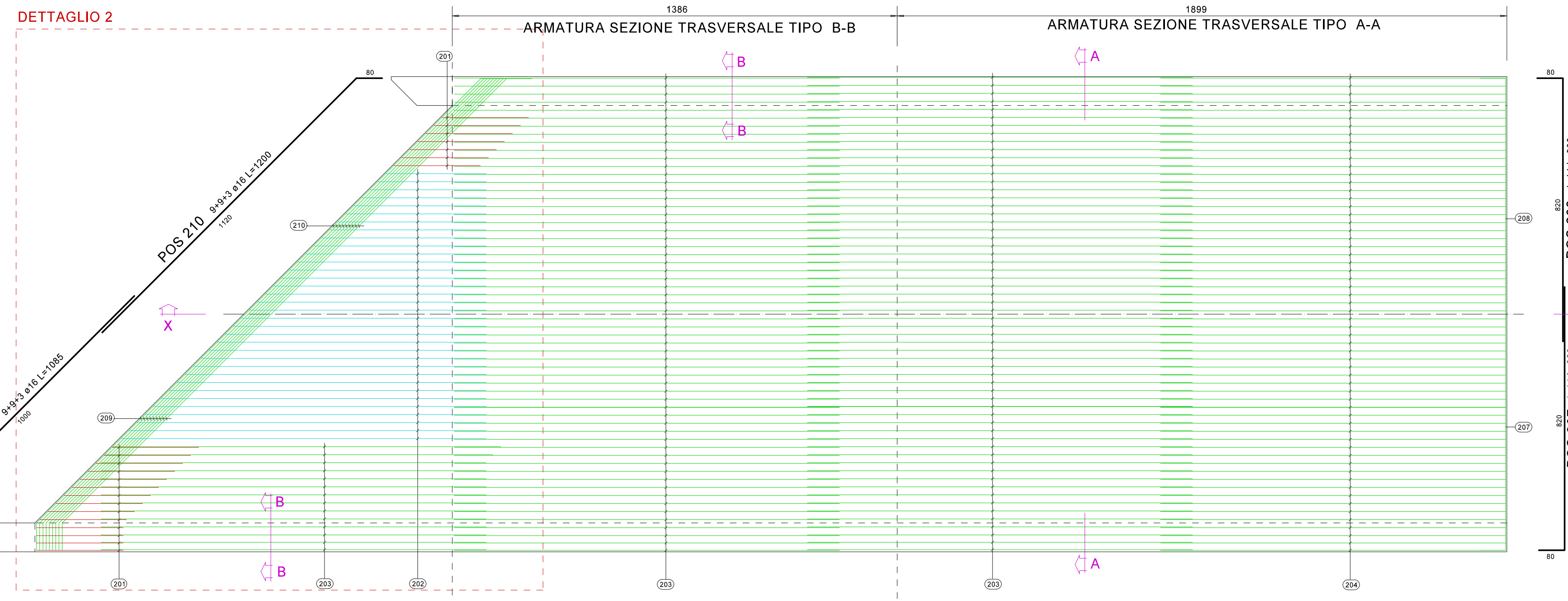


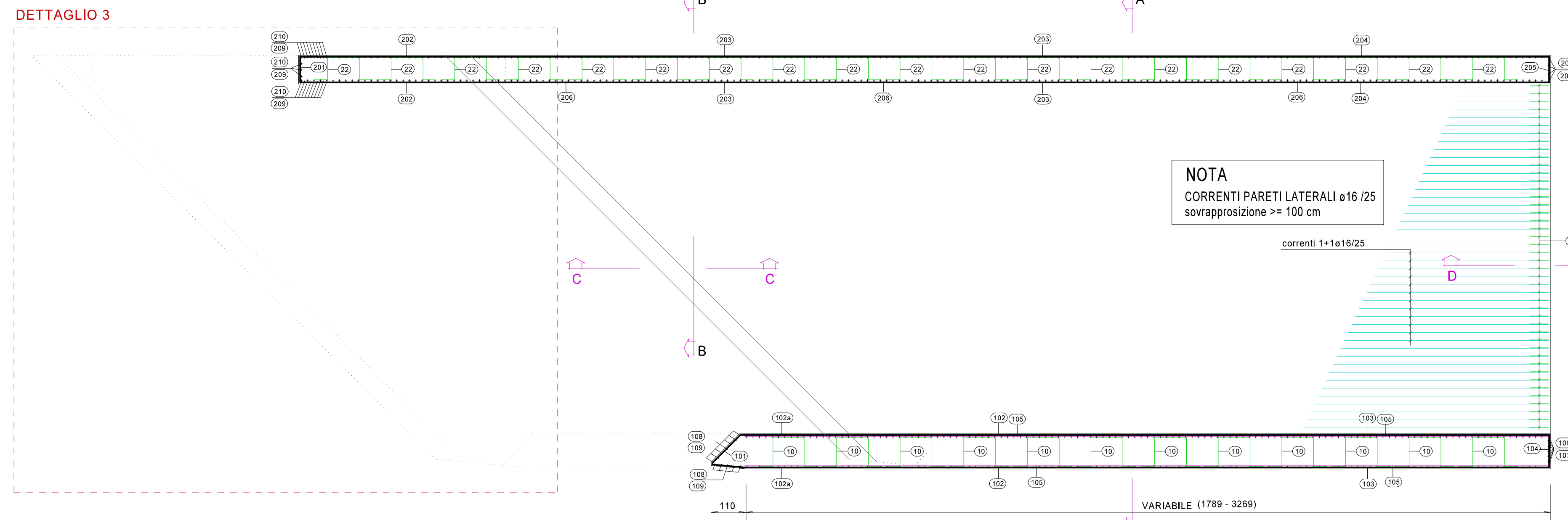
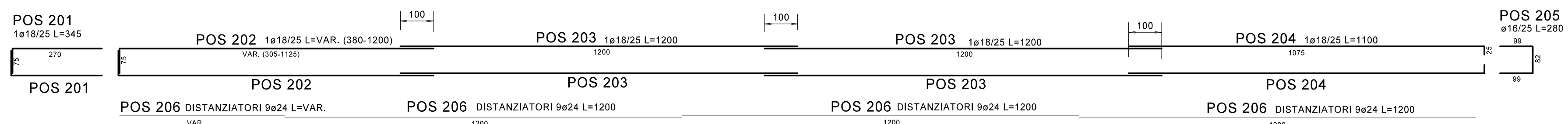
PIANTA SOLETTA DI COPERTURA

