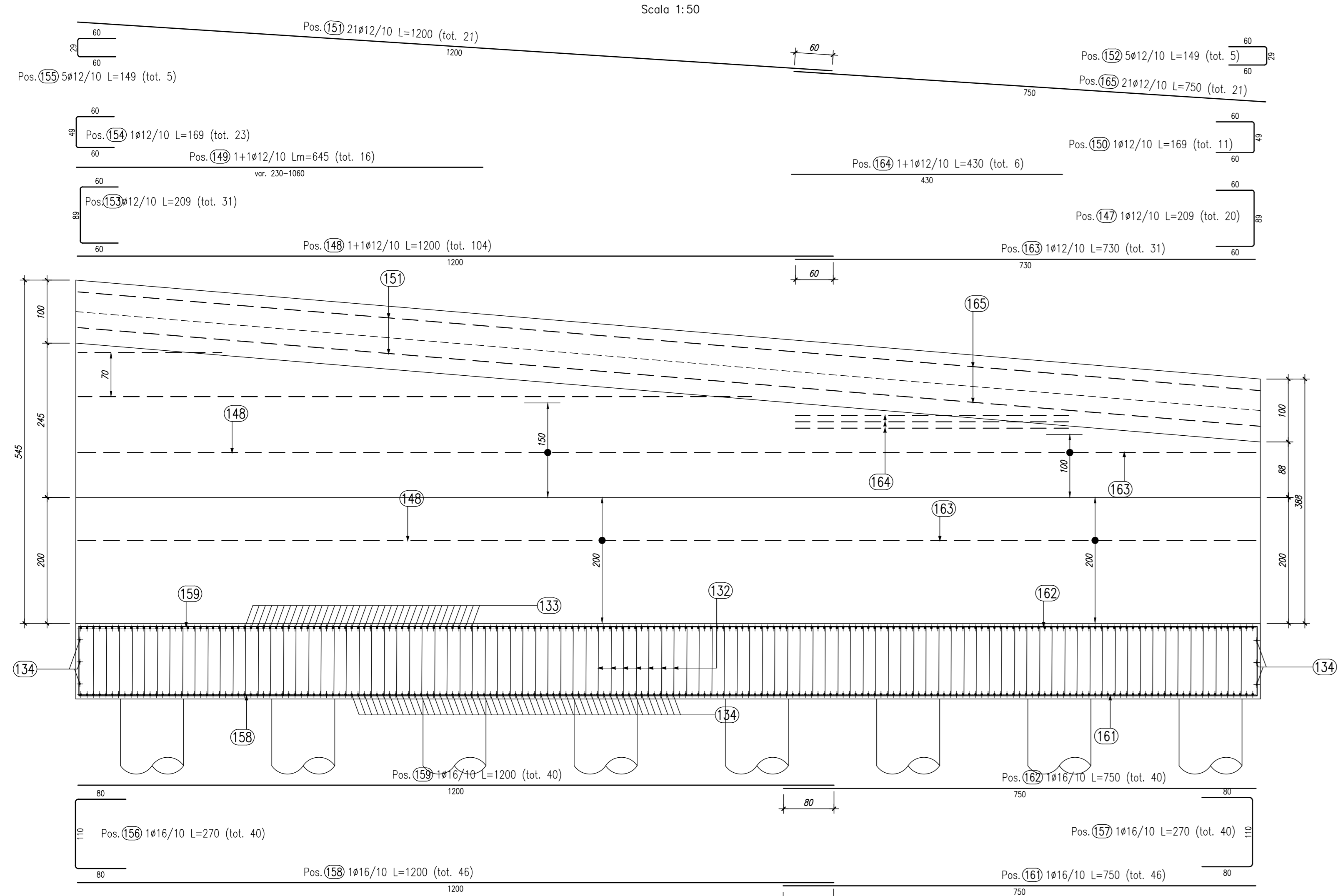
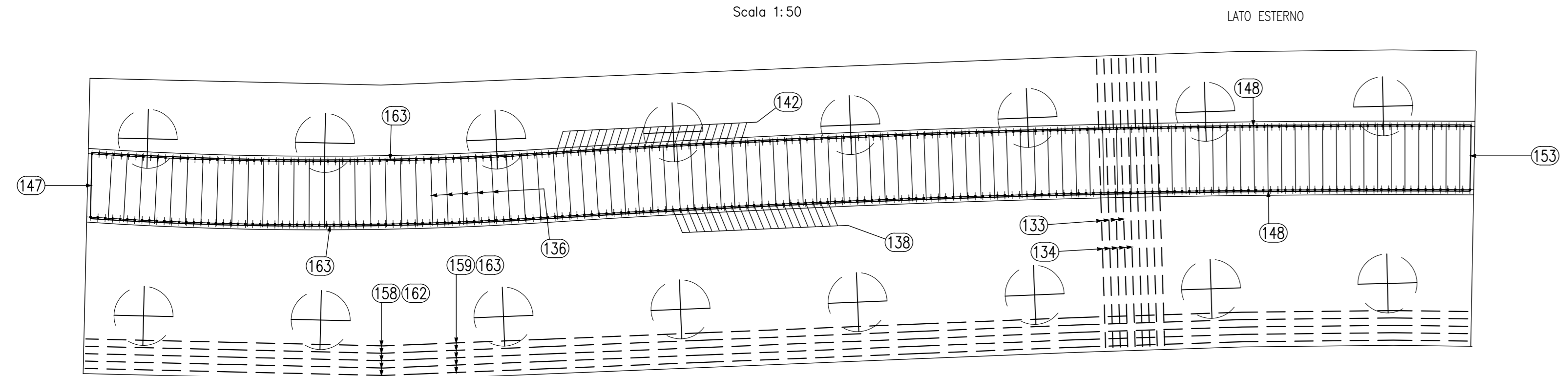


