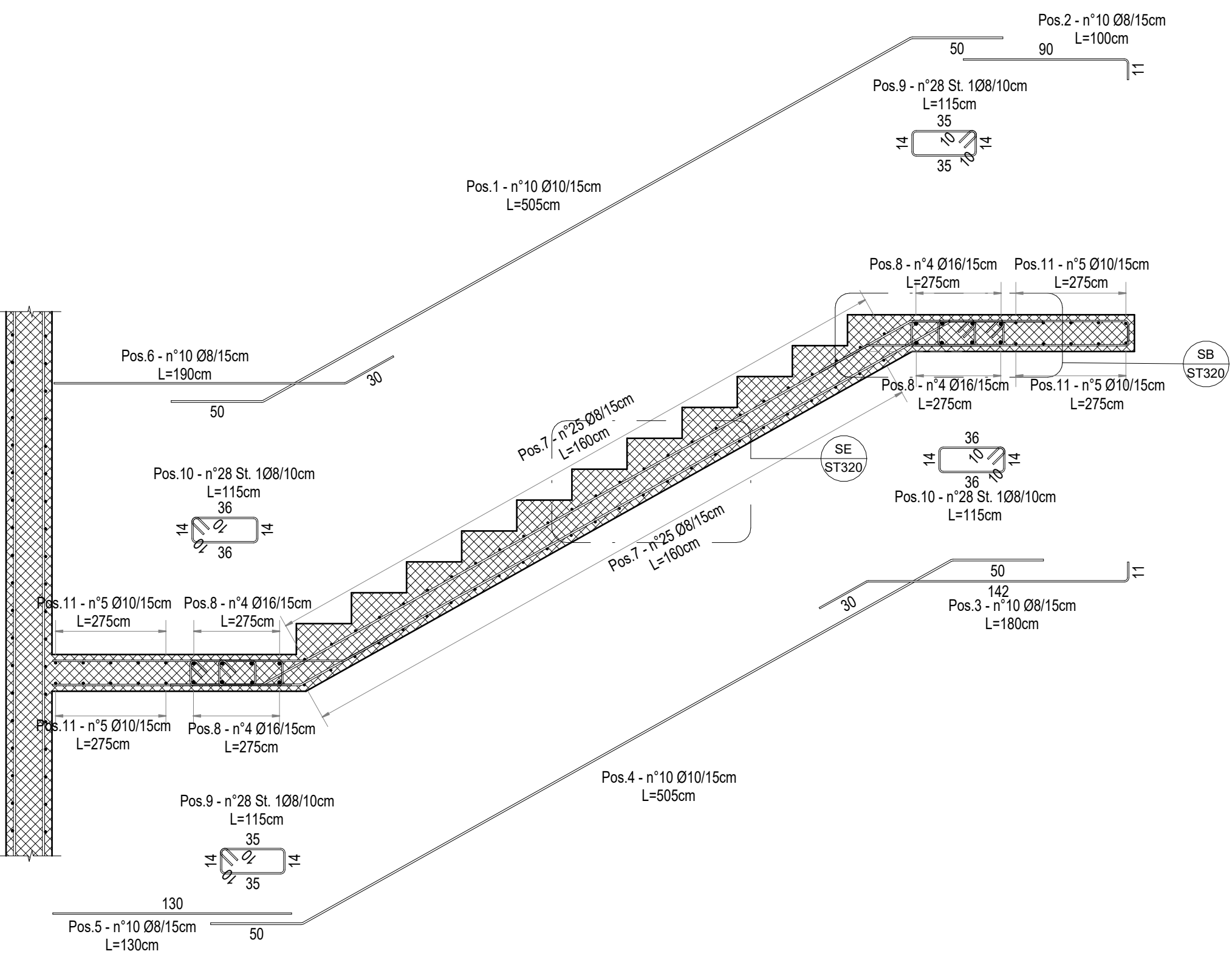
