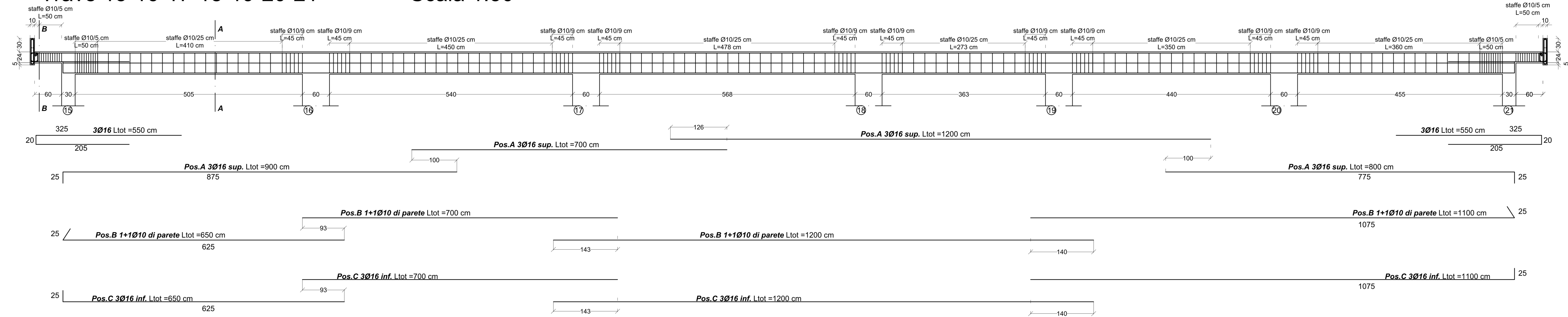


Trave 15-16-17-18-19-20-21

Scala 1:50

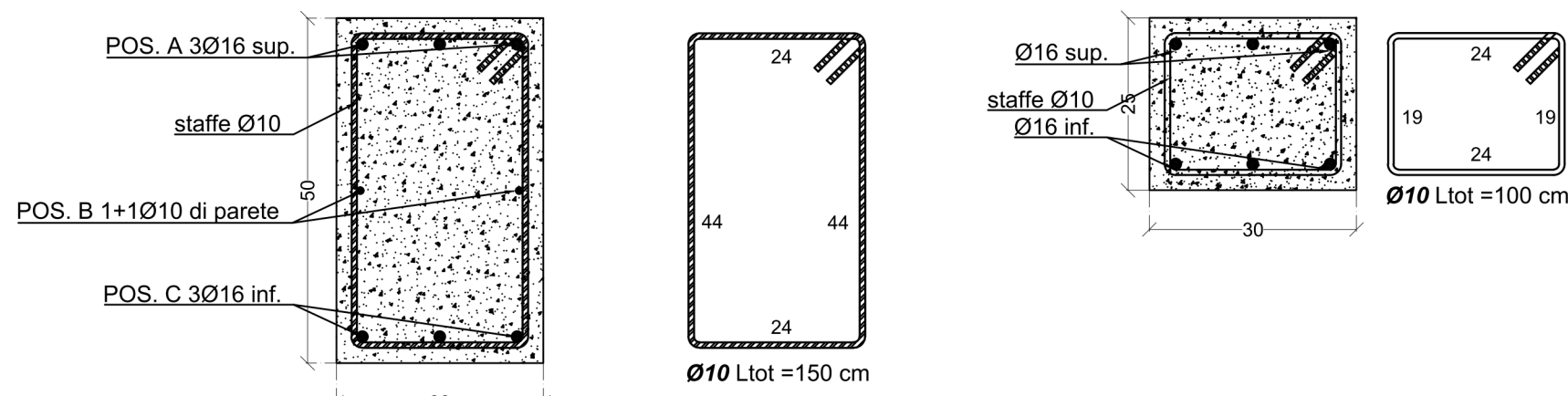


Sez. A-A

Scala 1:10

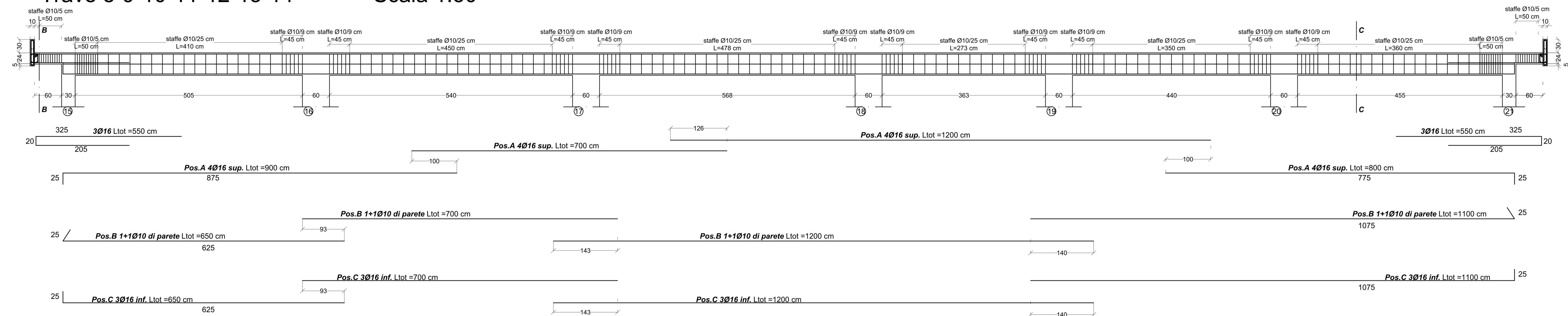
Sez. B-B

Scala 1:10



Trave 8-9-10-11-12-13-14

Scala 1:50

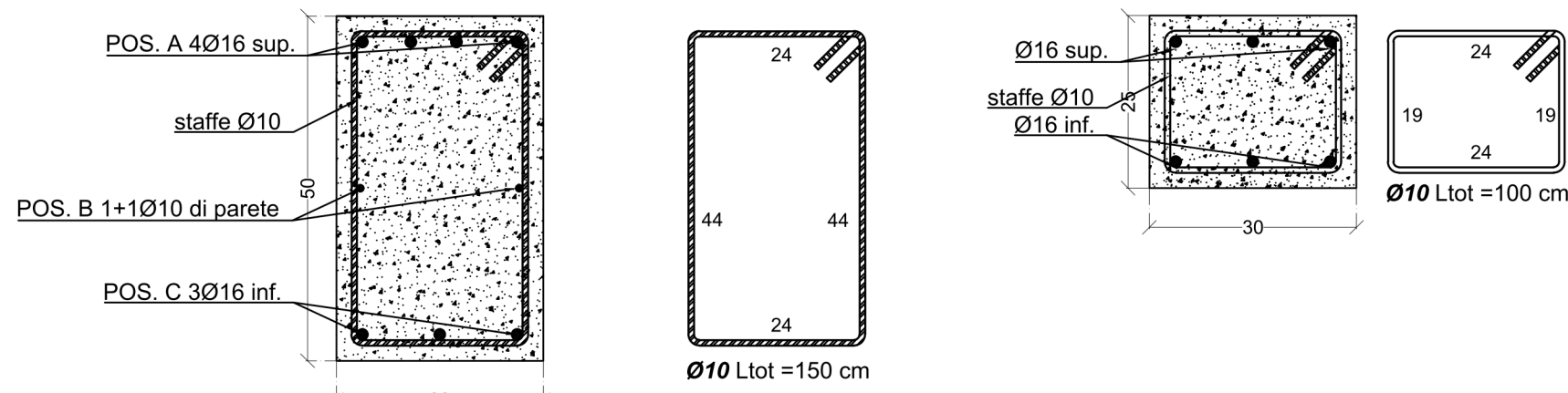


Sez. C-C

Scala 1:10

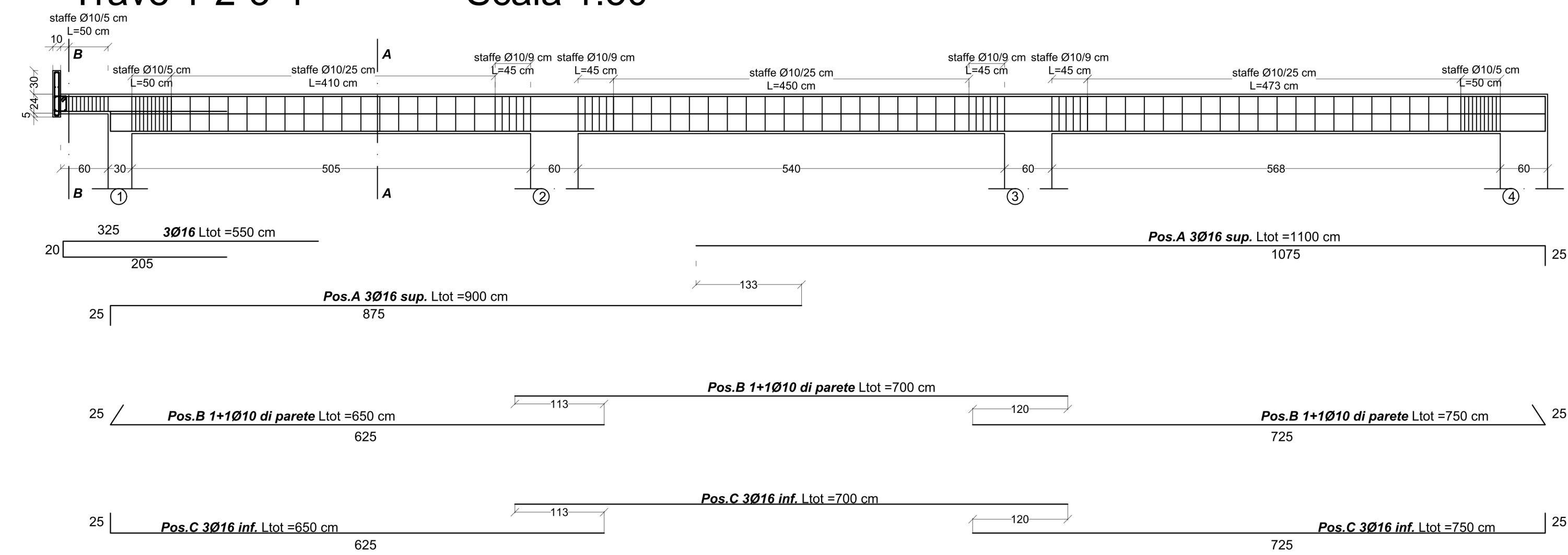
Sez. B-B

Scala 1:10