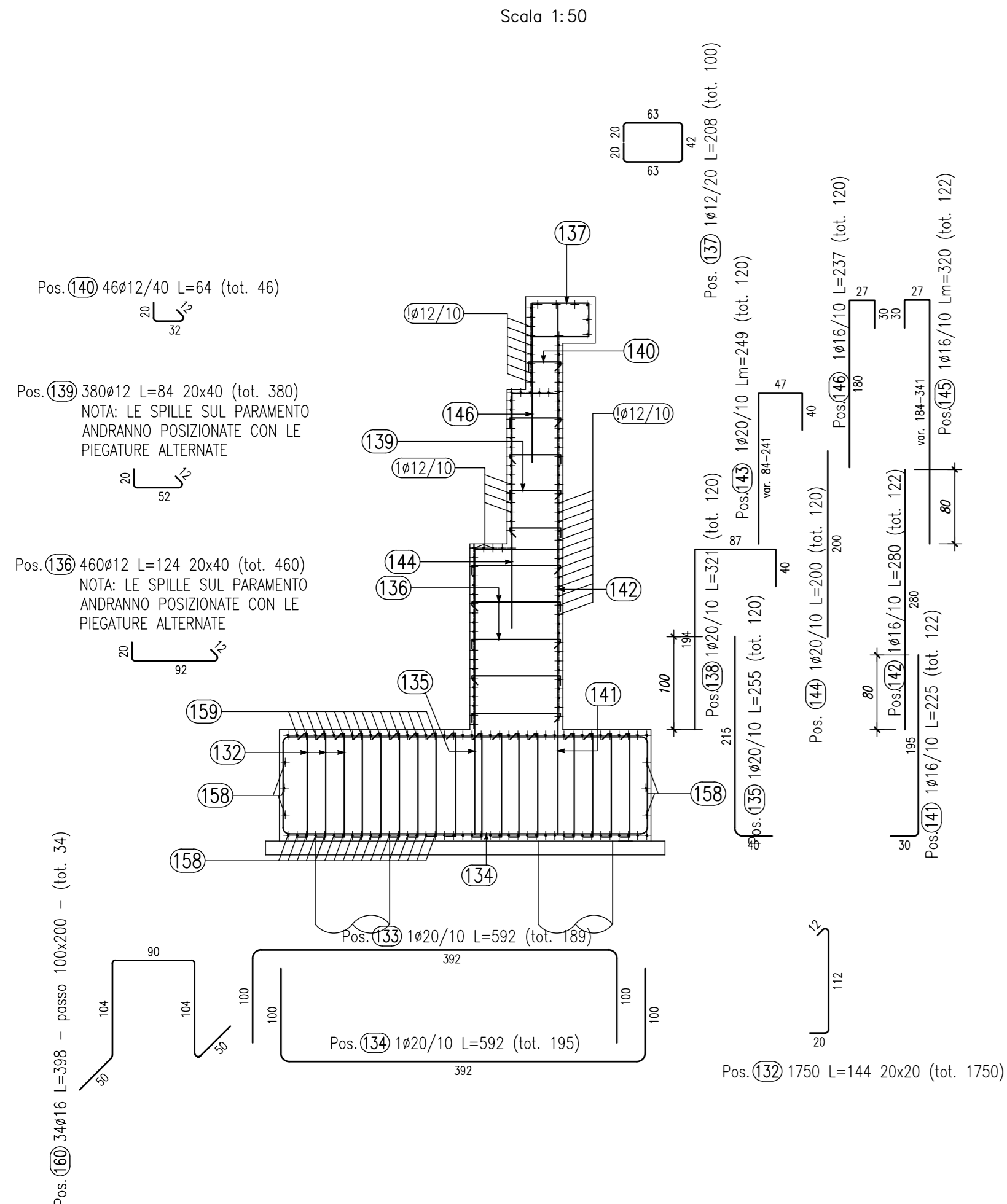
VISTA MURO TIPO 3 CONCIO 3



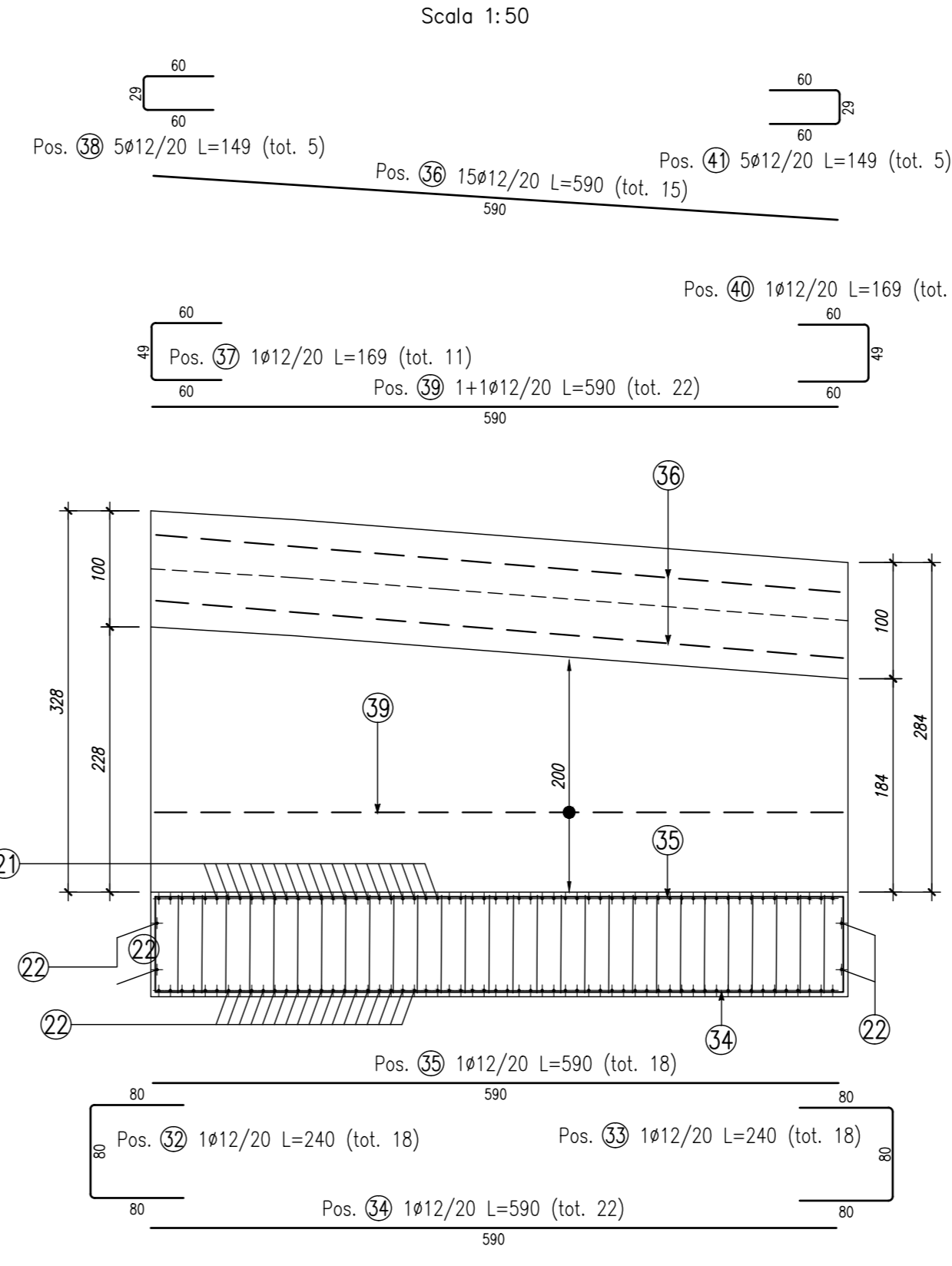
PIANTA MURO TIPO 3 CONCIO 3



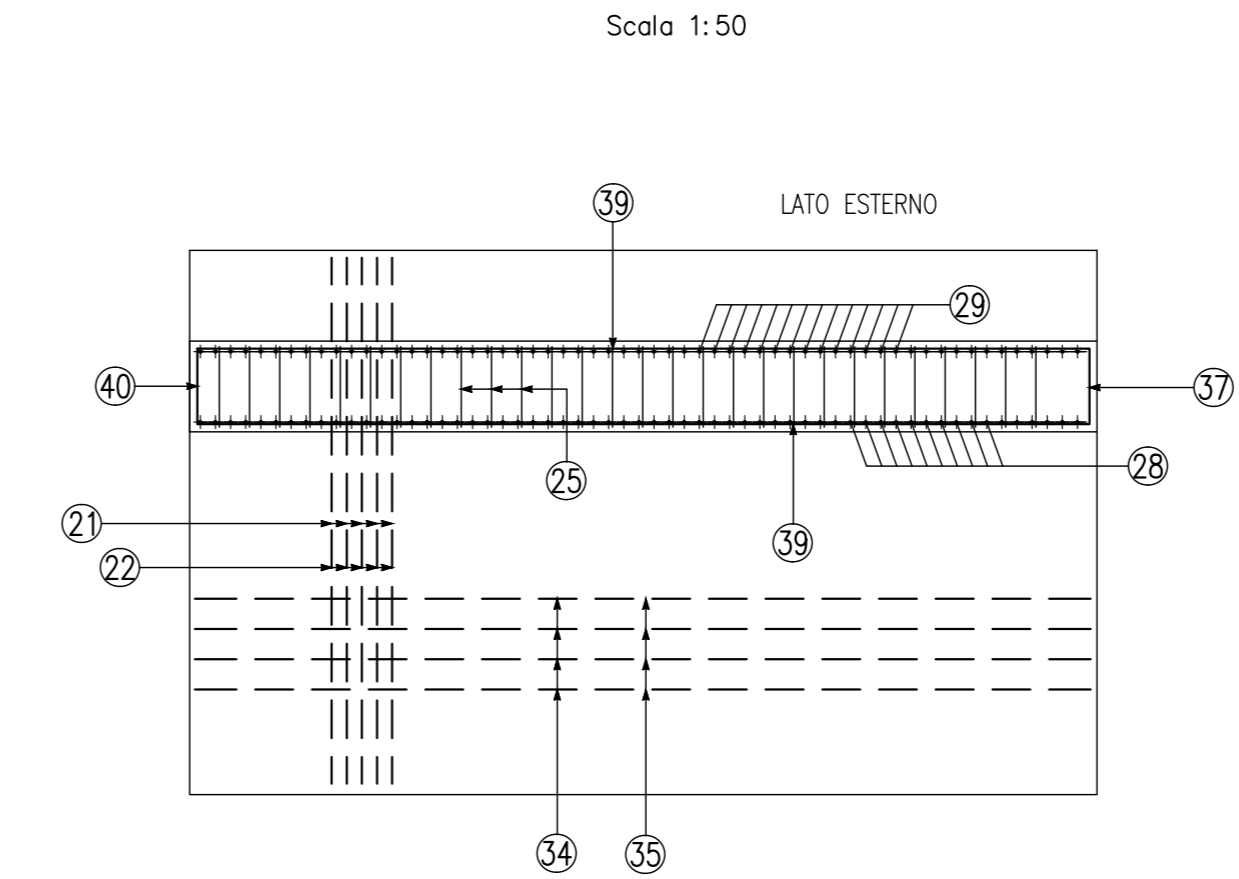
SEZIONE MURO TIPO 3 CONCIO 3



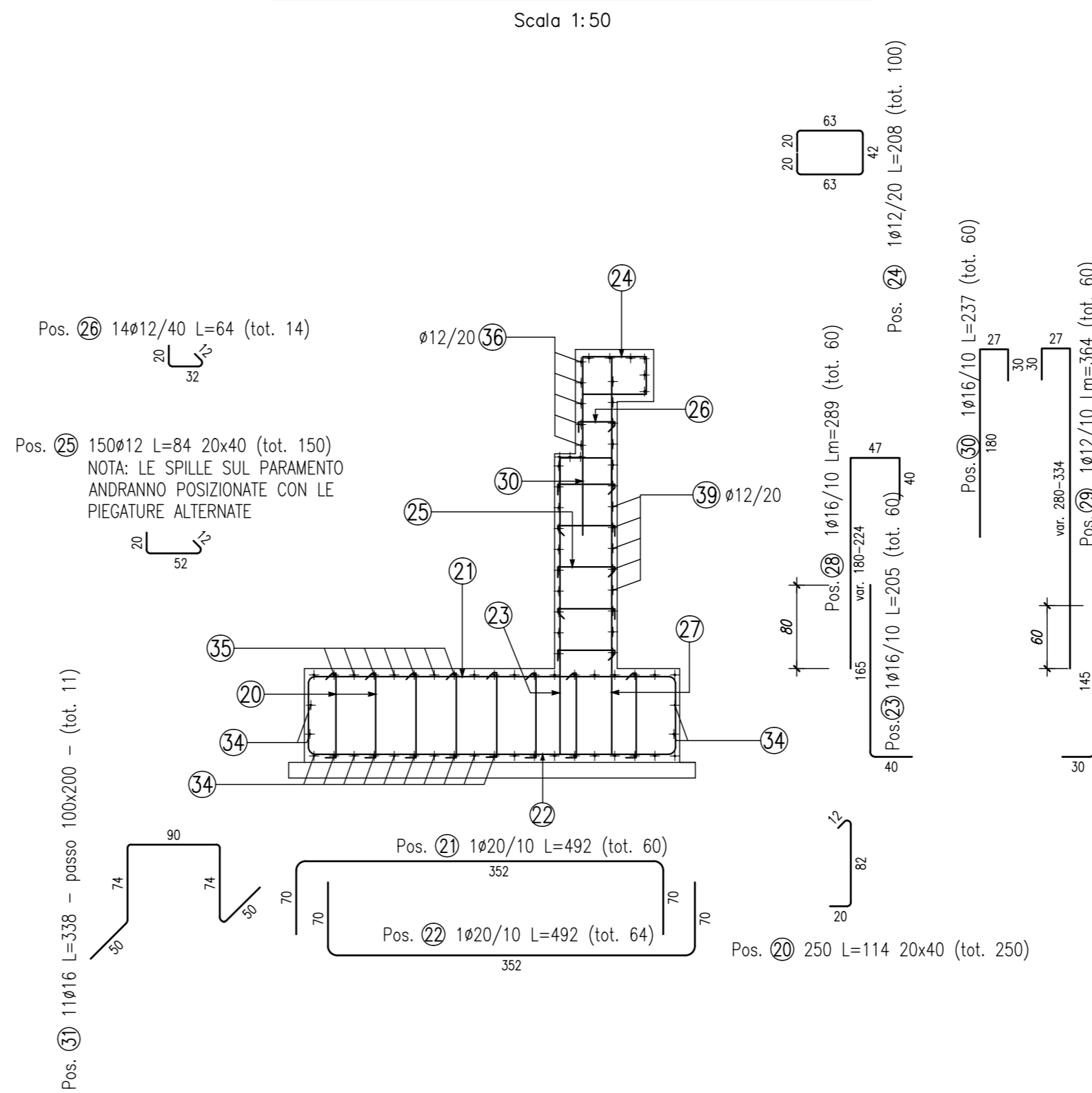
VISTA MURO TIPO 4 CONCIO 4



PIANTA MURO TIPO 4 CONCIO 4



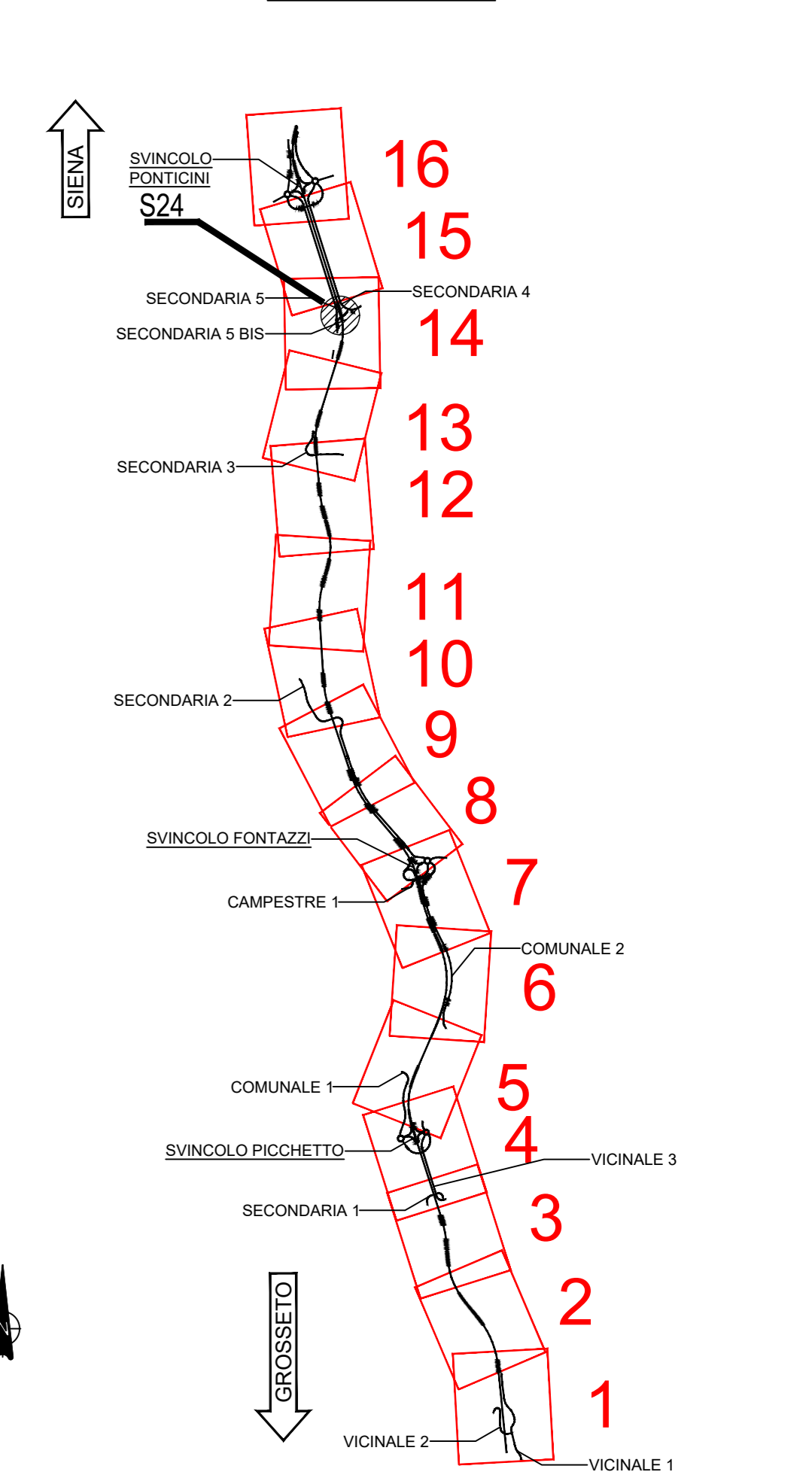
SEZIONE MURO TIPO 4 CONCIO 4



ELEMENTO: CONCIO 3					N.ELEMENTI: 1		
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [mm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)
132	1750	12	1443	2525	2242	292	
133	189	20	5920	1119	2759	252	