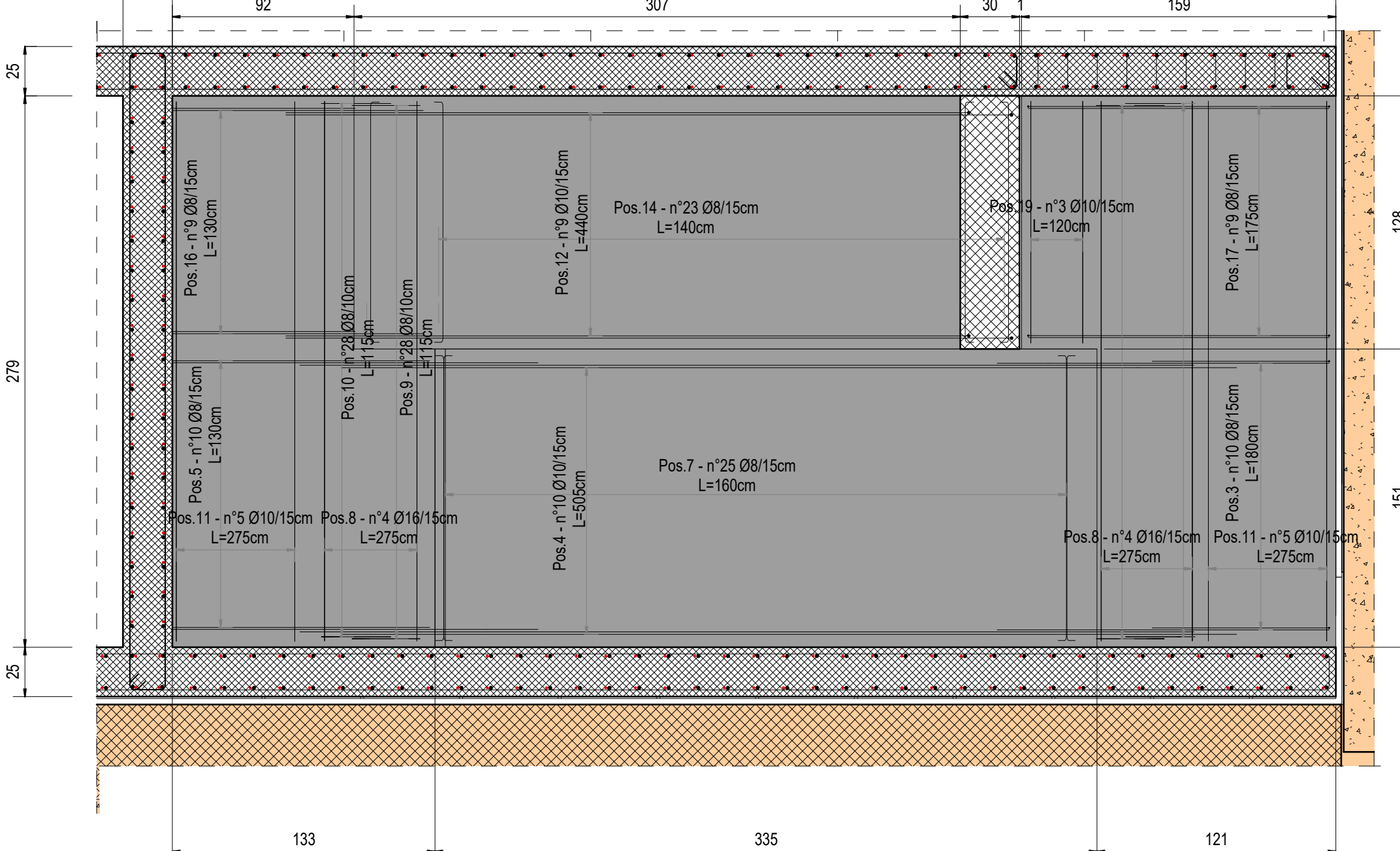