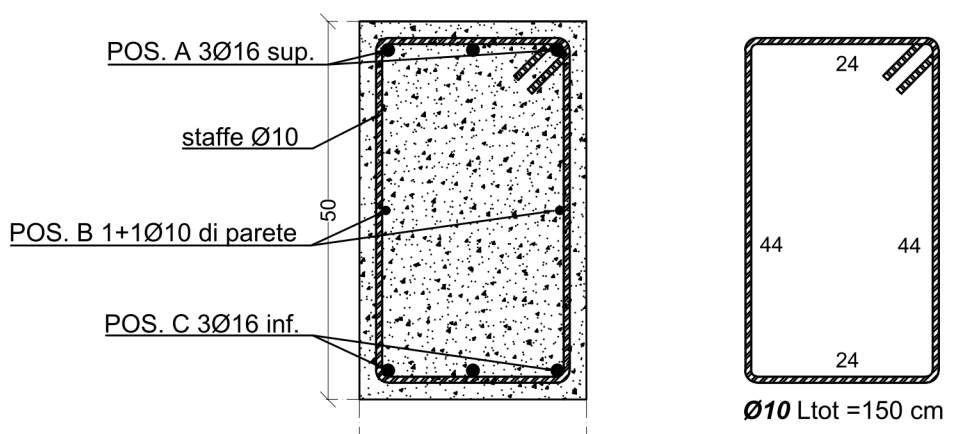
Trave 1-2-3-4

Scala 1:50



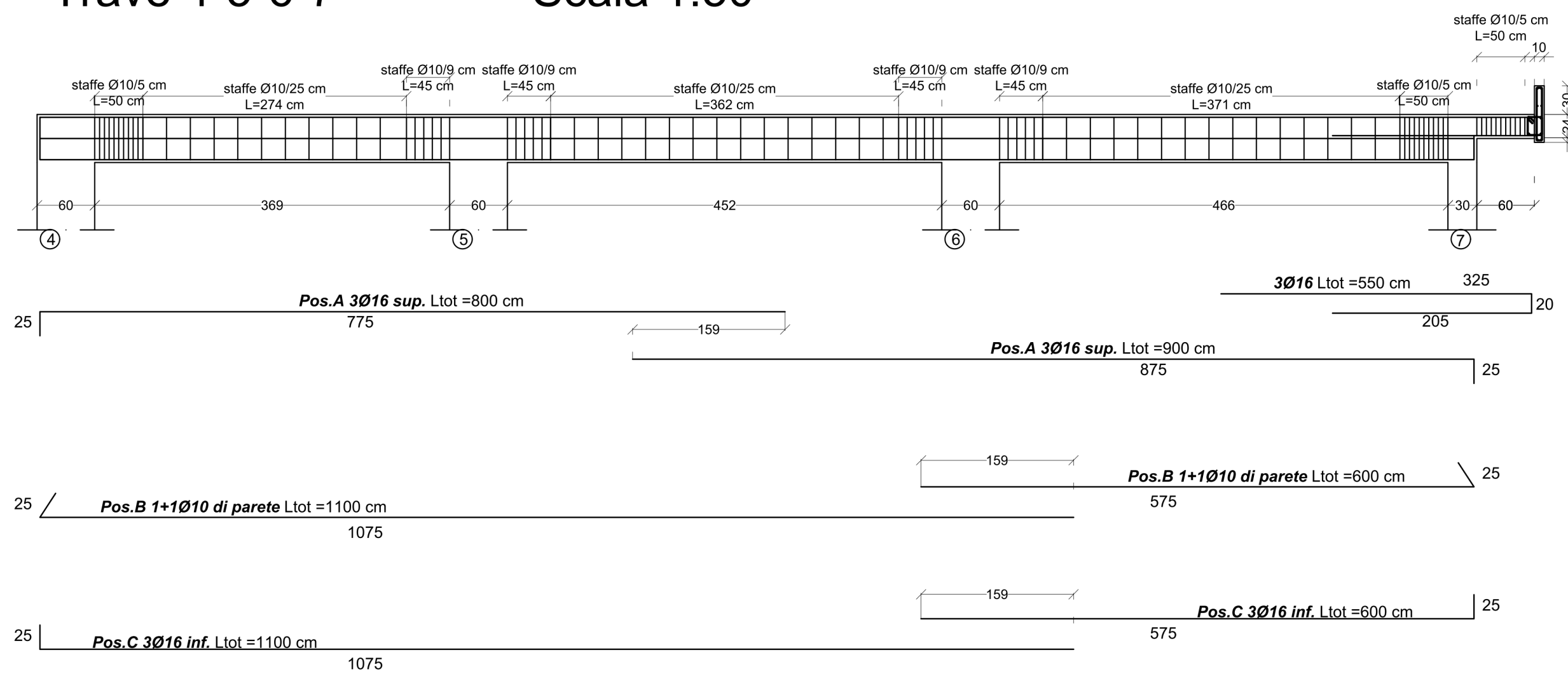
Sez. A-A

Scala 1:10



Trave 4-5-6-7

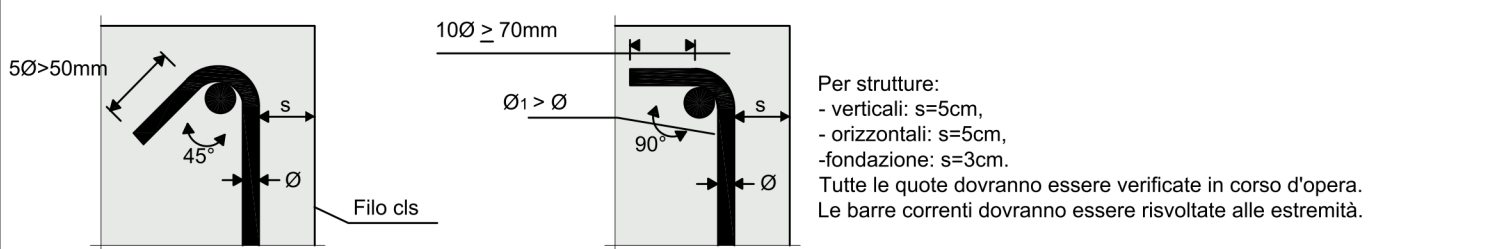
Scala 1:50



NOTE SUI MATERIALI

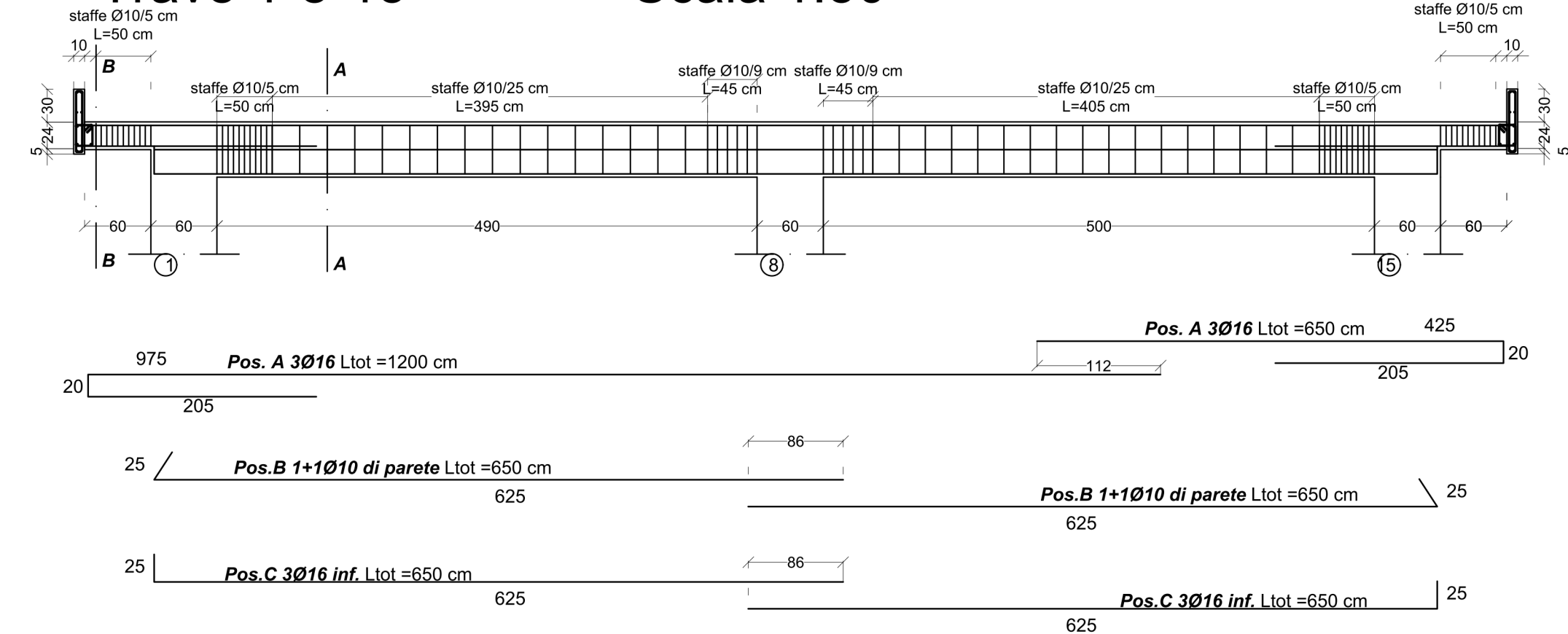
**CALCESTRUZZO :**  
- Calcestruzzo non strutturale per opere di autofondazione : C16/20;  
- Calcestruzzo per le opere di fondazione: C25/30, inerte max Ø32, slump S4 - classe di esposizione (UNI EN206-1) XC-XC2, max rapporto : al c 0.45  
Appagati conformi alla UNI EN 12620 : UNI 6520-1e 2.  
Acciai conformi alla UNI 8817/  
Cemento CEM 132.3R (UNI EN 1971)  
E' consentito l'impiego di tutti gli additivi per impasti cementizi previsti dalla norma UNI 710.  
Sbagliare ad unirlo le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antievapaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc. Compattare il cls  
modo da assicurare che un'eventuale cernia estratta dal getto in opera presenti una massa volumica non inferiore al 97% della massa volumica del cls completo  
a rifiuto prelevato per la preparazione dei provini cubici o cilindrici in corso d'opera.

**ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:**  
Acciaio in barre ad aderenza migliorata per cemento armato B400C.  
Dettaglio piegatura e ancoraggio di staffe, sono richieste giacche a 45° o 90° piegati attorno ad una barra longitudinale (EUROCODICE 2).



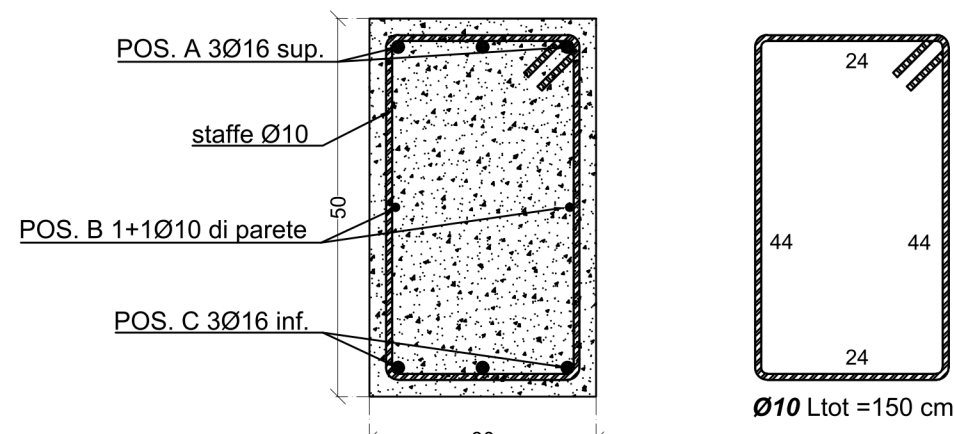
Trave 1-8-15

Scala 1:50



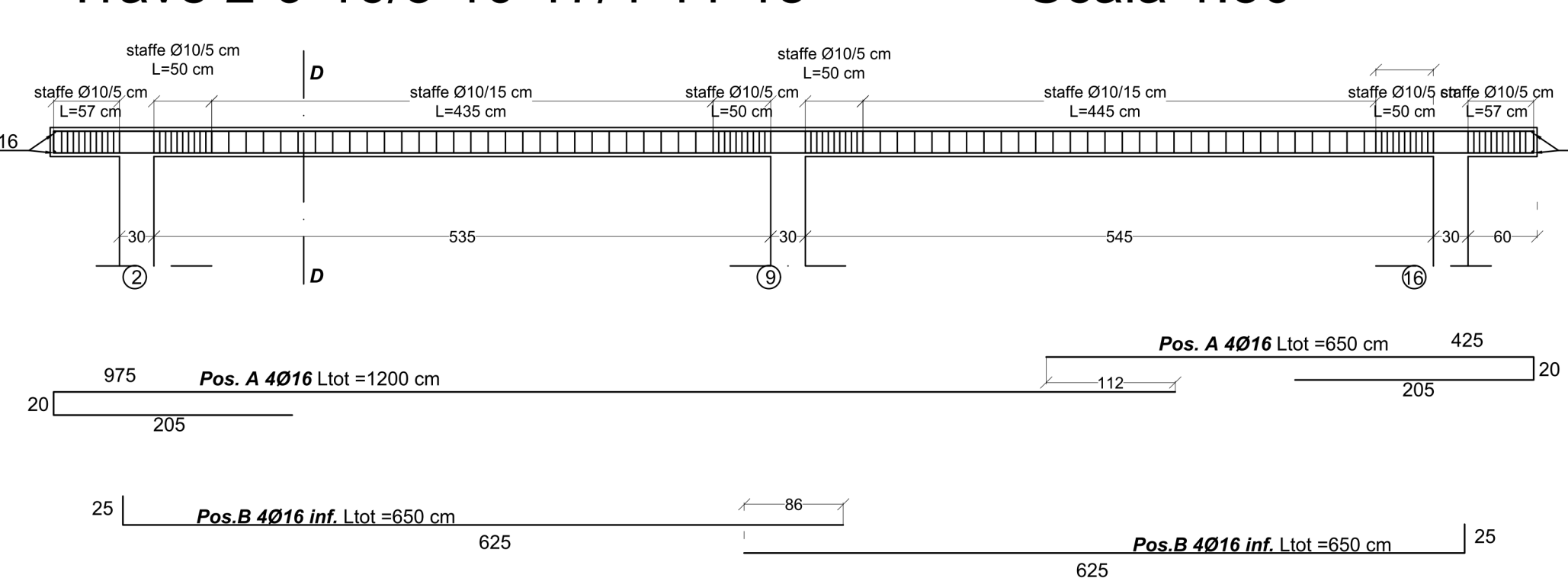
Sez. A-A

Scala 1:10



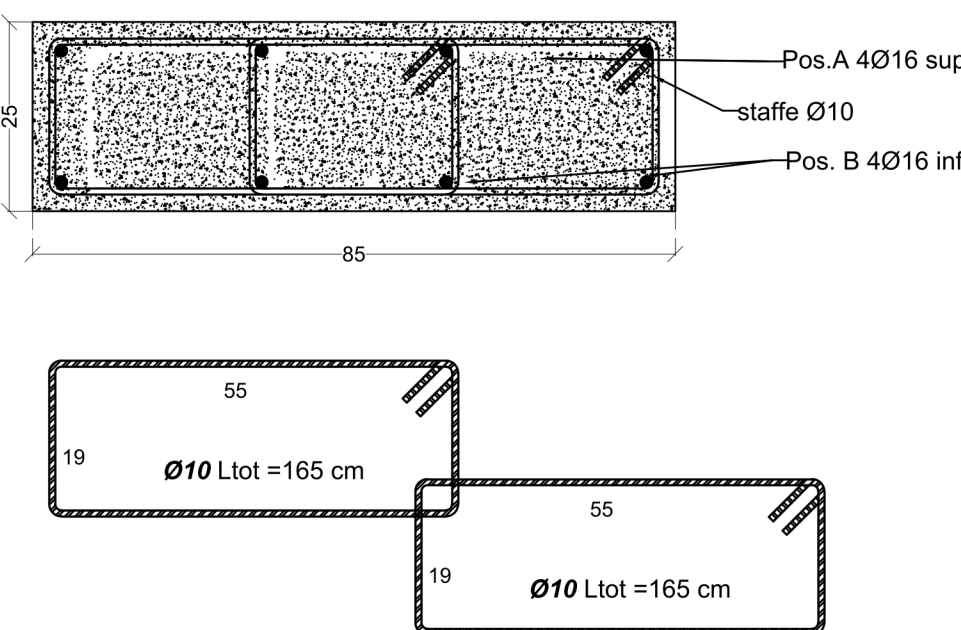
Trave 2-9-16/3-10-17/4-11-18

Scala 1:50