Scala 1:100



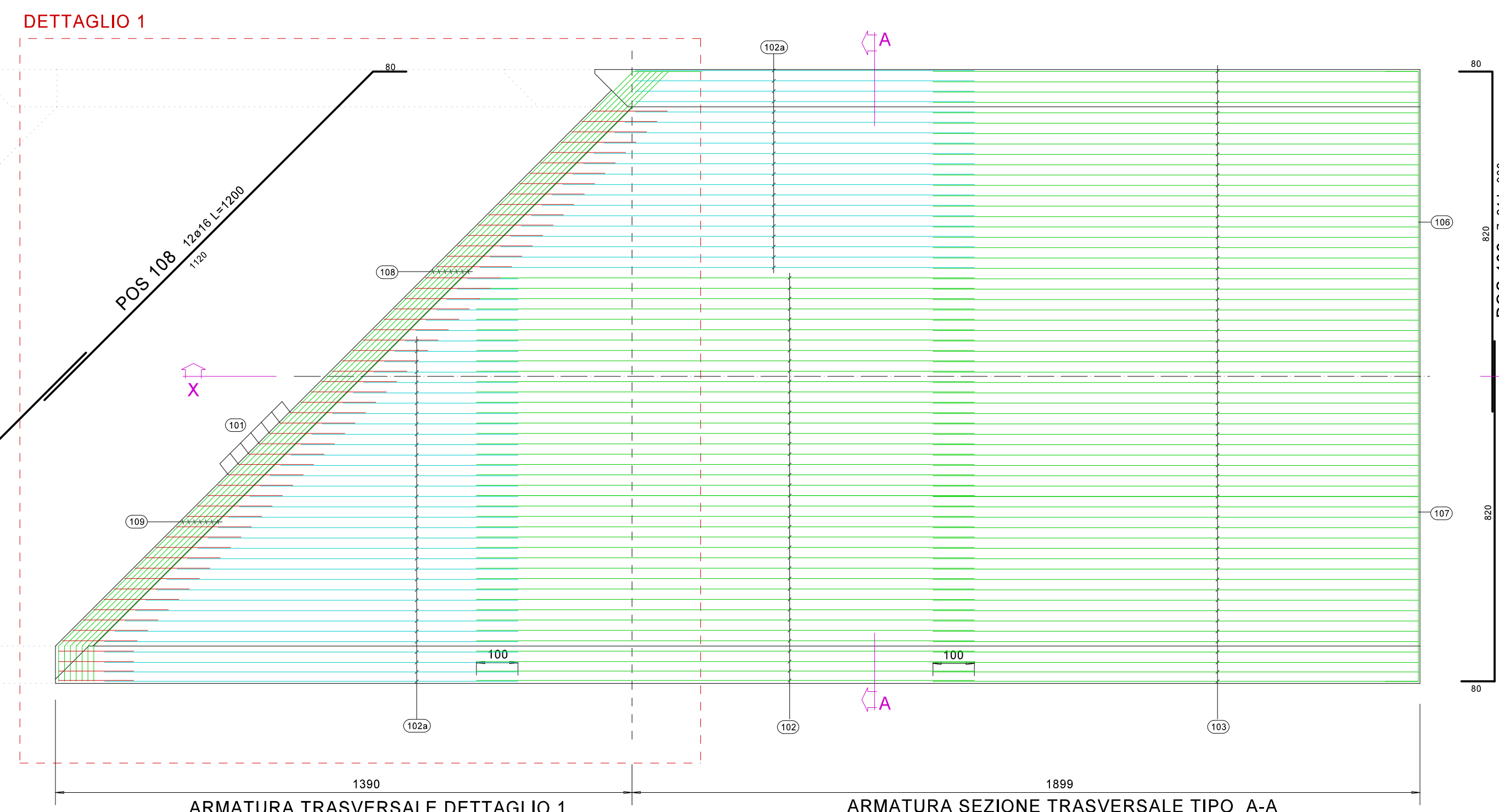
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE X-X