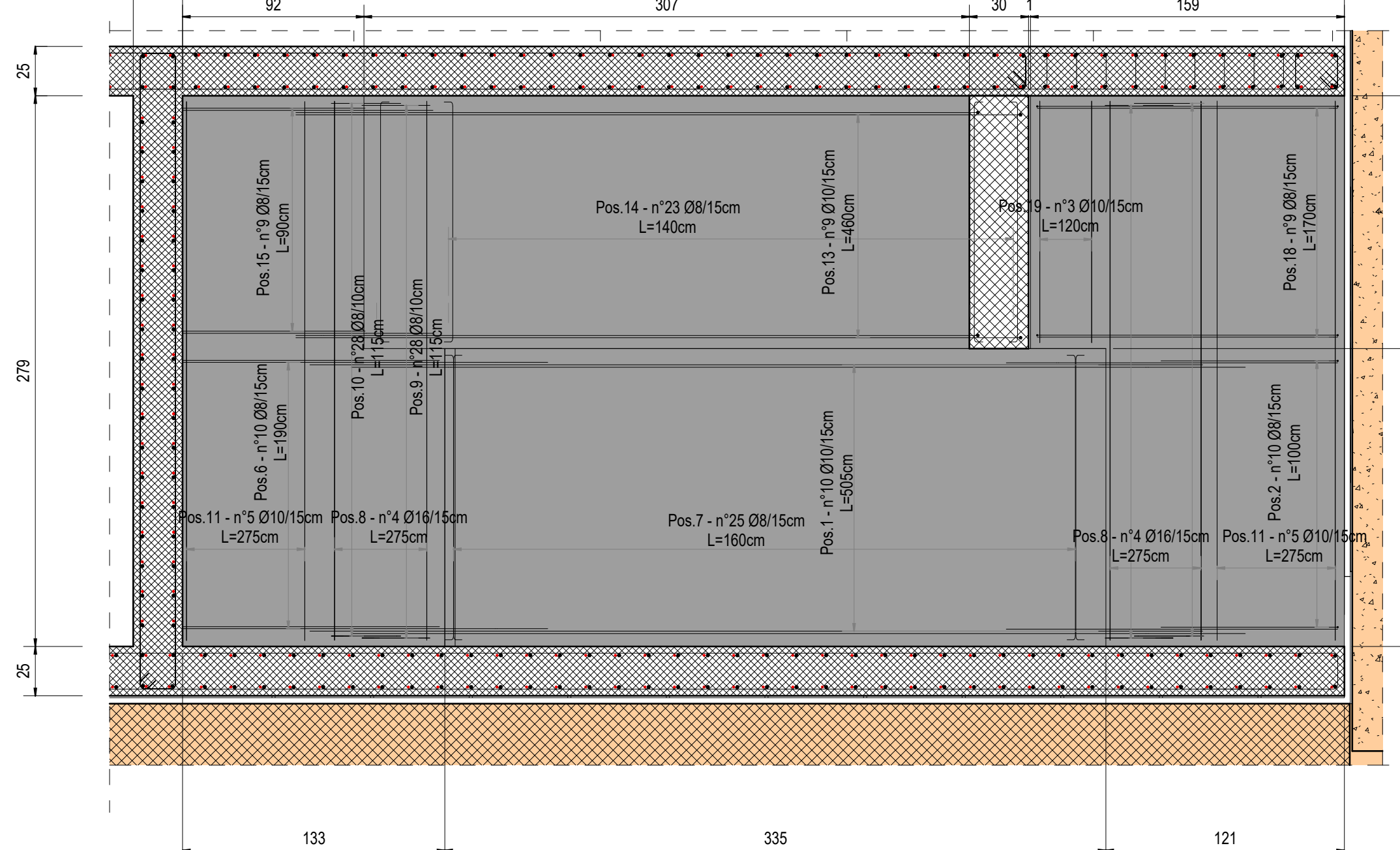