134	195	20	5920	1154	2847	252	
135	120	20	2550	306	755	151	
136	460	12	1240	570	507	292	
137	100	12	2080	208	185	454	
138	120	20	3210	385	950	252	
139	380	12	840	319	283	292	
140	46	12	640	29	26	292	
141	122	16	2250	275	433	111	
142	122	16	2800	342	539	000	
143	120	20	--- x ---	299	738	252	
144	120	20	2000	240	592	000	
145	122	16	--- x ---	390	615	212	
146	120	16	2370	284	449	252	
147	20	12	2090	42	37	212	
148	104	12	12000	1248	1108	000	
149	16	12	--- x ---	103	92	000	
150	11	12	1690	19	17	212	
151	21	12	12000	252	224	000	
152	5	12	1490	7	7	212	
153	31	12	2090	65	58	252	
154	23	12	1690	39	35	252	
155	5	12	1490	7	7	252	
156	40	16	2700	108	170	252	
157	40	16	2700	108	170	212	
158	46	16	12000	552	871	000	
159	40	16	12000	480	757	000	
160	34	16	3978	135	213	492	
161	46	16	7500	345	544	000	
162	40	16	7500	300	473	000	
163	31	12	7300	226	201	000	
164	6	12	4300	26	23	000	
165	21	12	7500	158	140	000	
PESO TOTALE:					19067		

ELEMENTO: CONCIO 4					N.ELEMENTI: 1		
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [mm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)
20	250	12	1143	286	254	292	
21	60	20	4920	295	728	252	
22	64	20	4920	315	776	252	
23	60	16	2050	123	194	151	