Scala 1:100



PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE

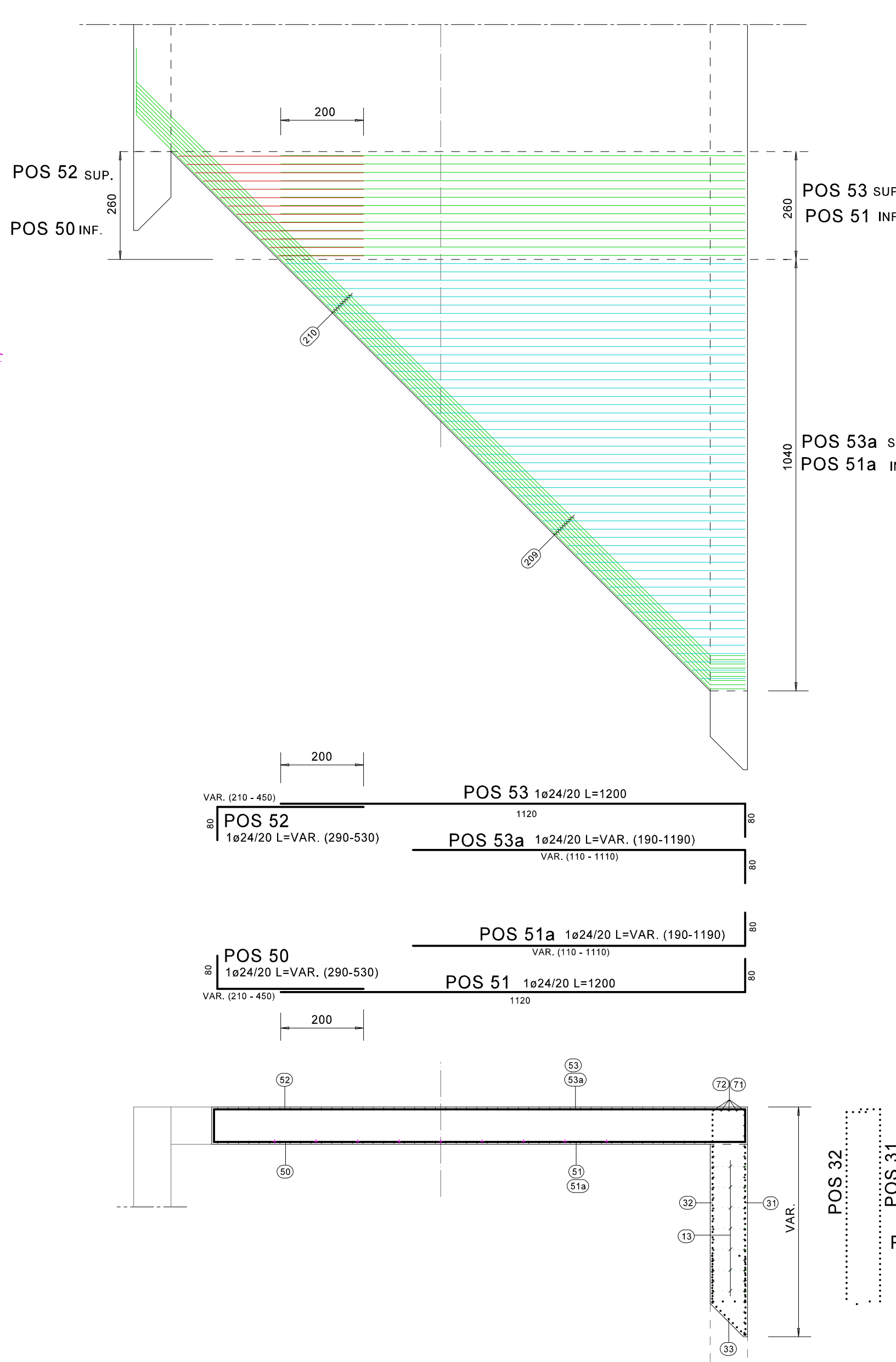
Scala 1:100



DETTAGLIO 2

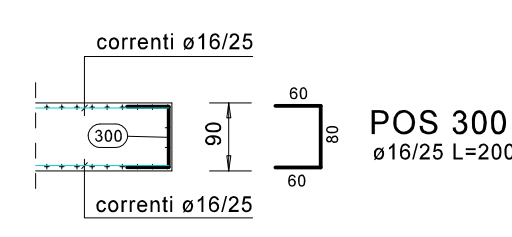
PARTICOLARE ARMATURE TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE

Scala 1:100



SEZIONE D-D

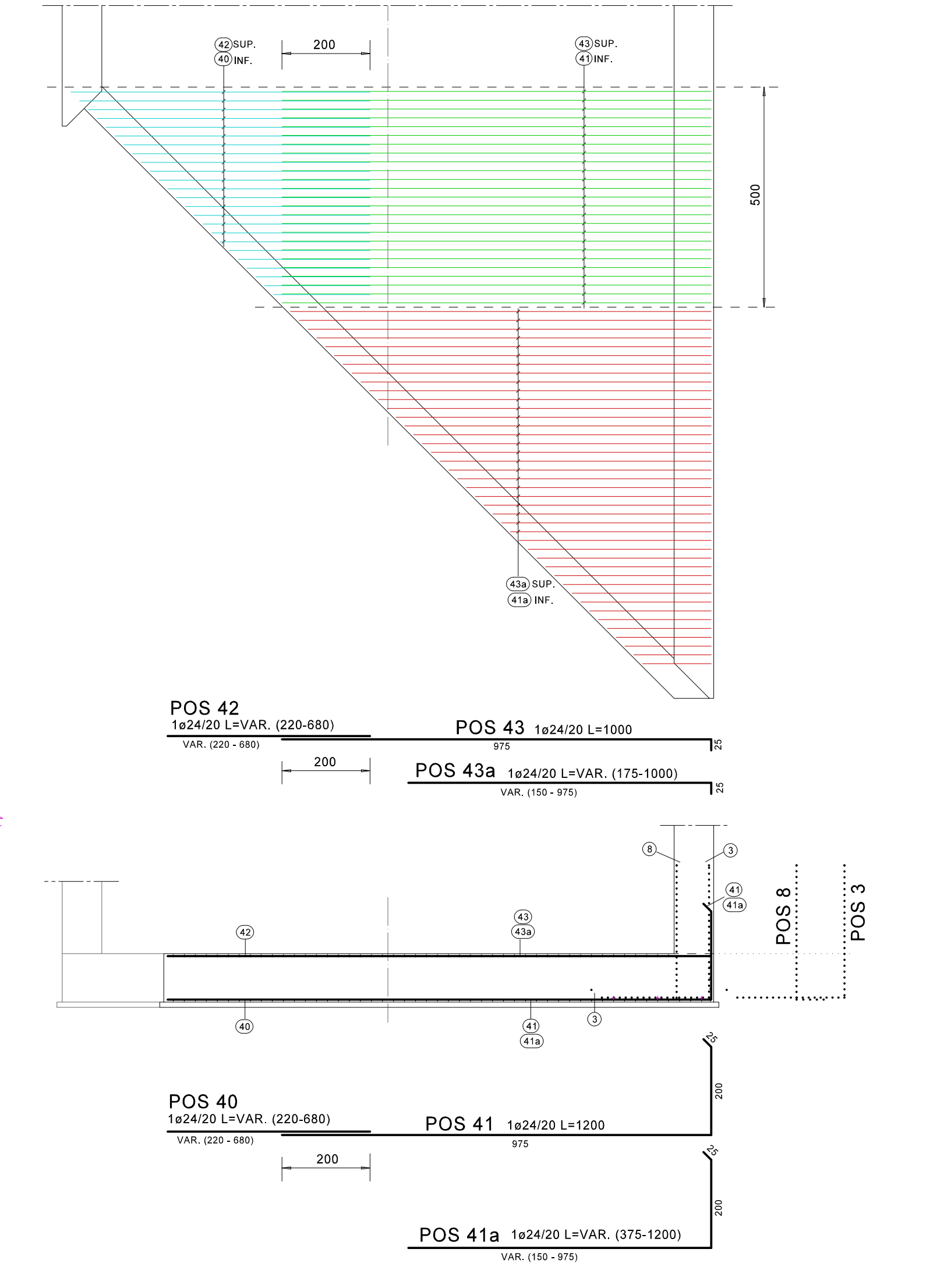
Scala 1:100



DETTAGLIO 1

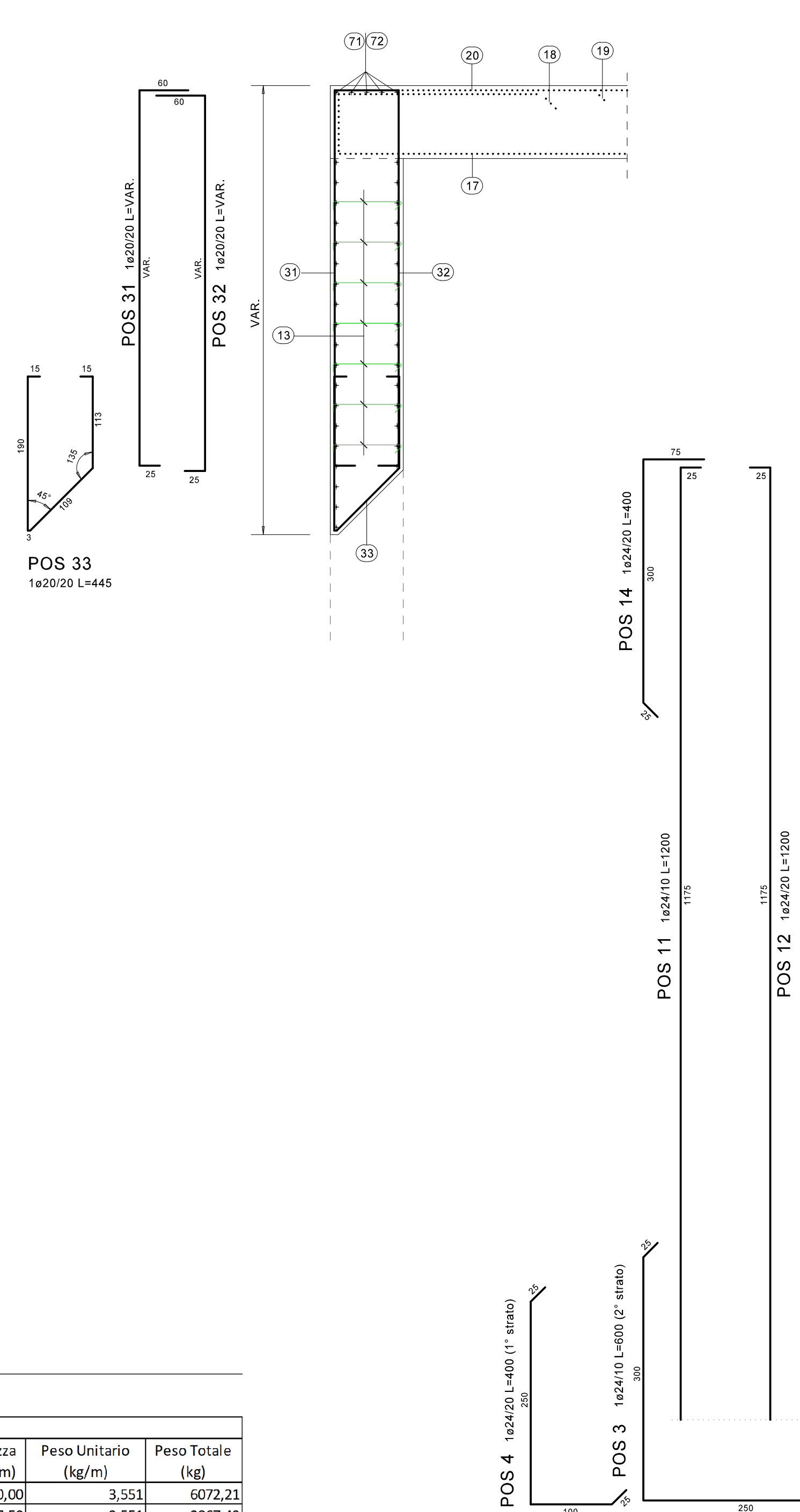
PARTICOLARE ARMATURE TRASVERSALI PLATEA DI FONDAZIONE

Scala 1:100



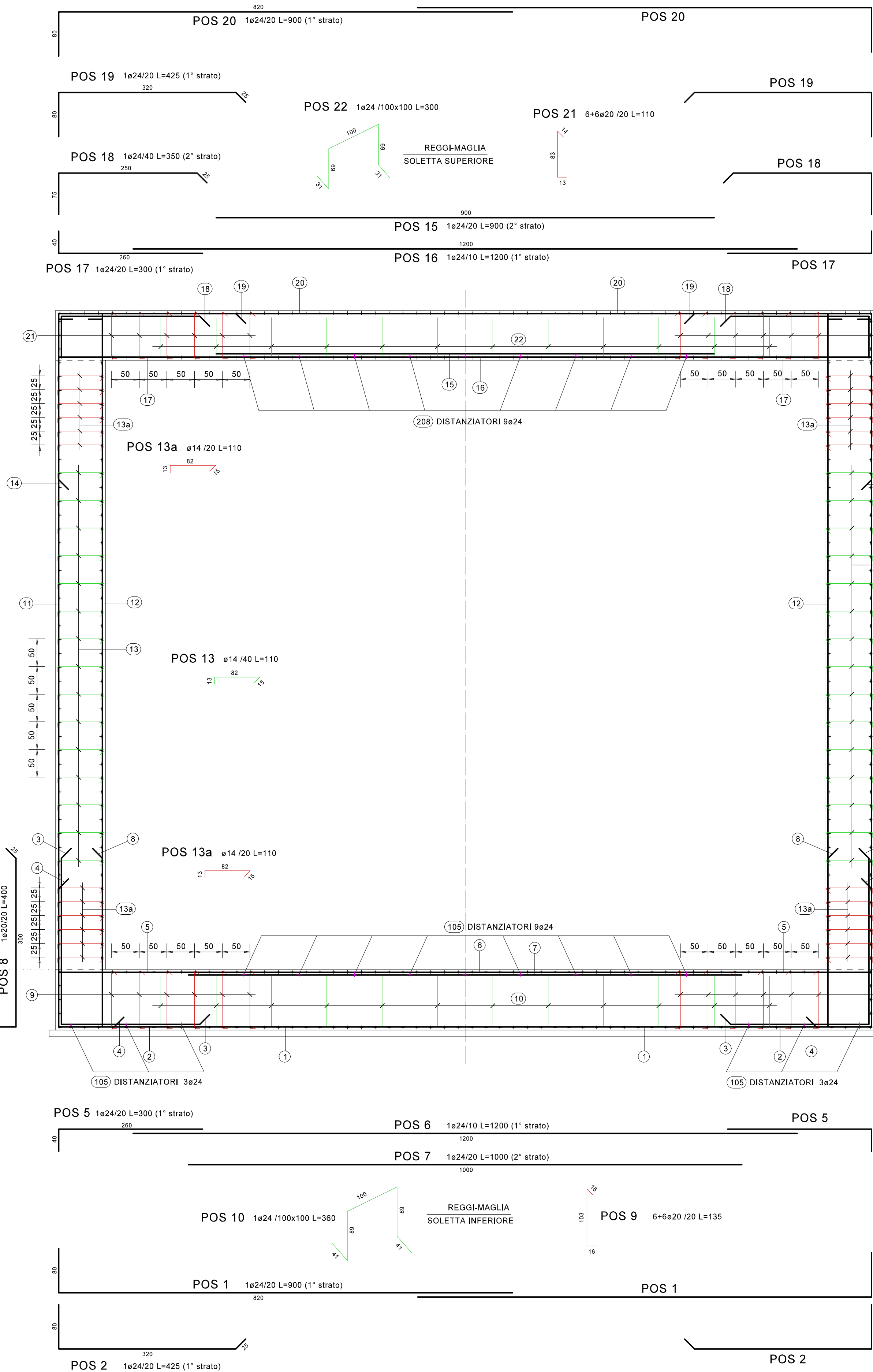
SEZIONE TRASVERSALE B-B

Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE A-A

Scala 1:50



ARMATURA MONOLITE

Posizione	Diametro (mm)	Quantità (n°)	TABELLA FERRI		Peso Totale (kg)	
			Lunghezza (m)	Peso Unitario (kg/m)		
1	24	190	9,00	1780,00	3.351	6072,31
2	24	190	9,25	1820,50	3.351	2967,45
3	24	658	6,00	3948,00	3.351	14019,35
4	24	190	6,00	760,00	3.351	2698,76
5	24	190	3,00	570,00	3.351	2024,07
6	24	190	12,00	2280,00	3.351	8026,26
7	24	95	10,00	950,00	3.351	3373,45
8	20	165	6,00	660,00	2.466	1627,56
9	20	1140	1,35	1539,00	2.466	3796,17
10	24	205	3,60	1026,00	3.351	3443,31