Sezione T1- ARMATURA SCALA A,B
1 : 25

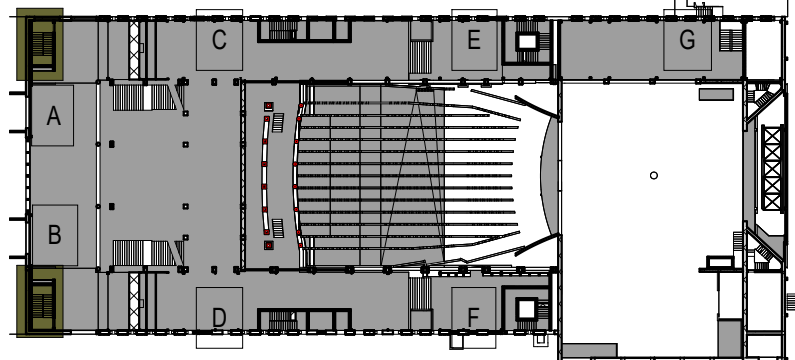


SCALA A,B - Armatura Scala - Intradosso
1 : 25



SCALA A,B - Armatura Scala - Estradosso
1 : 25

ABACO DELLE ARMATURE - SCALA A-B					
Posizione	Diametro	Lunghezza barra	n° Totale	Lunghezza totale	Peso Totale
1	10 mm	504 cm	10	5040 cm	31 kg
2	8 mm	100 cm	10	1000 cm	4 kg
3	8 mm	182 cm	10	1820 cm	7 kg
4	10 mm	505 cm	10	5050 cm	31 kg
5	8 mm	130 cm	10	1300 cm	5 kg
6	8 mm	189 cm	10	1890 cm	7 kg
7	8 mm	160 cm	50	8000 cm	32 kg
8	16 mm	273 cm	16	4368 cm	69 kg
9	8 mm	114 cm	56	6384 cm	25 kg
10	8 mm	115 cm	56	6440 cm	25 kg
11	10 mm	273 cm	20	5460 cm	34 kg
12	10 mm	439 cm	9	3951 cm	24 kg
13	10 mm	460 cm	9	4140 cm	26 kg
14	8 mm	138 cm	47	6486 cm	26 kg
15	8 mm	92 cm	9	828 cm	3 kg
16	8 mm	132 cm	9	1188 cm	5 kg
17	8 mm	173 cm	9	1557 cm	6 kg
18	8 mm	172 cm	9	1548 cm	6 kg
19	10 mm	122 cm	6	732 cm	5 kg
			365	67182 cm	371 kg

