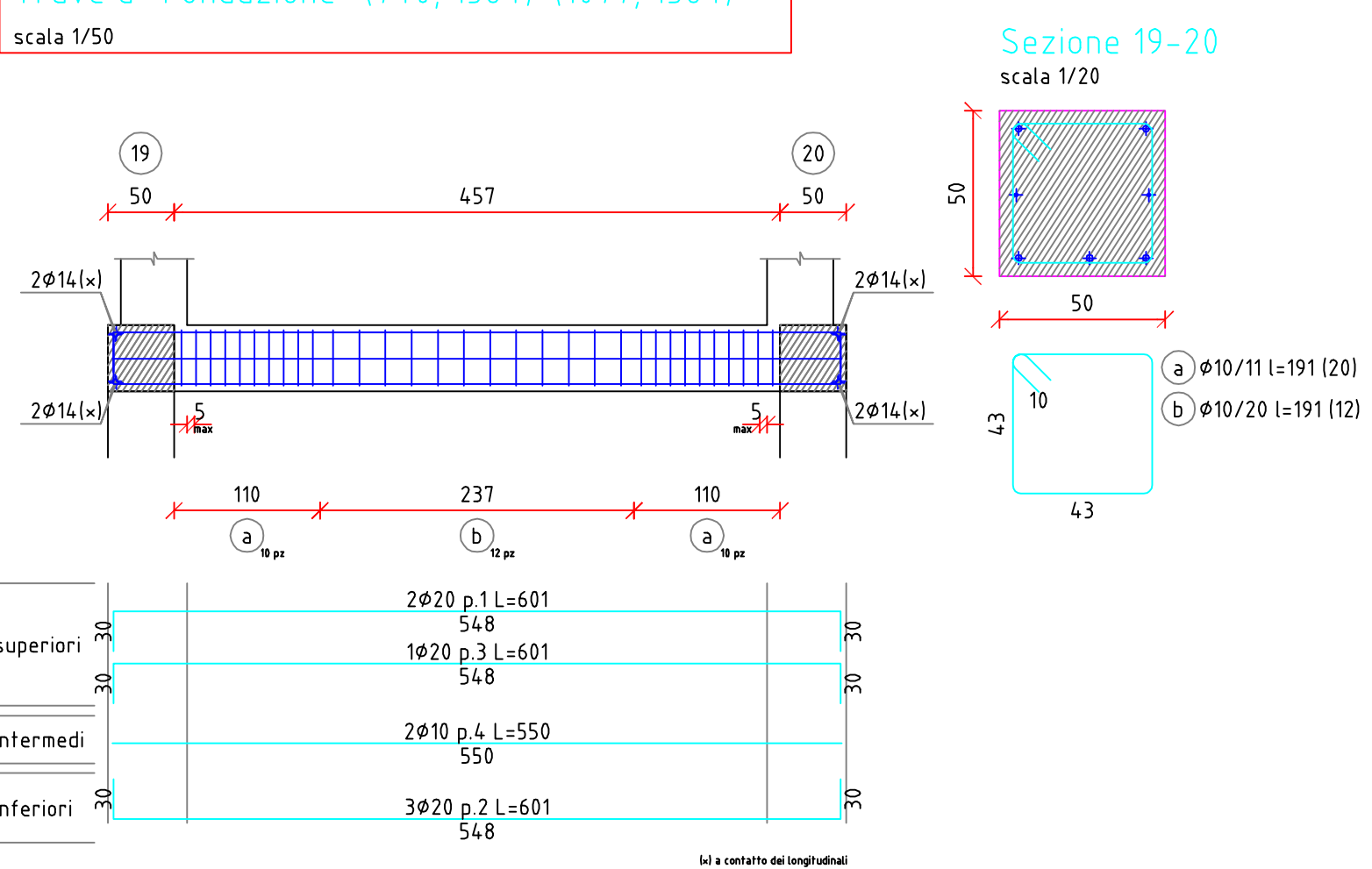
Trave a "Fondazione" (730, 1228)-15



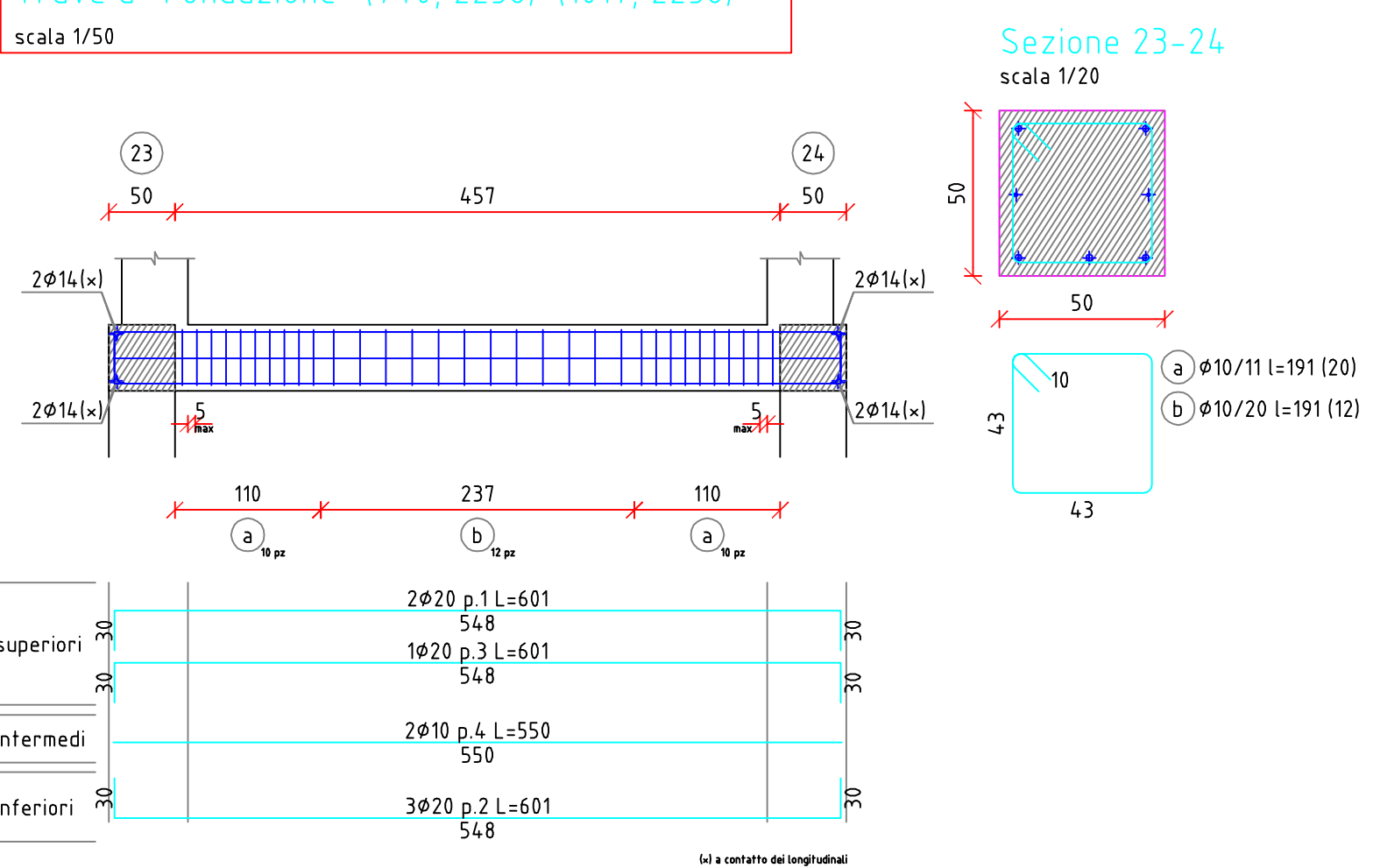
Trave a "Fondazione" (730, -39)-(1027, -39)