24	100	12	2080	208	185	454	
25	150	12	840	126	112	292	
26	14	12	640	9	8	292	
27	60	12	1750	105	93	111	
28	60	16	--- x ---	173	274	252	
29	60	12	--- x ---	218	194	212	
30	60	16	2370	142	224	252	
31	11	16	3378	37	59	492	
32	18	12	2400	43	38	252	
33	18	12	2400	43	38	212	
34	22	12	5900	130	115	000	
35	18	12	5900	106	94	000	
36	15	12	5900	89	79	000	
37	11	12	1690	19	17	252	
38	5	12	1490	7	7	252	
39	22	12	5900	130	115	000	
40	11	12	1690	19	17	212	
41	5	12	1490	7	7	212	
PESO TOTALE:					3628		

KEYPLAN



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-OS00-STR-SC01

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDANTIA: MANDANTI:

Dot. Ing. Nando Granati Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

Dot. Ing. N. Granati Dot. Ing. D. Caraccioli Dot. Ing. V. Rotatori Dot. Ing. N. Granati Dot. Ing. S. Sacconi Dot. Ing. P. Mastromei Dot. Ing. A. Stracchi Dot. Ing. V. De Gori Dot. Ing. G. Neri Dot. Ing. F. Sarnaghi Dot. Ing. E. Barbicini Dot. Ing. E. Casarini Dot. Ing. G. Sarnaghi Dot. Ing. G. Sarnaghi

IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Durantoni Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Arnesano Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL COLLEGIO: Dot. Ing. L. Sarnaghi Dot. Ing. E. Sarnaghi Dot. Ing. L. Sarnaghi Dot. Ing. F. Sarnaghi Dot. Ing. F. Sarnaghi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Arnesano Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO DATA

OPERE DI SOSTEGNO Muri 24 Dx - Sx Armature Muri - Tav. 3

PRODOTTO DA: L'OFI15 E 1901

REVISIONE SCALA: A 1:50

PRODOTTO DA: L'OFI15 E 1901

REVISIONE SCALA: A 1:50

PRODOTTO DA: L'OFI15 E 1901

REVISIONE SCALA: A 1:50

PRODOTTO DA: L'OFI15 E 1901

REVISIONE SCALA: A 1:50

PRODOTTO DA: L'OFI15 E 1901

REVISIONE SCALA: A 1:50