11	24	190	12,00	2280,00	3.351	8026,26
12	24	95	12,00	1140,00	3.351	4048,14
13	14	1425	1,10	1567,50	1.208	1894,54
13a	14	2280	1,10	2508,00	1.208	3129,66
14	24	190	6,00	760,00	3.351	2698,76
15	24	165	9,00	1485,00	3.351	5273,24
16	24	330	12,00	3960,00	3.351	14061,96
17	24	330	3,00	990,00	3.351	3315,49
18	24	165	3,50	577,50	3.351	2050,70
19	24	330	6,75	1470,00	3.351	4980,28
20	24	330	9,00	2970,00	3.351	10346,47
21	20	1920	1,10	2118,00	2.466	5349,45
22	24	420	3,00	1476,00	3.351	5241,28
31	20	135	6,95	938,25	2.466	2313,72
32	20	135	6,95	938,25	2.466	2313,72
33	20	135	6,95	938,25	2.466	2313,72
40	24	70	4,50	315,00	3.351	1118,57
41	24	70	12,00	840,00	3.351	2882,84
41a	24	70	7,48	532,25	3.351	1857,89
42	24	70	4,50	315,00	3.351	1118,57
43	24	70	10,00	700,00	3.351	2485,70
43a	24	70	5,88	411,25	3.351	1460,35