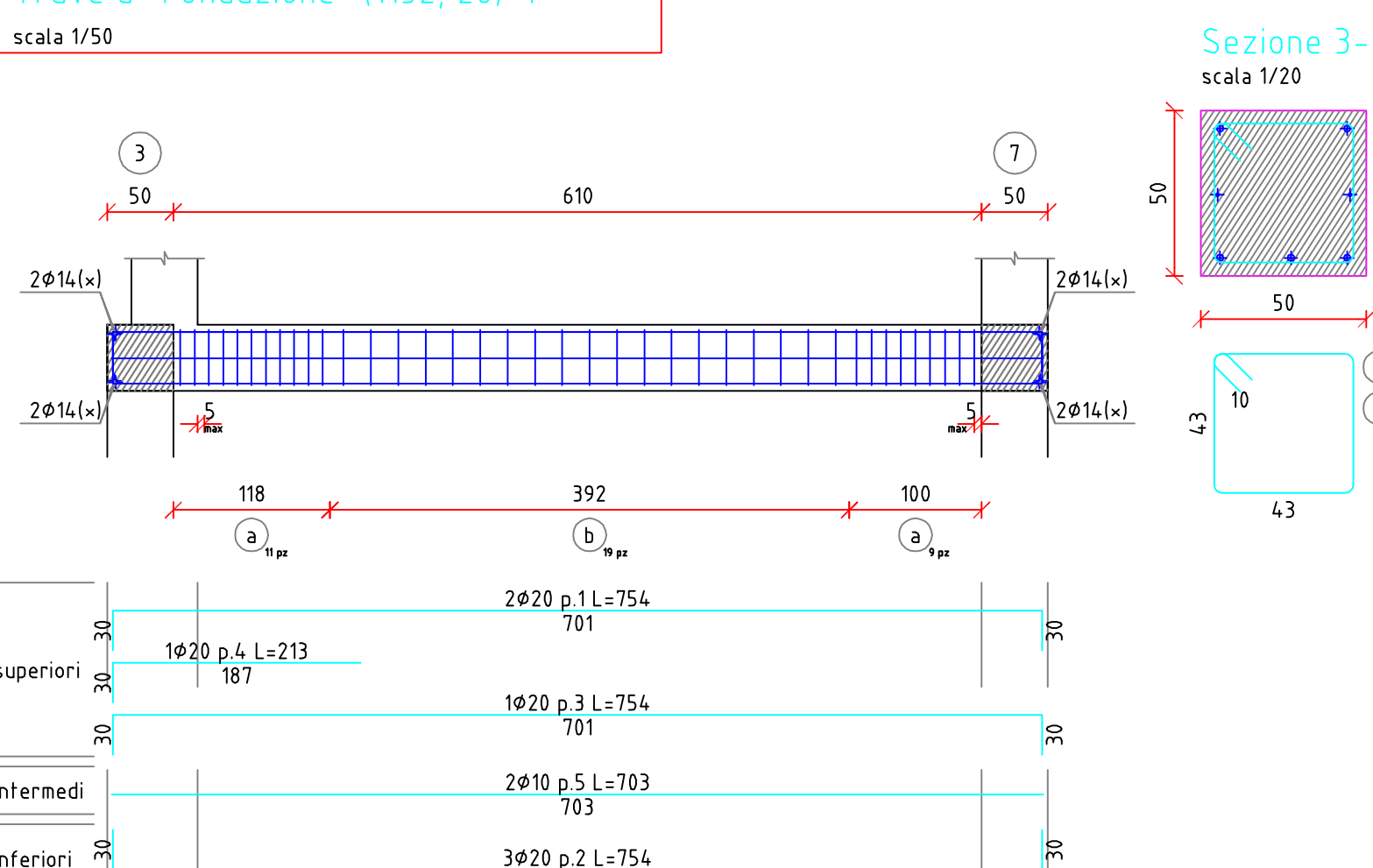
Trave a "Fondazione" (740, 1564)-(1077, 1564)



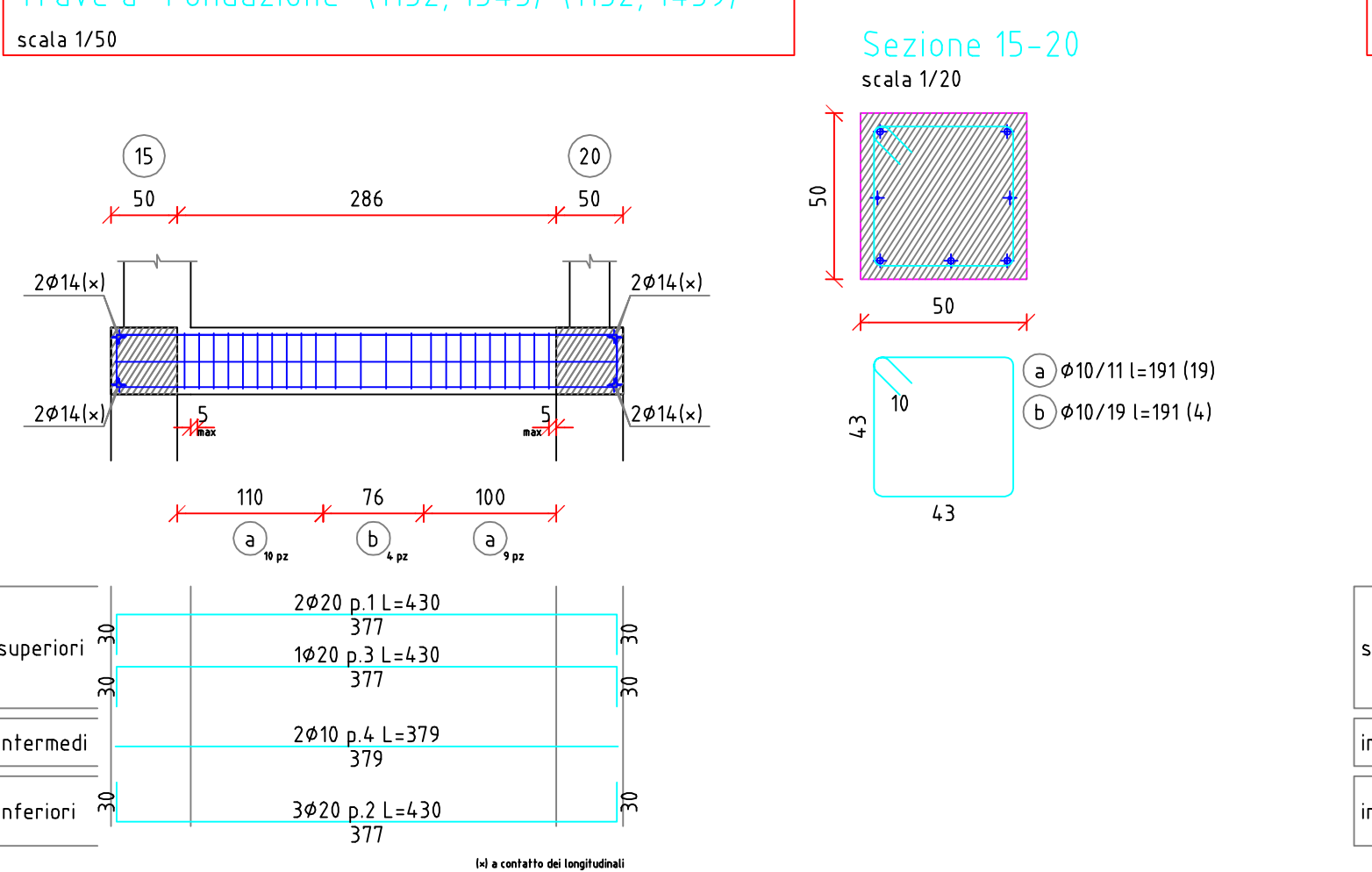
Trave a "Fondazione" (740, 2236)-(1017, 2236)