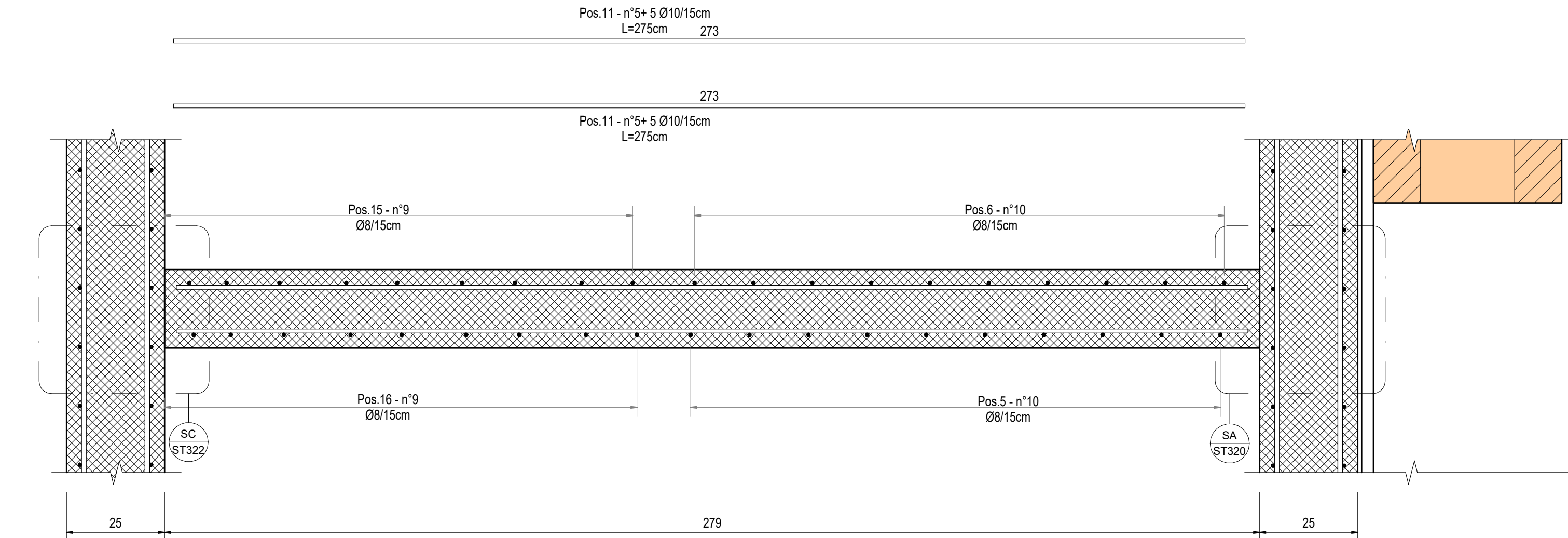


Pianta chiave
1 : 1000

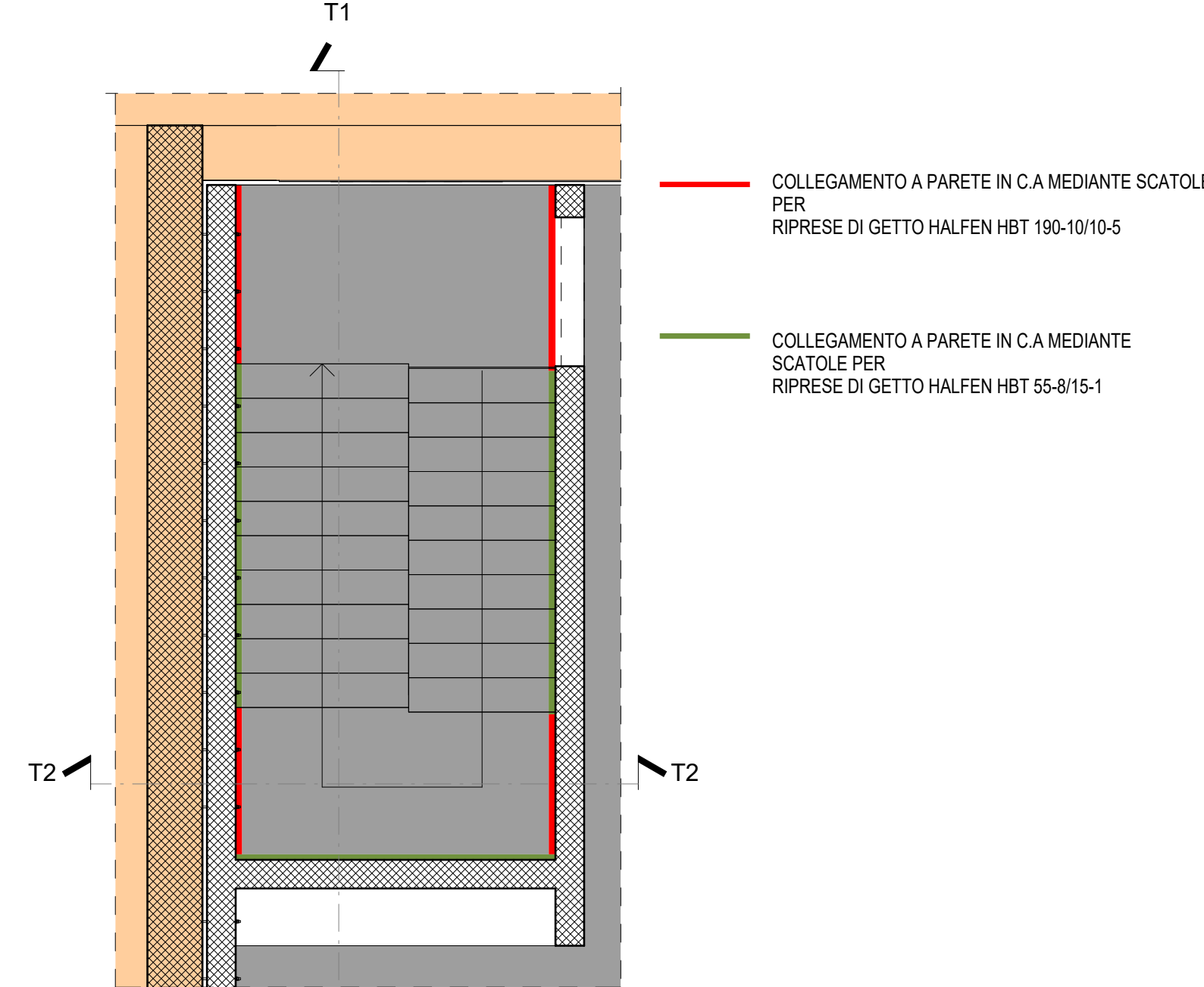
STRUTTURE ESISTENTI (SI RIMANDA AGLI ELABORATI GRAFICI RELATIVI AL RILIEVO, PER MAGGIORI DETTAGLI)