50	24	14	4,10	57,40	3.351	203,83
51	24	14	12,00	168,00	3.351	596,57
51a	24	14	6,10	323,30	3.351	1148,04
52	24	14	4,10	57,40	3.351	203,83
53	24	14	12,00	168,00	3.351	596,57
53a	24	14	6,10	323,30	3.351	1148,04
60	12	53	3,40	180,20	0.888	160,02
61	20	7	12,00	84,00	2.466	207,14
62	20	6	7,60	45,60	2.466	112,45
63	20	6	12,00	72,00	2.466	177,55
64	20	7	7,50	52,50	2.466	129,47
65	20	53	12,00	636,00	2.466	1568,38
66	20	53	12,00	636,00	2.466	1568,38
67	20	53	6,00	318,00	2.466	784,19
68	20	53	6,00	318,00	2.466	784,19
69	20	53	8,95	474,35	2.466	1169,75
70	20	53	8,95	474,35	2.466	1169,75
71	20	5	12,00	60,00	2.466	147,96
72	20	5	9,00	45,00	2.466	110,97
73	12	1	1,35	1,35	0.888	1,20
74	12	1	2,25	2,25	0.888	2,20
75	12	1	3,10	3,10	0.888	2,75
76	12	1	3,80	3,80	0.888	3,37
77	12	1	4,20	4,20	0.888	3,73
78	12	1	4,60	4,60	0.888	4,08