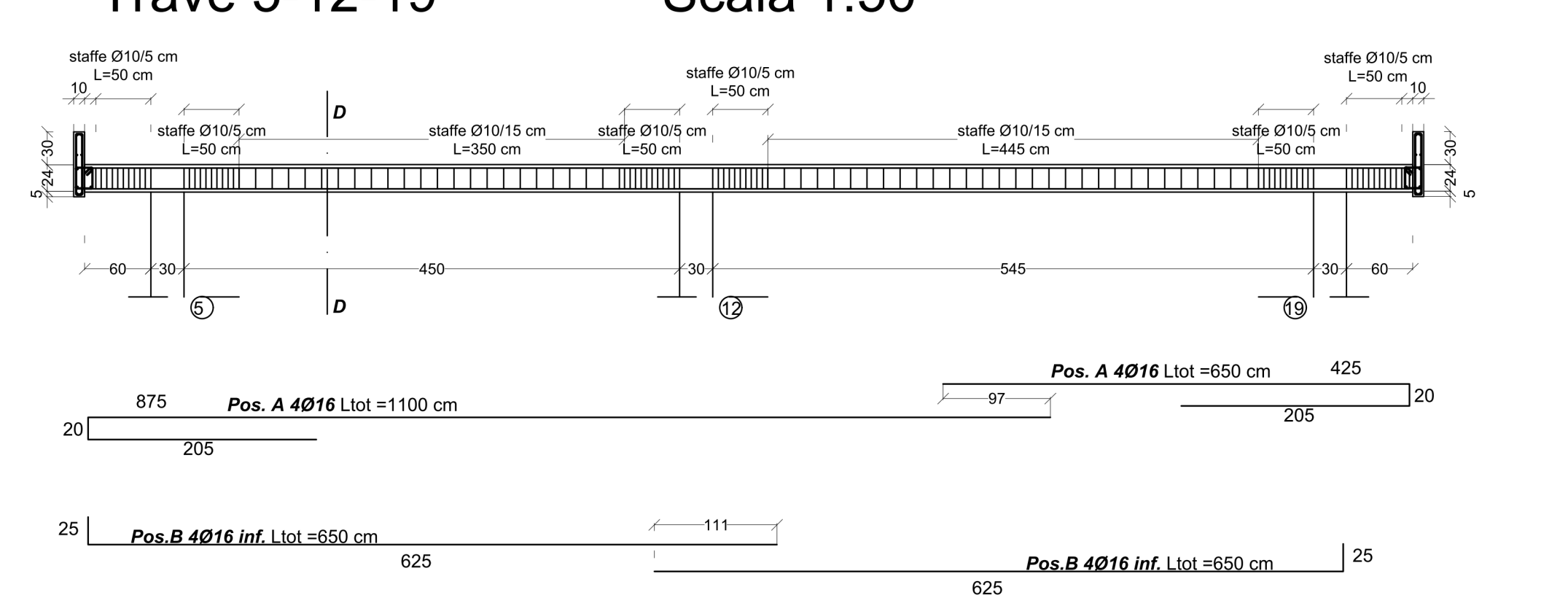
Sezione D-D

Scala 1:10



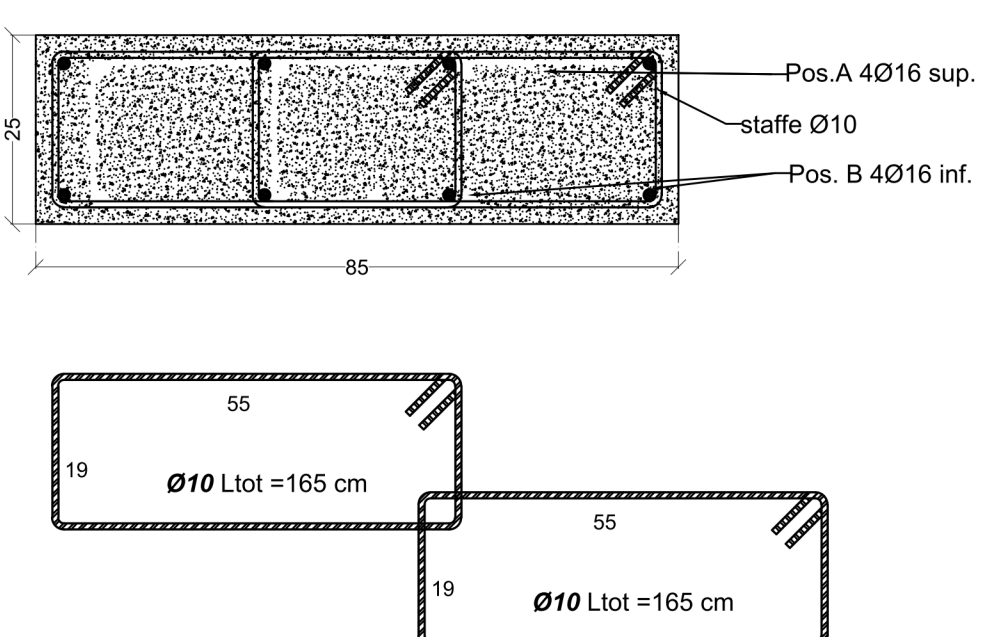
Trave 5-12-19

Scala 1:50



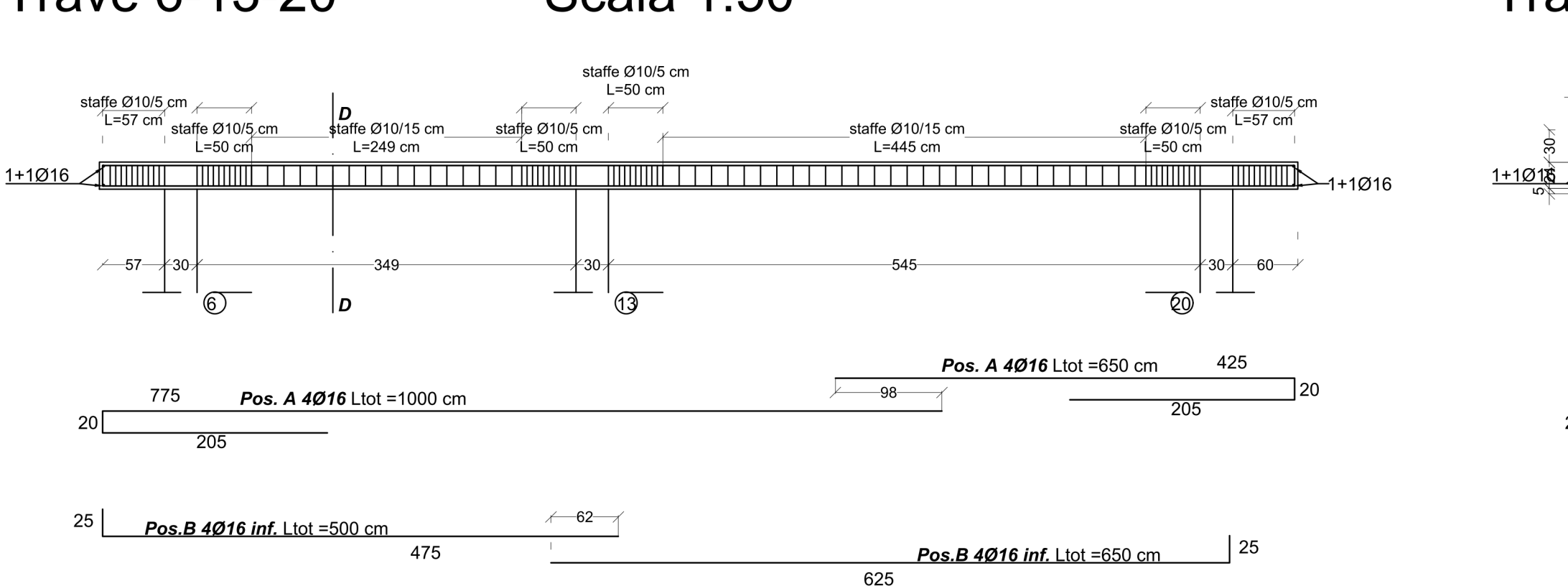
Sezione D-D

Scala 1:10



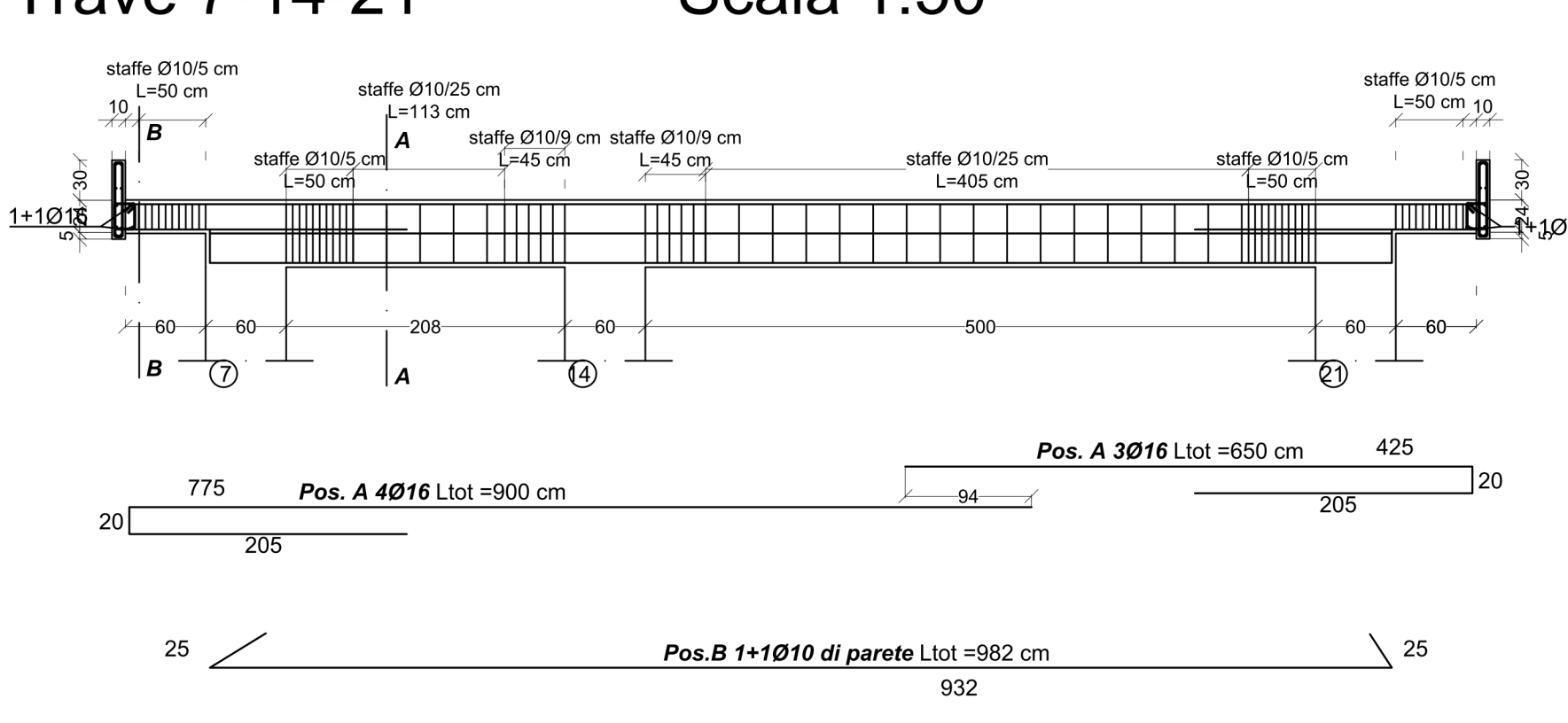
Trave 6-13-20

Scala 1:50



Trave 7-14-21

Scala 1:50



Codice elaborato:  
PER-ESE-ST11

Descrizione elaborato:  
Distinta travi e dettagli costruttivi

Scala: Come indicato

Progettata:  
BIM-Lab.net Project s.r.l.  
BIM-Lab.net  
PROJECT  
Scandalo di ingegneria  
Via V. Gattini n. 55  
P. IVA 01202350449  
email: info@bim-lab.net  
pec: bimlab@pec.bim-lab.net

Responsabile del Procedimento:  
Ing. Daniela D'Angelo  
Responsabile del Settore L.P.P.  
Comune di Pontecagnano Faiano (SA)

Timbri e firme:  
BIM-Lab.net  
PROJECT  
Amministratore  
BIM Manager  
Ing. P. D. Davide Barbato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID elaborato
3					
2					
1					
0	Agosto 2023	Prima emissione	BIM-Lab.net Project s.r.l.		

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.  
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden.

ST11



**Comune di Pontecagnano Faiano**  
Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)



Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense" finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

CIG: 99887598AF  
CUP: F55E21000100006  
Livello progettuale corrente:  
Esecutivo

**Realizzazione di una mensa a servizio della scuola primaria Giorgio Perlasca e della scuola dell'infanzia Aquilone alla via Toscana**