NOTE GENERALI

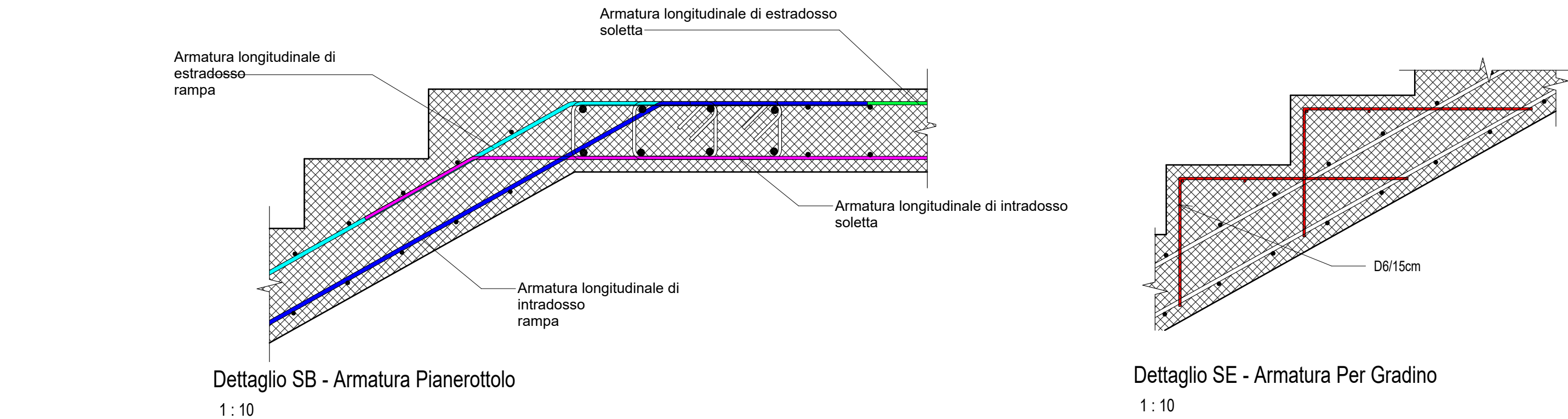
- PER LA TAVOLA DELLE NOTE GENERALI RELATIVE A NUOVE STRUTTURE, SI RIMANDA ALL'ELABORATO GRAFICO 22044D02_3_0_E_ST_00_AE_200.
- DIAMETRI MINIMI DEI MANDRINI DI PIEGATURA
Diametro barra Øs16mm →Diametro mandrino 4Ø
Diametro barra Ø >16mm →Diametro mandrino 7Ø
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO NEGLI ELABORATI GRAFICI DI ARMATURA SI CONSIDERA UNA LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE DI 55 VOLTE IL DIAMETRO DELLE BARRE.
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE DIMENSIONI DEI FERRI DI ARMATURA SONO RIPORTATE IN cm.
- I FERRI DI ARMATURA DI ATTESA DA PREVEDERE IN FONDAZIONE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI GRAFICI DEI NUCLEI DEI PILASTRI.
- NEL CASO DI FERRI PIEGATI LA QUOTA INDICATA IN CORRISPONDENZA DELLA PIEGA SI RIFERISCE AL TRATTO ESTERNO DEL FERRO.
- PER LE ATTESE DI COLLEGAMENTO DELLA SCALA VEDERE LE TAVOLE ST320, ST321.



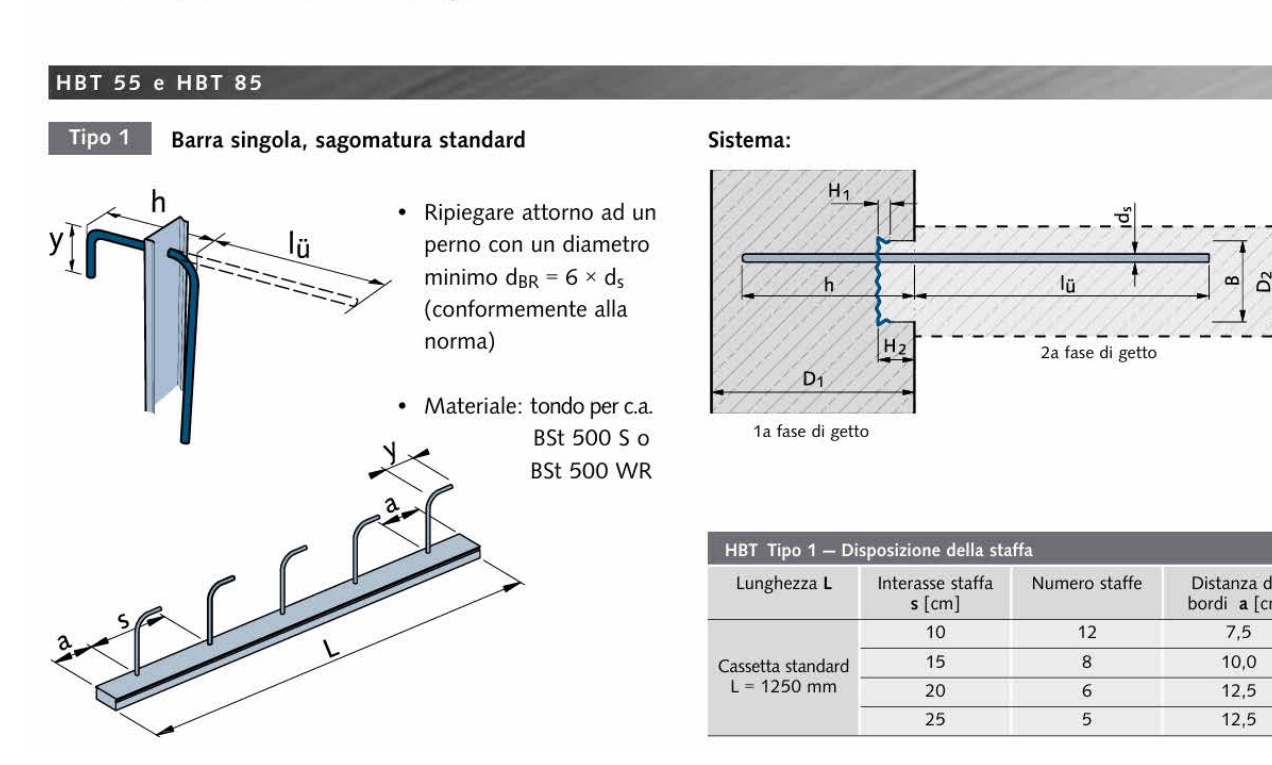
Sezione soletta T2- ARMATURA SCALA A,B
1 : 10



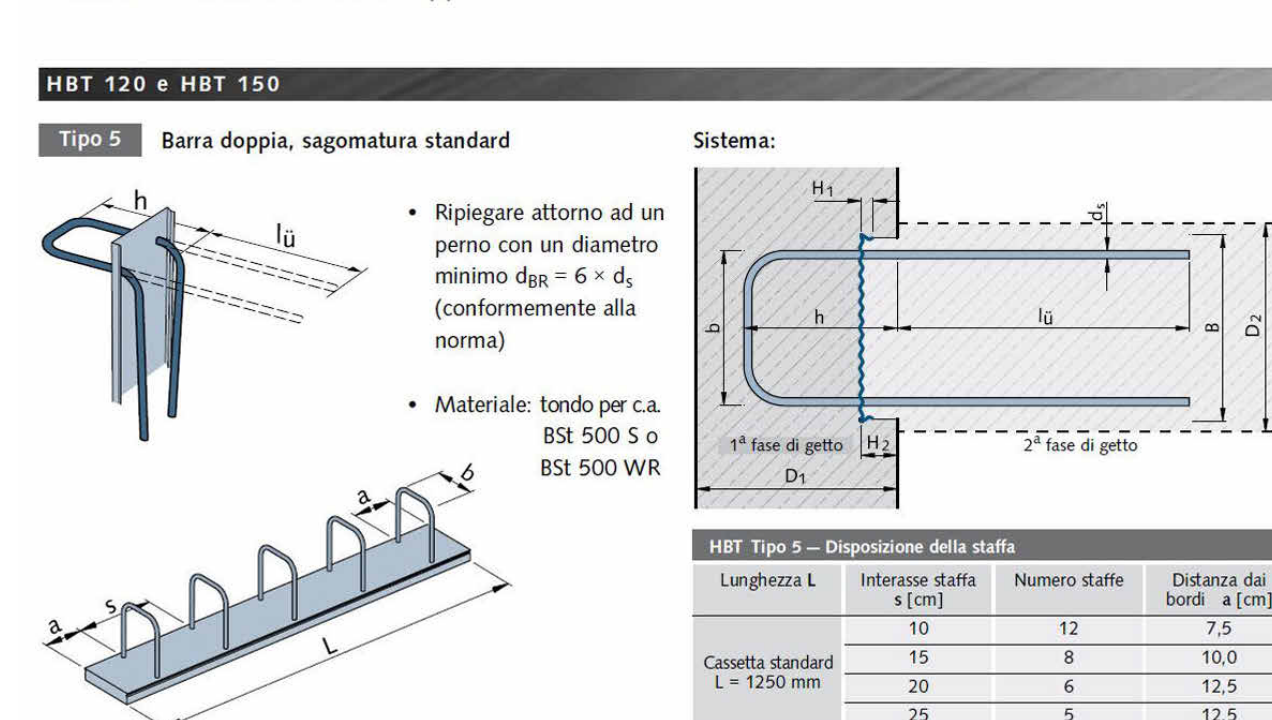
SCALA A,B- Sistema di armatura per riprese di getto HALFEN HBT
1 : 50