79	12	1	5,00	5,00	0.888	4,44
80	12	1	5,40	5,40	0.888	4,80
101	16	120	3,90	468,00	1.578	738,50
102	16	120	14,00	1400,00	1.578	2212,32
102a	16	120	8,45	1014,00	1.578	1600,09
103	16	120	12,00	1440,00	1.578	2272,32
104	16	120	3,00	360,00	1.578	568,08
105	24	60	12,00	720,00	3.351	2356,72
105a	24	30	6,45	193,50	3.351	687,12
106	24	30	9,00	630,00	3.351	223,71
107	24	7	9,00	63,00	3.351	223,71
108	16	12	12,00	144,00	1.578	227,32
109	16	12	10,85	130,20	1.578	205,46
201	18	120	3,45	414,00	1.998	827,17
202	18	120	7,90	948,00	1.998	1894,10
203	18	240	12,00	2880,00	1.998	5754,24
204	18	120	11,00	1320,00	1.998	2637,36
205	18	60	2,80	168,00	1.998	335,66
206	24	5	3,33	29,93	3.351	106,26
206a	24	27	12,00	324,00	3.351	1150,32
300	16	45	2,00	90,00	1.578	142,02
300a	16	90	25,29	2276,10	2.466	5612,86
correnti	16	90				17828,96
			TOT. Kg			