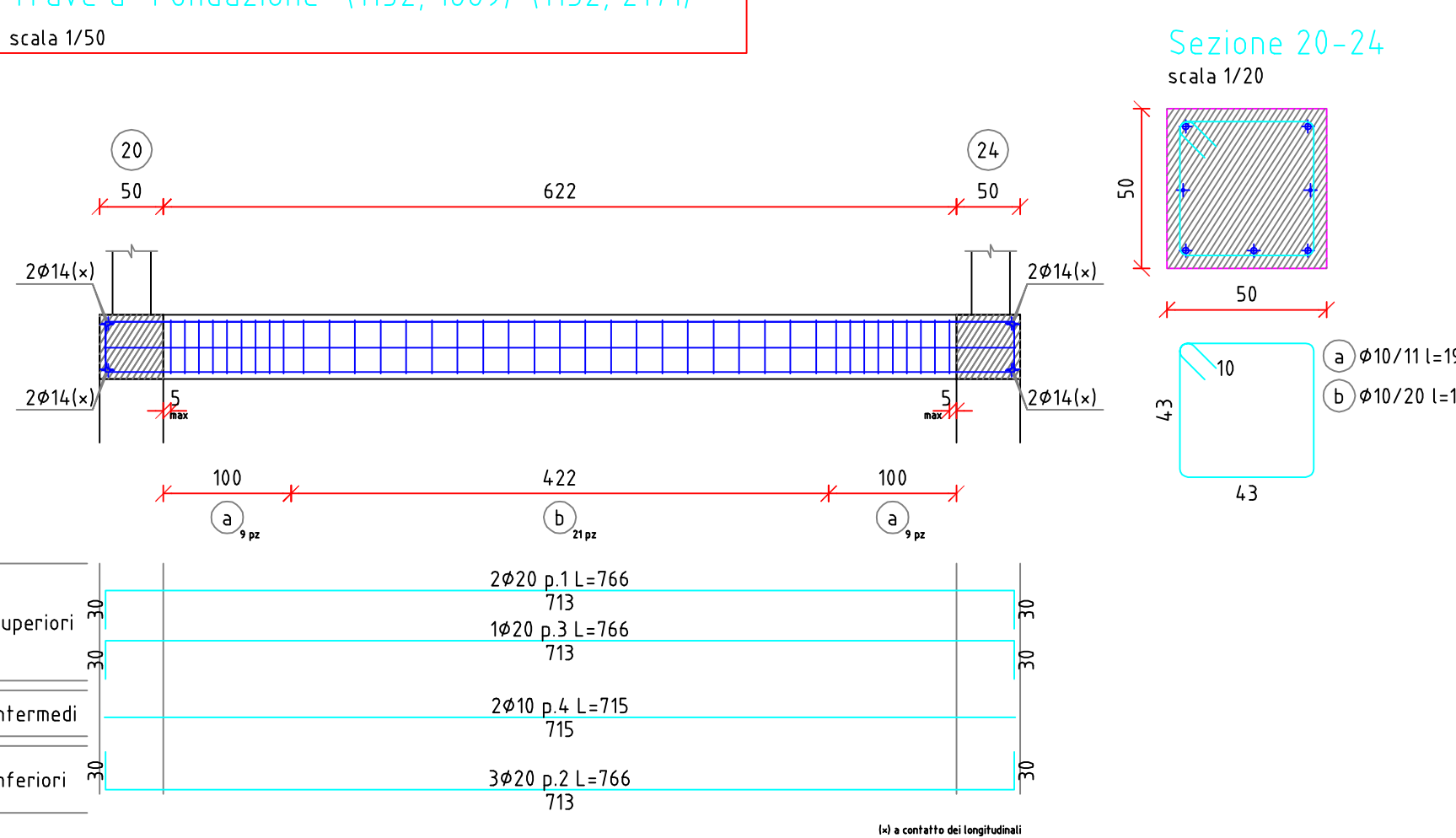
Trave a "Fondazione" (1132, 26)-7



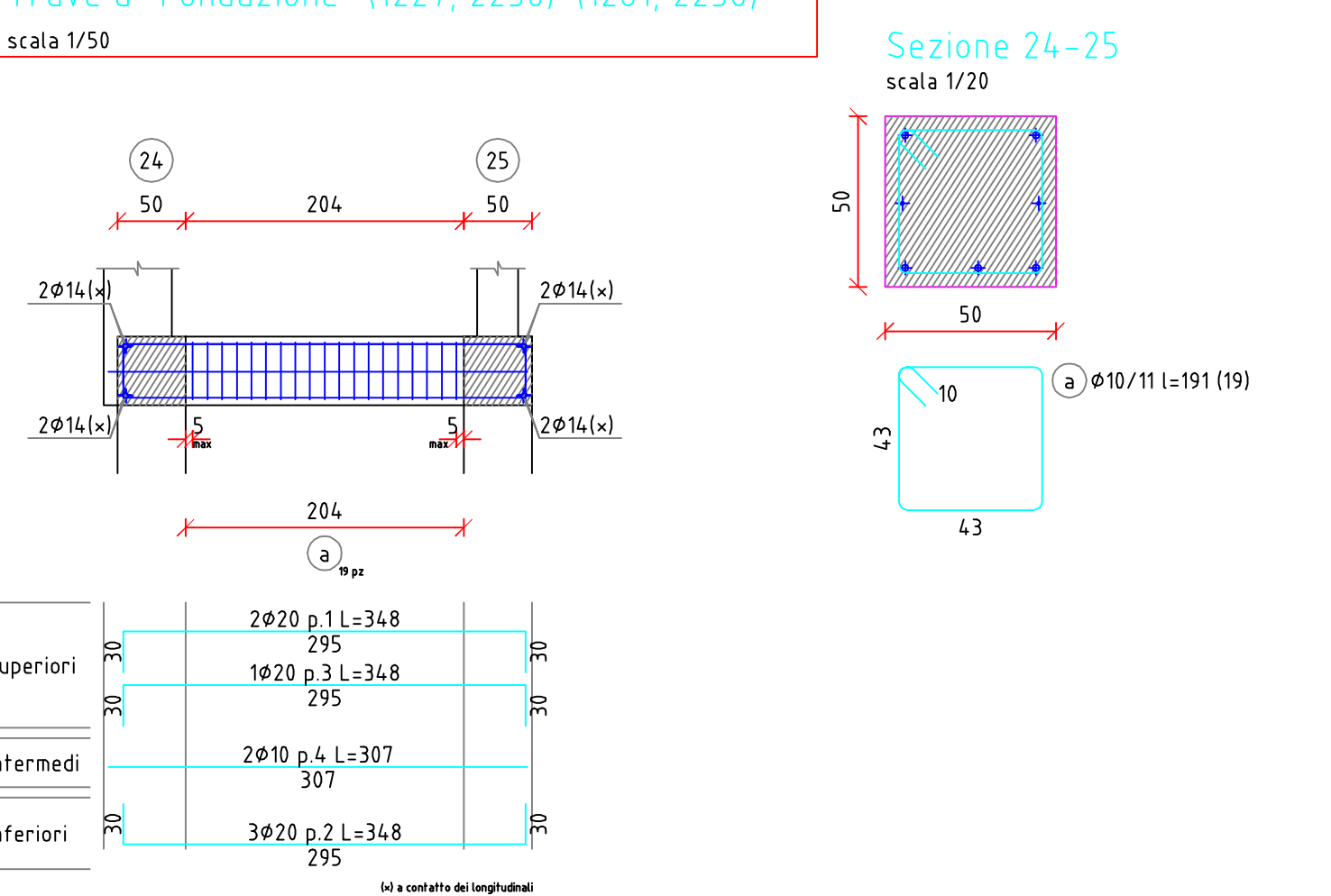
Trave a "Fondazione" (1132, 1343)-(1132, 1459)



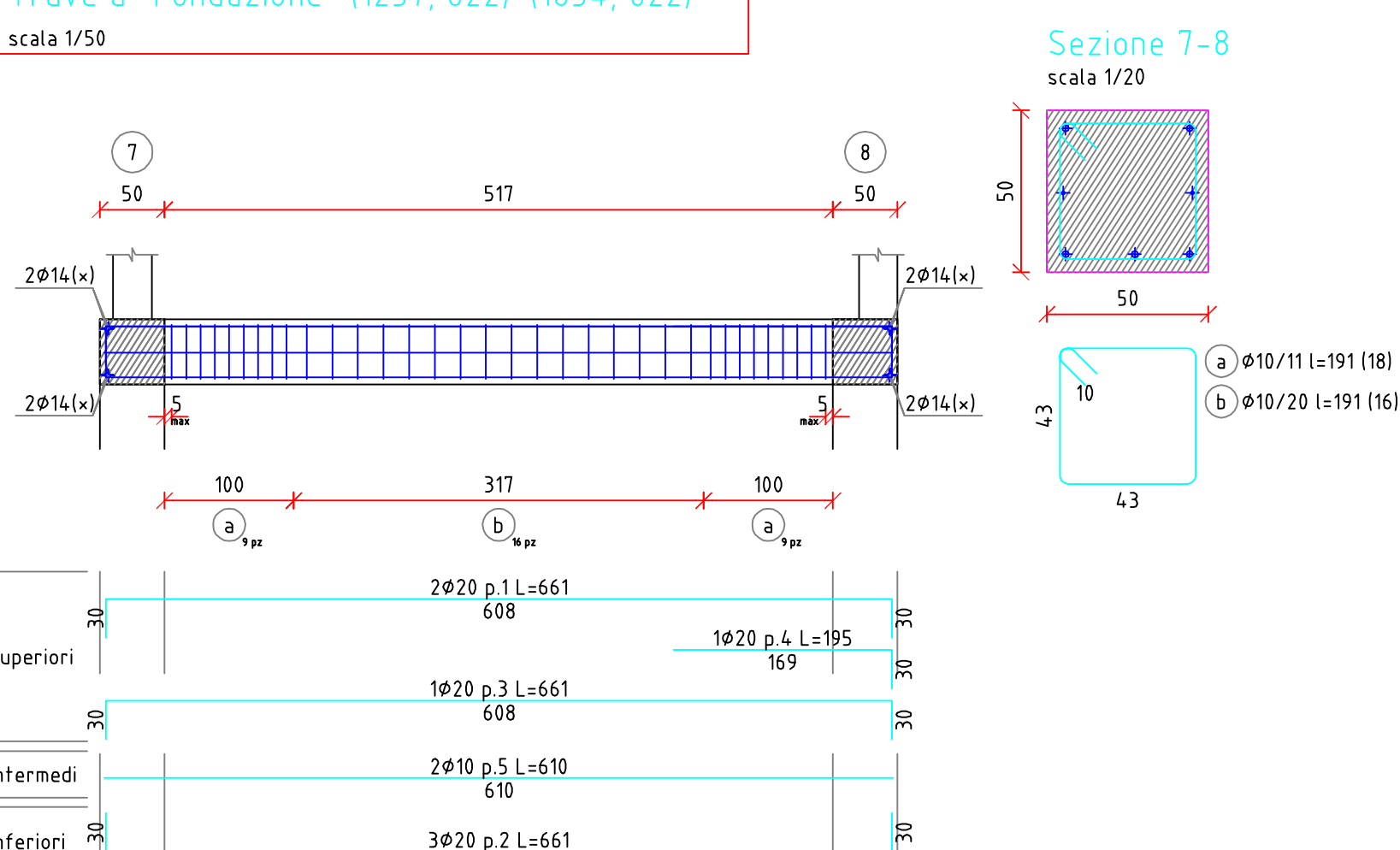
Trave a "Fondazione" (1132, 1669)-(1132, 2171)



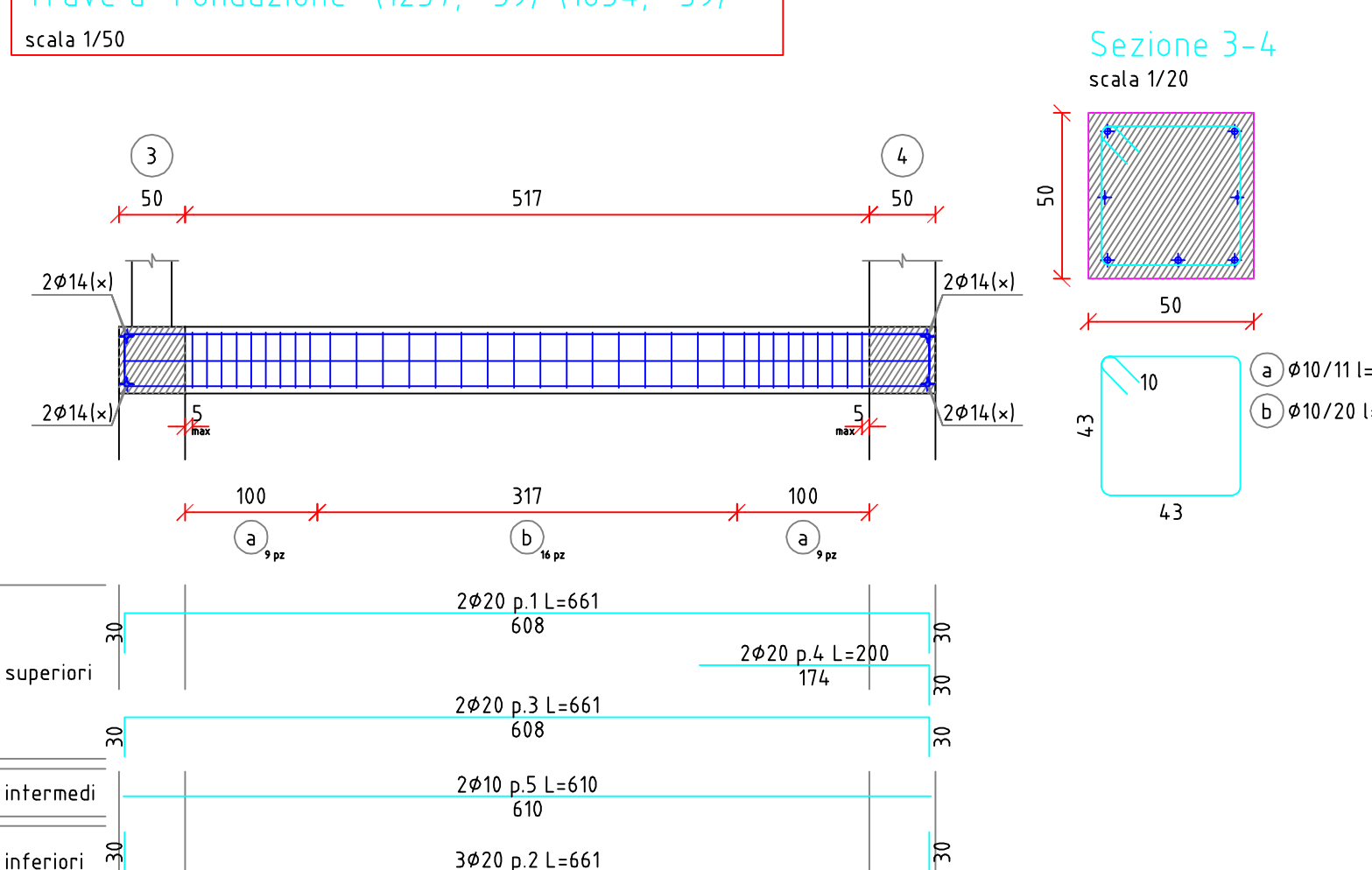
Trave a "Fondazione" (1227, 2236)-(1281, 2236)



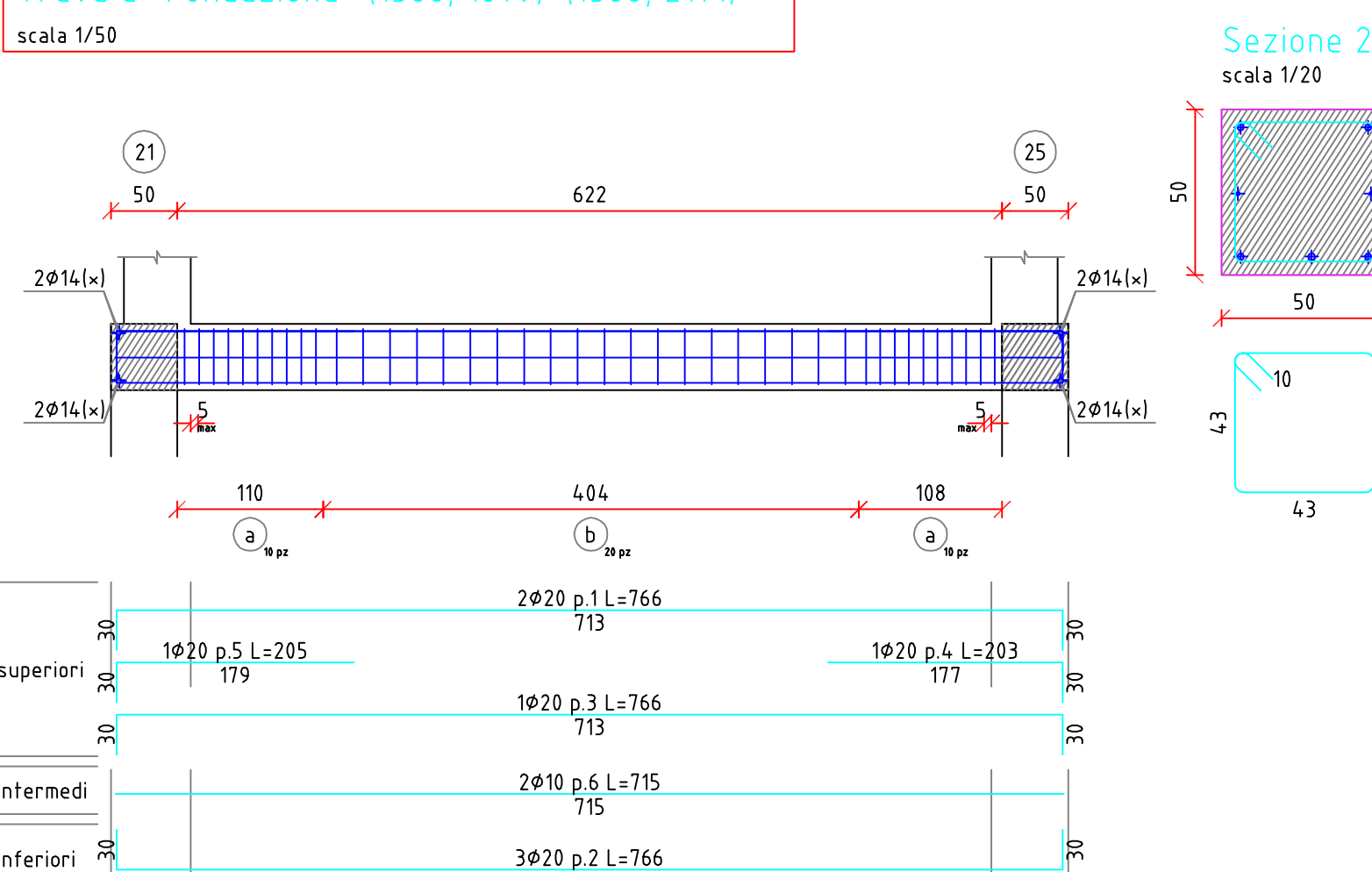
Trave a "Fondazione" (1237, 622)-(1634, 622)



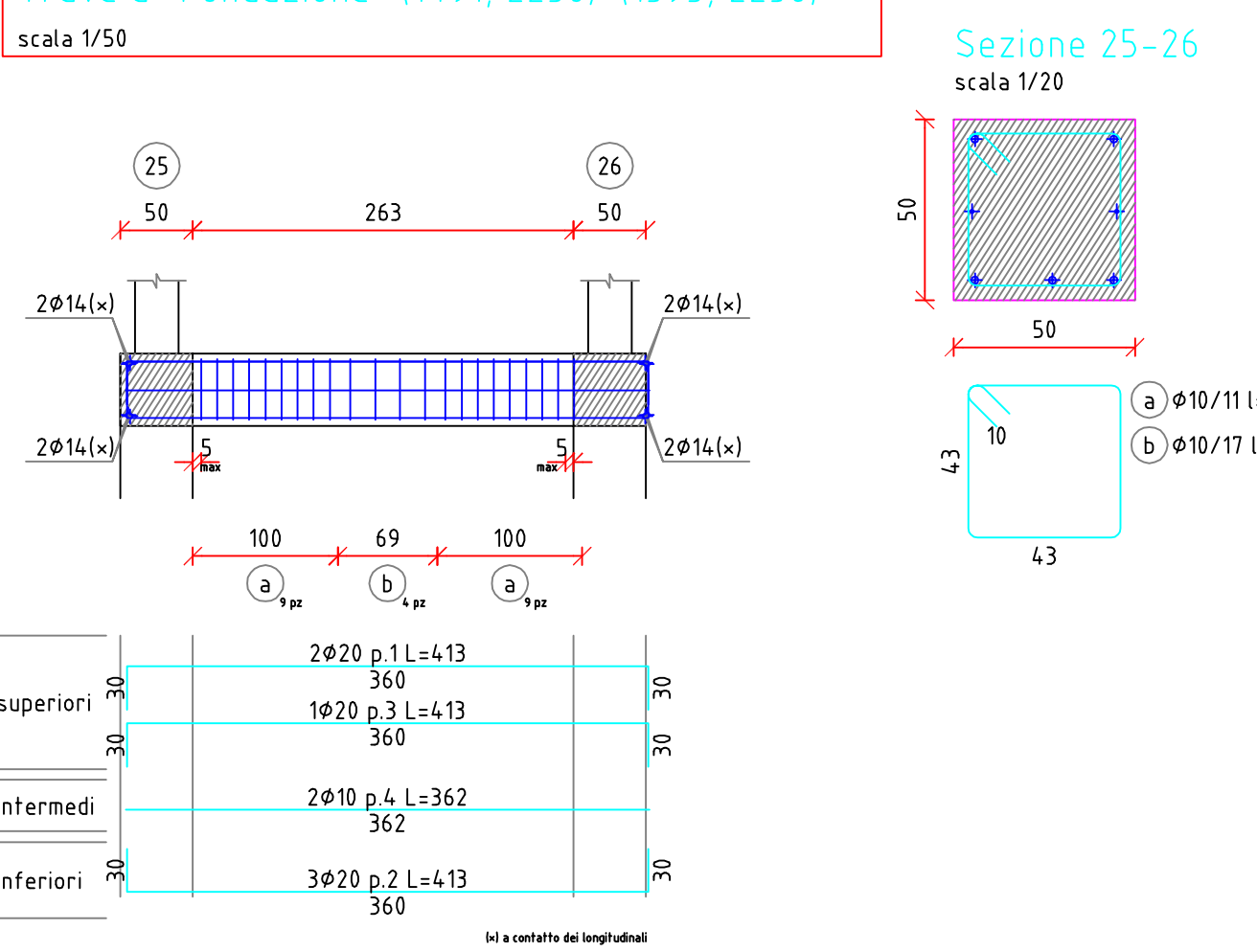
Trave a "Fondazione" (1237, -39)-(1634, -39)



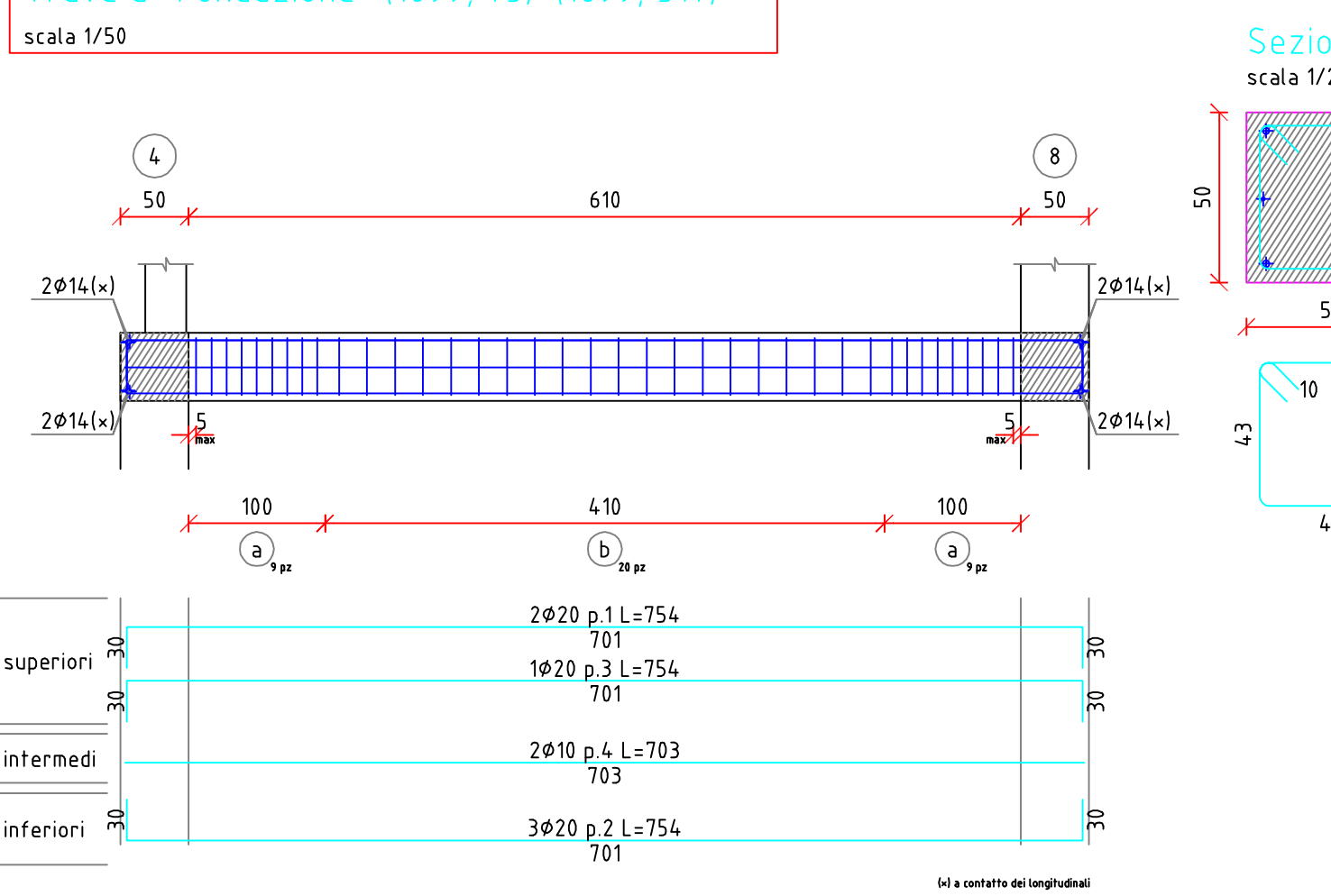
Trave a "Fondazione" (1386, 1679)-(1386, 2171)



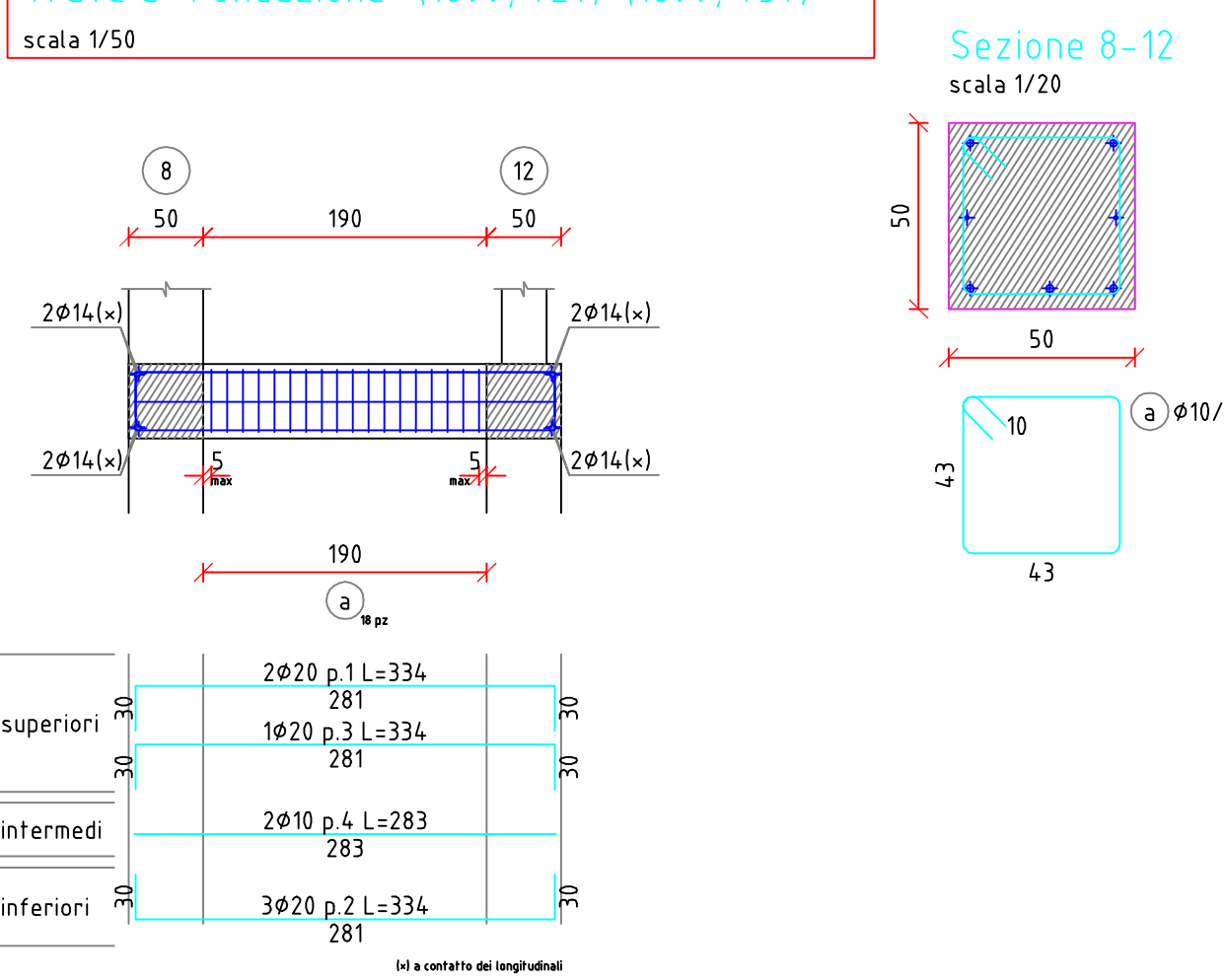
Trave a "Fondazione" (1491, 2236)-(1595, 2236)



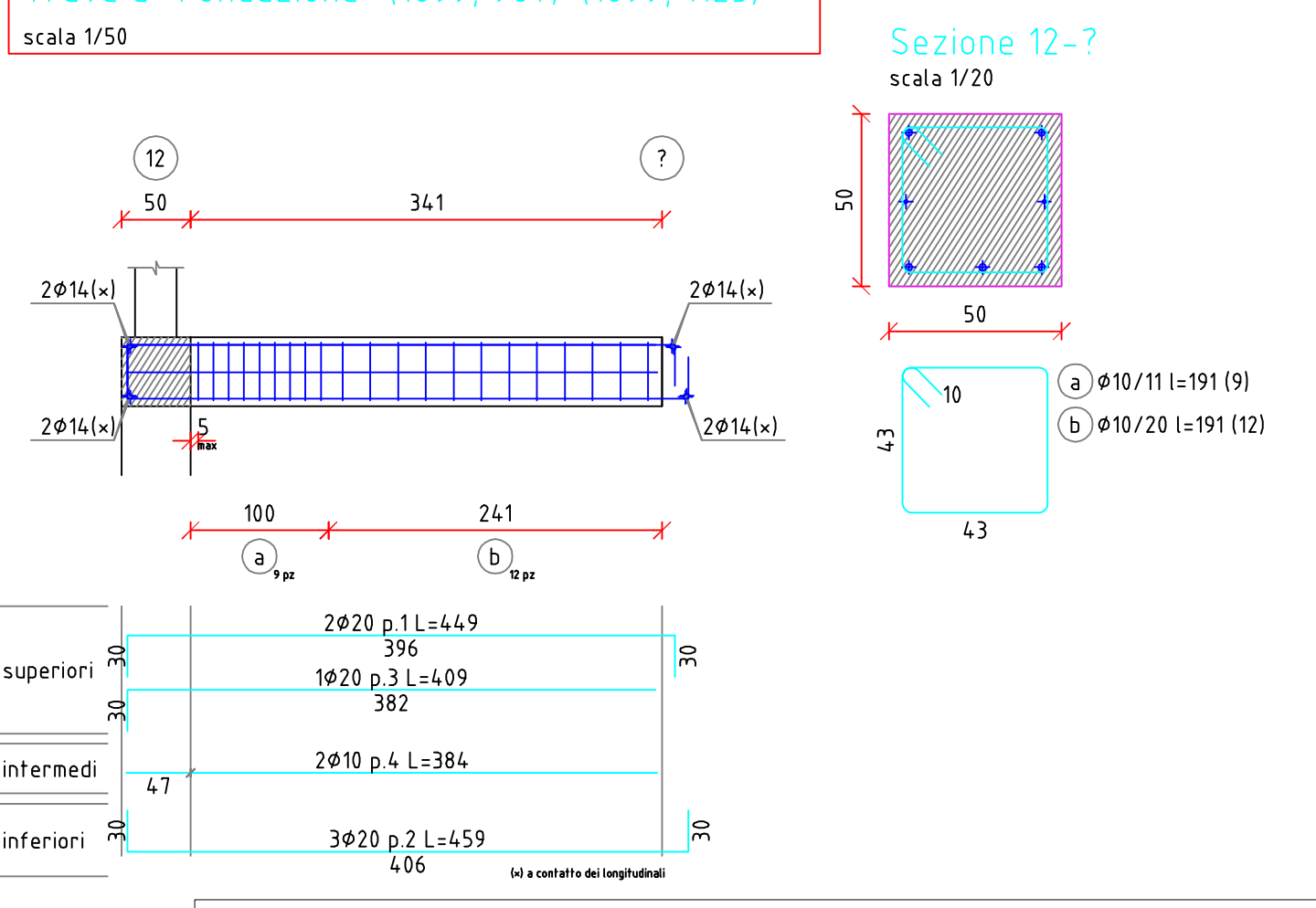
Trave a "Fondazione" (1699, 75)-(1699, 517)



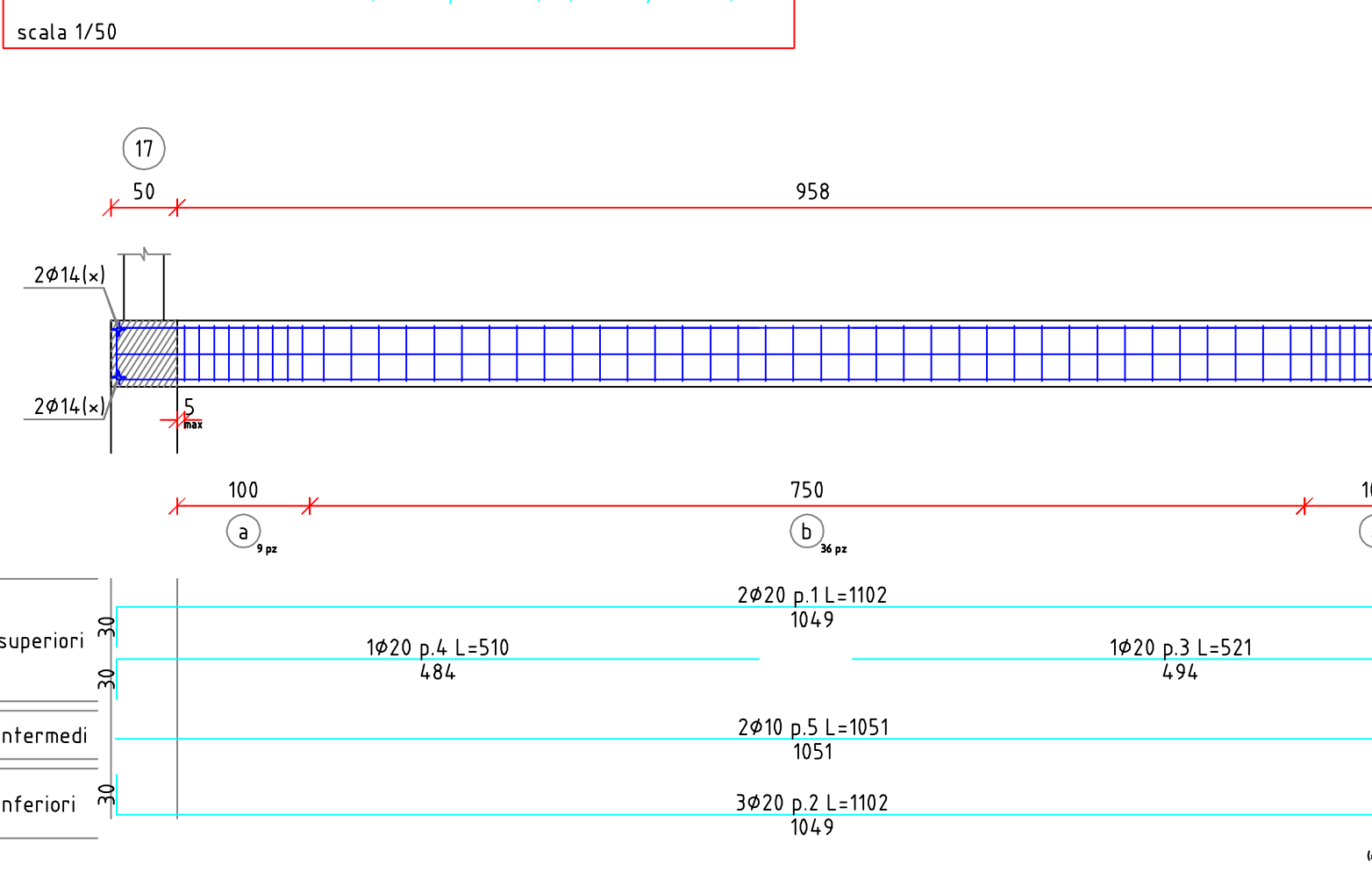
Trave a "Fondazione" (1699, 727)-(1699, 757)



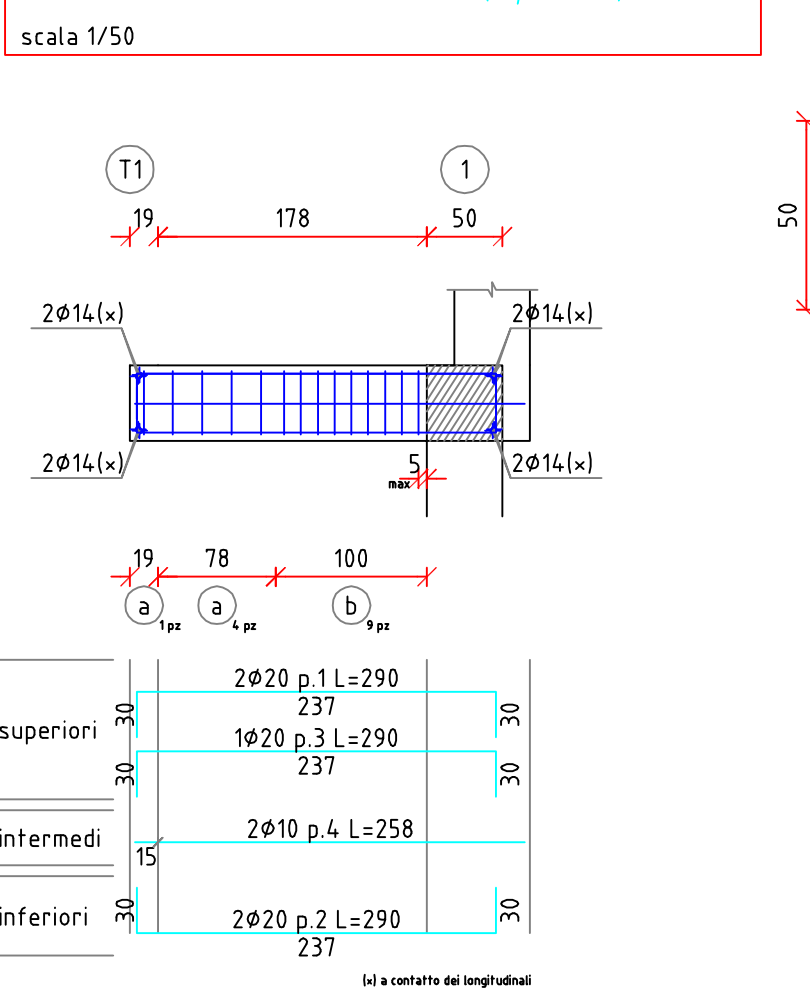
Trave a "Fondazione" (1699, 967)-(1699, 1123)



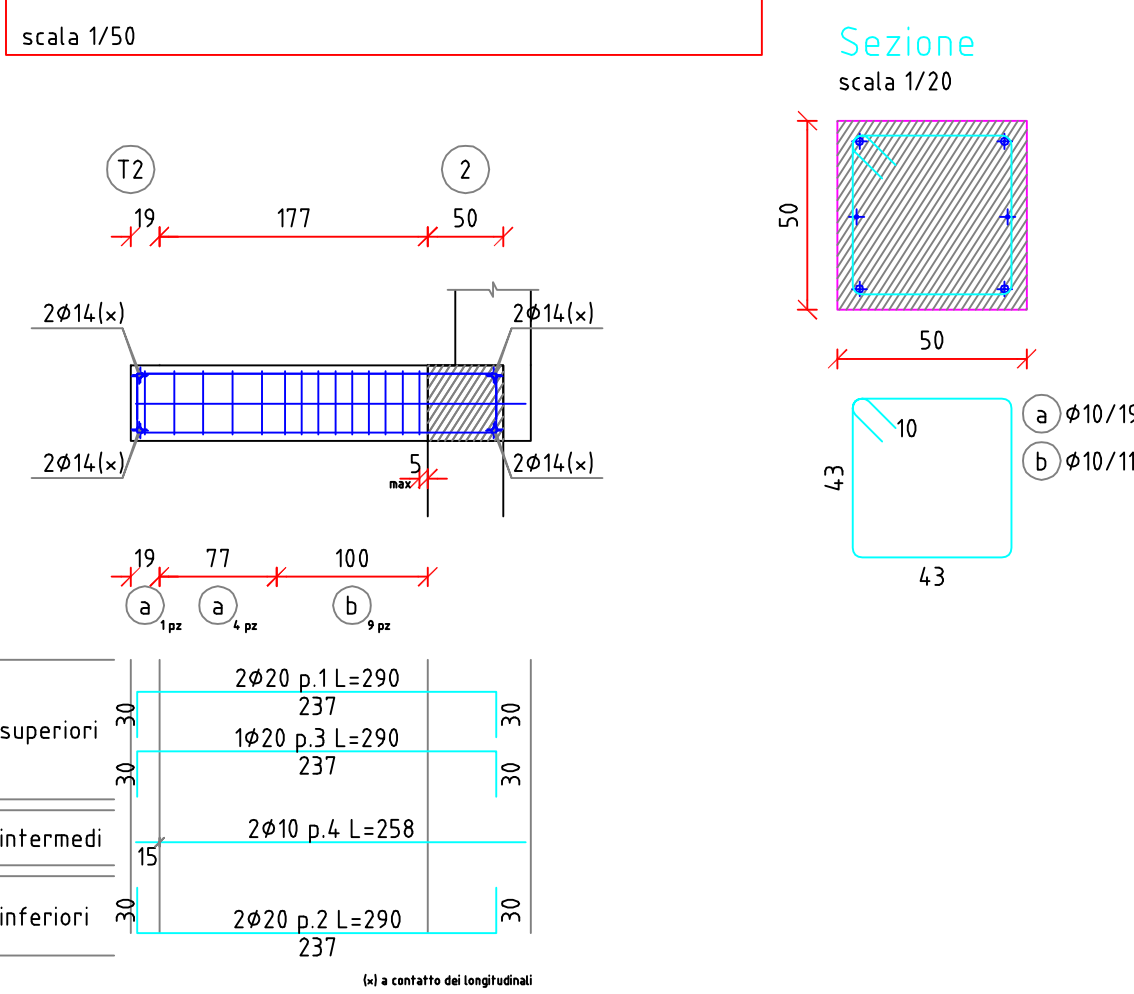
Trave a "Fondazione" (1699, 1333)-(1699, 2171)



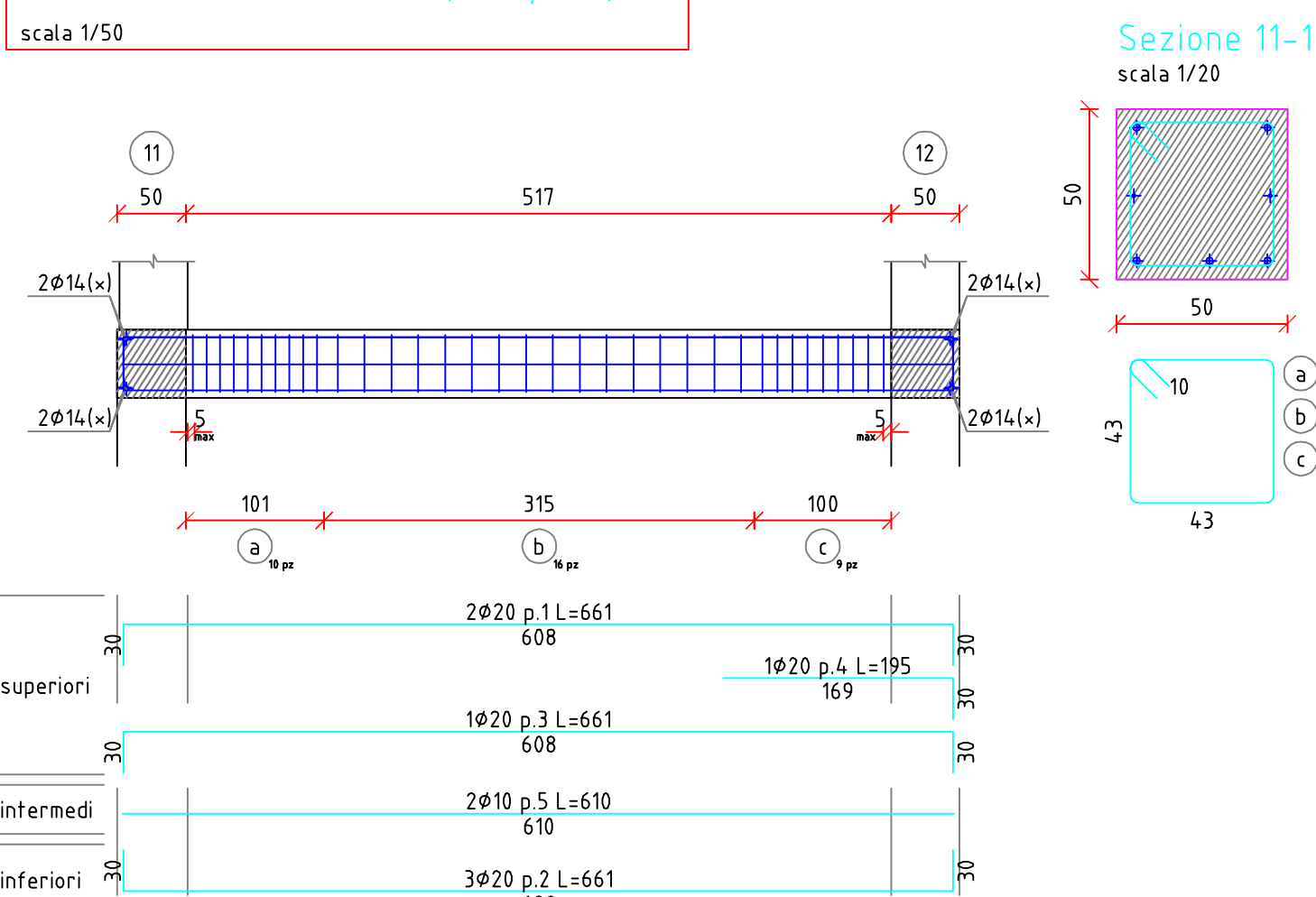
Trave a "Fondazione" T1-(5, -125)



Trave a "Fondazione" T2-2



Trave a "Fondazione" T4-(1634, 862)



FUTURA
Finanziato dall'Unione europea
Iniziativa di cooperazione
e del futuro

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI
Associazione dell'Università
e del futuro

COMUNE DI BARAGIANO
Provincia di Potenza

P.N.R.R. - Missione 4 Istruzione e Ricerca, Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università (investimento 1.1): "Piano per gli asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia".

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO NELL'AREA DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA LIMITI-BARAGIANO (PZ)

C.U.P.: E45E22000190006

PROGETTO ESECUTIVO

NUMERO	ELABORATO
S_09_03_B	TRAVI DI FONDAZIONE (2/2) ASILO NIDO

Progettisti:	Direzione Lavori
- ARCHITETTONICO: U.T.C. Comune di Baragiano Geom. A. Gallo - STRUTTURALE: Ing. L. Di Nino - IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V. Oliveto	ARCHITETTONICO: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V. Oliveto - STRUTTURALE: Ing. L. Di Nino - IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V. Oliveto

- RUP: Ing. R. Laguardia

COMMITTENTE	DATA		
	Maggio 2023		
	NOME FILE	SCALA	1:50
	EMISSIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
	1.0	V.O.	R.L.