SISTEMA DI ARMATURA PER RIPRESE DI GETTO HALFEN HBT



SISTEMA DI ARMATURA PER RIPRESE DI GETTO HALFEN HBT



Dettaglio SA - Sistema di armatura per riprese di getto
1 : 25

SCALA A,B,C,D

SCALA A,B

SCALA C,D

HBT Tipo 1 — Cassetta standard con lunghezza 1250 mm										
Descrizione		Codice Nr.	Dimensioni delle armature			Dimensione getti		Misura cassetta		
Ø barra d_s / interasse staffe s [mm/cm]		0054.010-	l_u [mm]	h [mm]	y [mm]	D_1 [cm]	D_2 [cm]	Larghezza B [mm]	Altezza H_1 [mm]	Altezza con coperchio H_2 [mm]
Tipologia	8/15	00001	320	75	≥ 20	≥ 8	58	12	24	2,7
	8/20	00002								2,3
	8/25	00003								2,1
	10/15	00004	390	95					30	4,1
	10/20	00005								3,4
Tipologia	10/25	00006	390	95	≥ 20	≥ 11	86	12	36	3,0
	10/10	00007								6,0
	10/15	00001								4,4
	10/20	00002								3,7
	10/25	00003								3,3
Tipologia	12/10	00008	430	170	≥ 20	110	86	12	36	9,0
	12/15	00004								6,4
	12/20	00005								5,2
	12/25	00006								4,5

HBT Tipo 5 — Elementi standard con lunghezza 1250 mm (seguito della Tabella a pag. 6)										
Descrizione		Codice Nr.	Dimensioni delle armature			Dimensione getti		Misure cassetta		
Tipologia	Ø barra d_s / interasse staffe s [mm/cm]	0054.060	l_u [mm]	h [mm]	b [mm]	D_1 [cm]	D_2 [cm]	Larghezza B [mm]	Altezza H_1 [mm]	Altezza con coperchio H_2 [mm]
HBT 190	8/15 00001	320	152	170	≥ 20	19 - 24	186	12	24	5,8
	8/20 00002									4,9
	8/25 00003									4,5
	10/10 00010	390	154	30				11,5		
	10/15 00004							8,5		
	10/20 00005							6,9		
	10/25 00006	430	156	36				6,7		
	12/10 00011							17,0		
	12/15 00007							12,1		
	12/20 00008	460	156	36				9,7		
12/25 00009	8,5									
Tipologia	0054.070									
HBT 220	8/15 00001	320	188	170	≥ 20	23 - 28	222	12	24	6,2
	8/20 00002									5,3
	8/25 00003									4,9
	10/10 00010	390	190	30				12,1		
	10/15 00004							9,0		
	10/20 00005							7,4		
	10/25 00006	460	192	36				6,6		
	12/10 00011							17,7		
	12/15 00007							12,7		
	12/20 00008							10,2		
12/25 00009	9,0									

IMPRESA AGGIUDICATARIA
cobar

RTP PROGETTAZIONE
Capogruppo Mandataria:
ABDR Architeti Associati S.r.l.
Mandanti:
MJW STRUCTURES
Manens Manens S.p.A.

Dott. Geol. Roberto Salucci
Biobyte s.r.l. Ing. Maria Caroli
Dot. Enrico Moretti
Ing. Roberto De Lieto Volario
Ing. Alessandro Leonardi
Arch. Laura Calcinigini

COBAR S.p.A.
Sede Legale Via Selva 101,
Sede Amm. Via Monte Pulano 3
70022 Altamura (Ba) Italy

Giovane Professionista:
Arch. Valentina Bianchi - ABDR
BIM Manager
Arch. Antonella Antonelli - ABDR
Coordinatore Tecnico del Progetto:
Arch. Nicola Bissanti - ABDR

Geologo
Consulenti Acustica Sala
Consulenti Comfort acustico ambientale
Consulenti Progettazione Antincendio
Consulente Ambiente/DNSH

Responsabile del Procedimento:
Arch. Bruno Smania
Responsabile di Commessa:
Ing. Tiziana Costanzo

COMMITTENTE
ORGANISMO DI CONTROLLO
CONTECO S.p.A.

SCR PIEMONTE S.p.A.
CONTECO S.p.A.