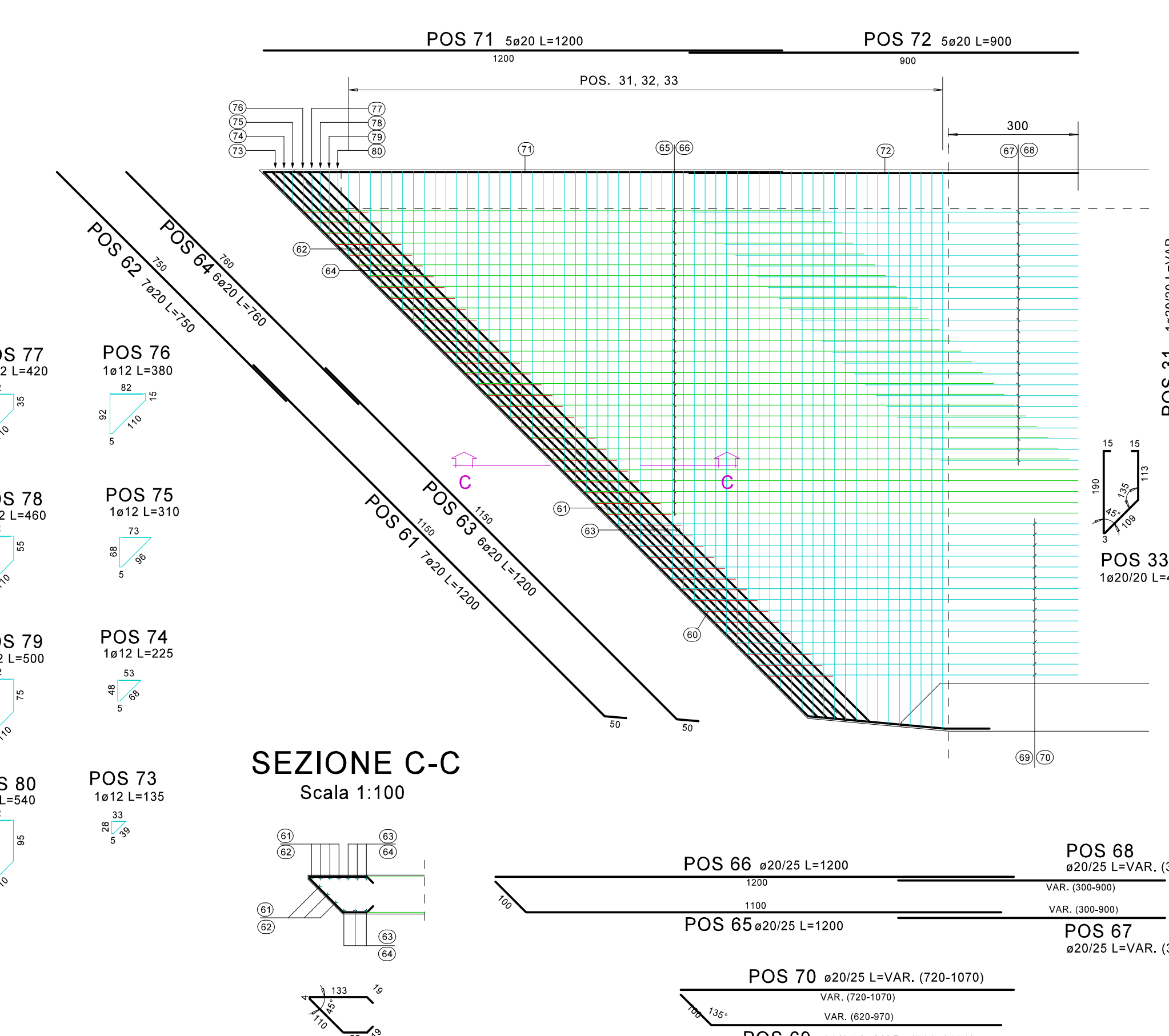
TABELLA MATERIALI

CLS MONOLITE	Rck = 35 MPa
ACCIAIO PER C.A.	B450C Fyk = 450 MPa Copri ferro minimo 30 mm

DETTAGLIO 3

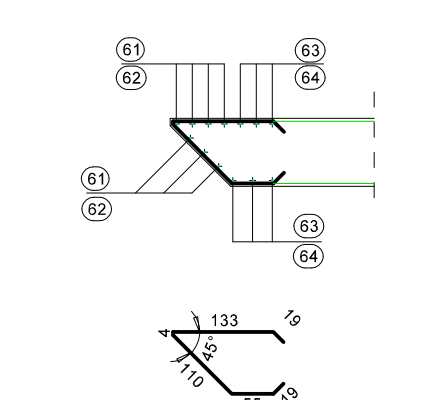
PARTICOLARE ARMATURE ROSTRO

Scala 1:100



SEZIONE C-C

Scala 1:100

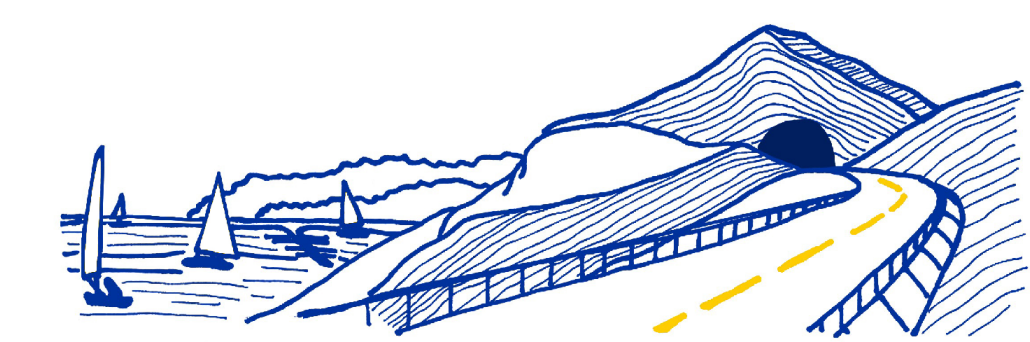


ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

GE265



CESI <small>INGEGNERIA</small> VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DEL PROCEDIMENTO	TECHINT <small>INGEGNERIA E COSTRUZIONI</small> RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRELIMINARI SPECIALISTICHE PROGETTISTA SPECIALISTA	IGEEG <small>INGEGNERIA</small> IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARICONE	Ing. Alessandro RICIONI	Dott. Domenico TIRRELLI

CODICE PROGETTO	DPGE02/6/5	NOME FILE 000_PROGNASTRARI1_B	REVISIONE	SCALE
PROGETTO	ELAB.	P00GN04STRAR11	B	VARIE

B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO