

SEZIONE LONGITUDINALE A-A

Scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE B-B

Scala 1:50

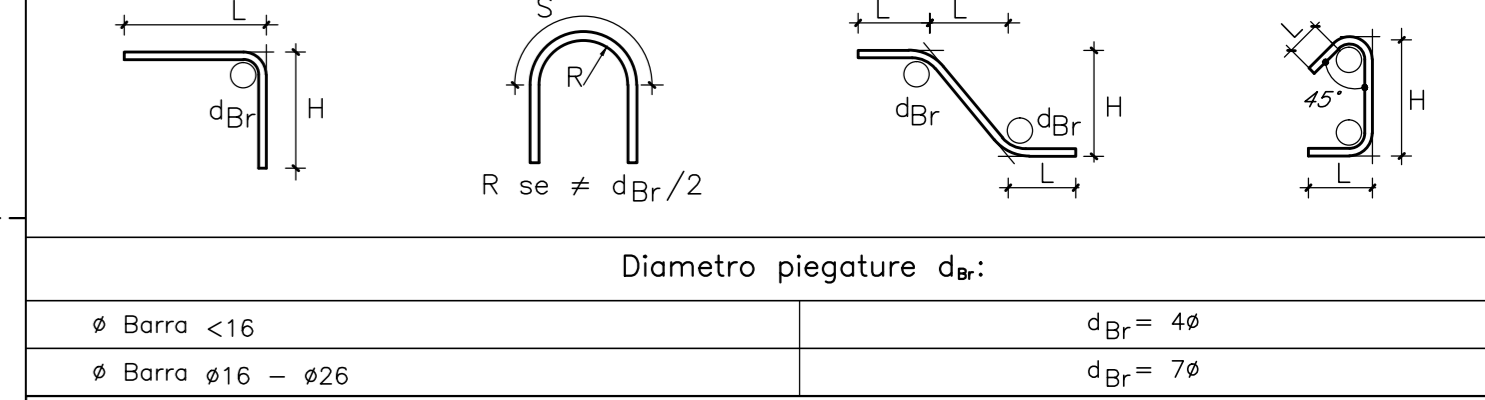
SEZIONE D-D

Scala 1:50

KEYPLAN

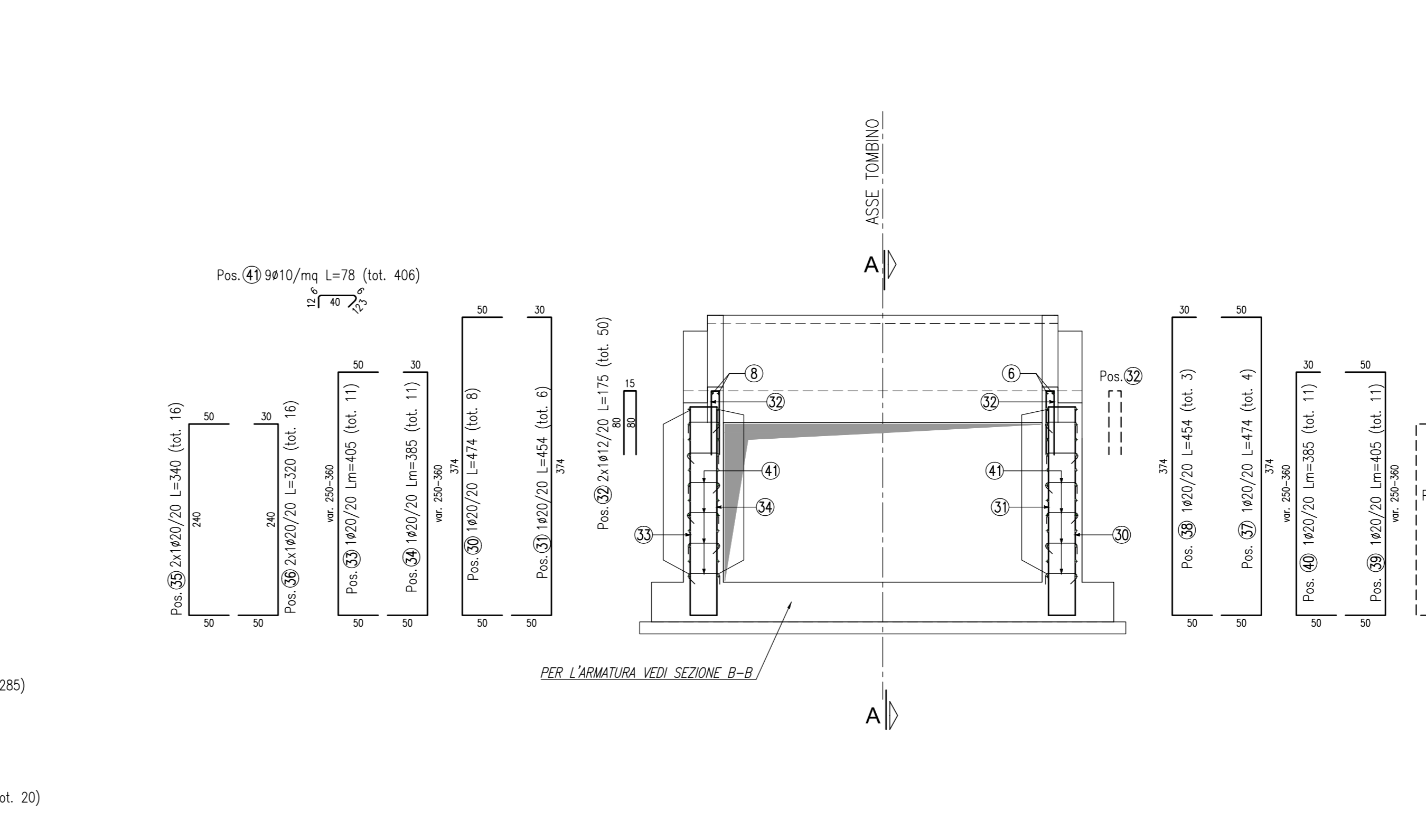
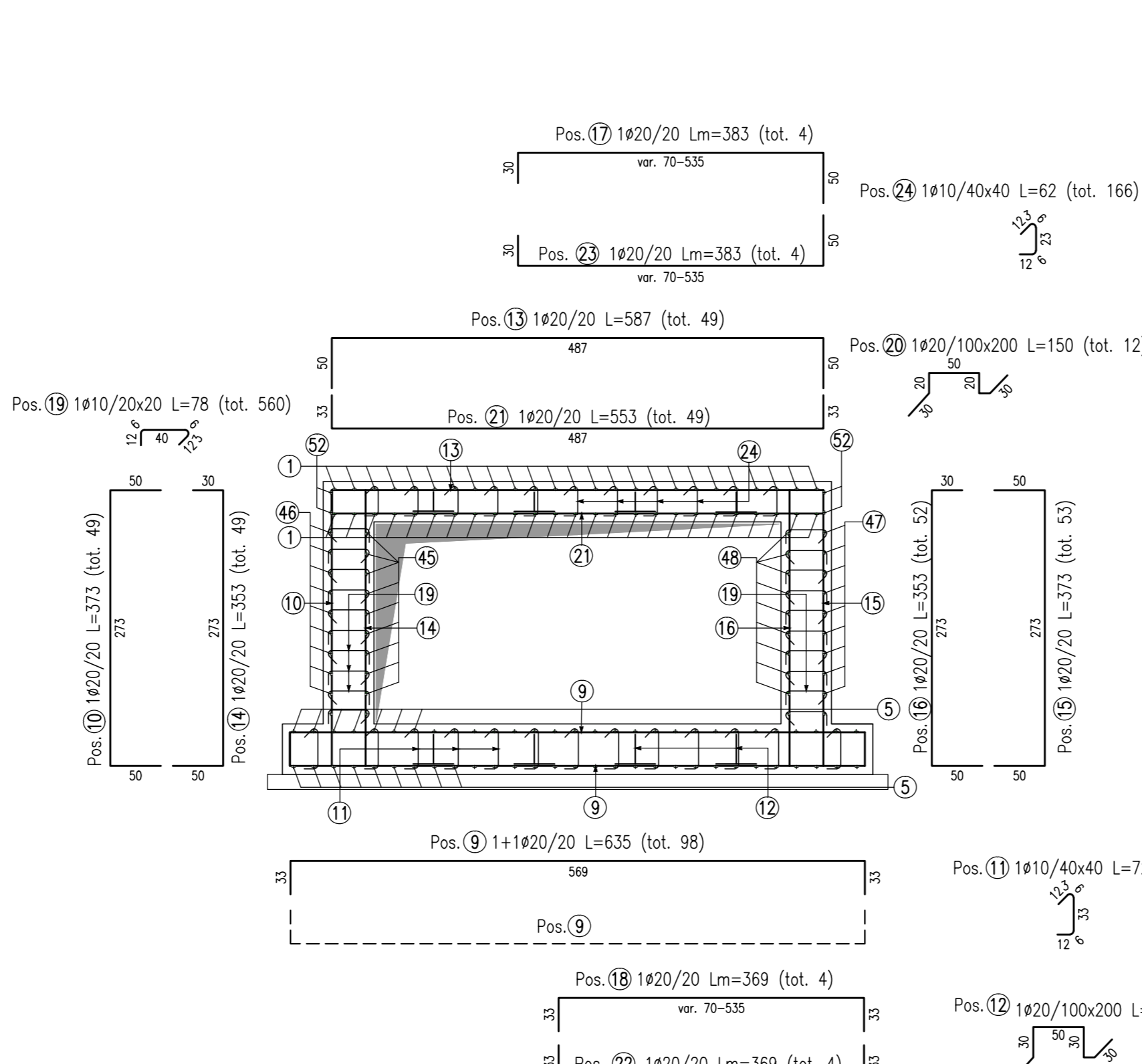
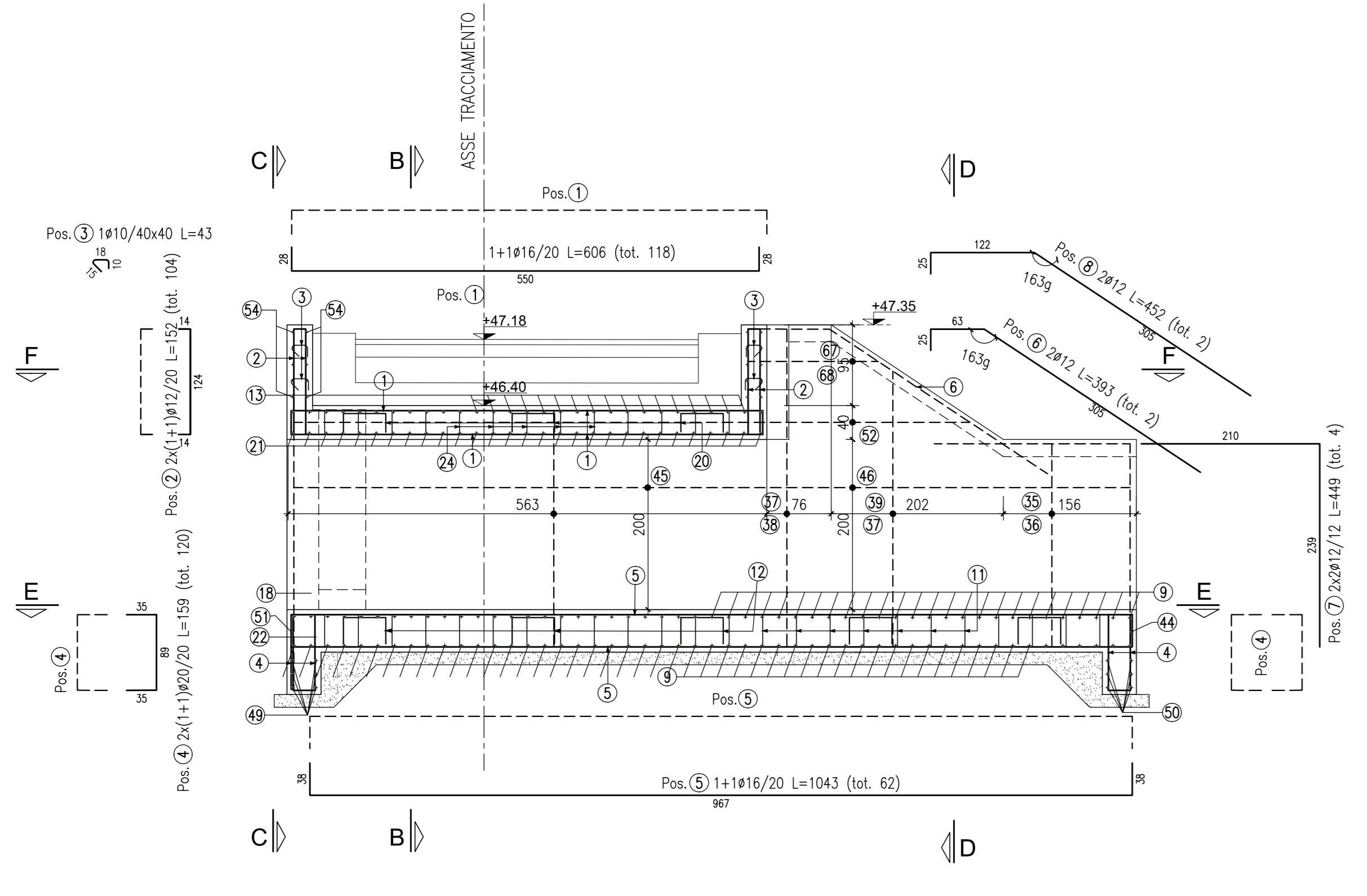


MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



GETTI IN OPERA

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM II/V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C: ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C: ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C: ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25 mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA - PLUNTON - MICROPALI
- TIPO S275.R (UNI EN 10210-1) t≤40mm
- Tensione di snervamento caratteristico f_{yk} ≥ 275 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura f_{yk} ≥ 430 N/mm²

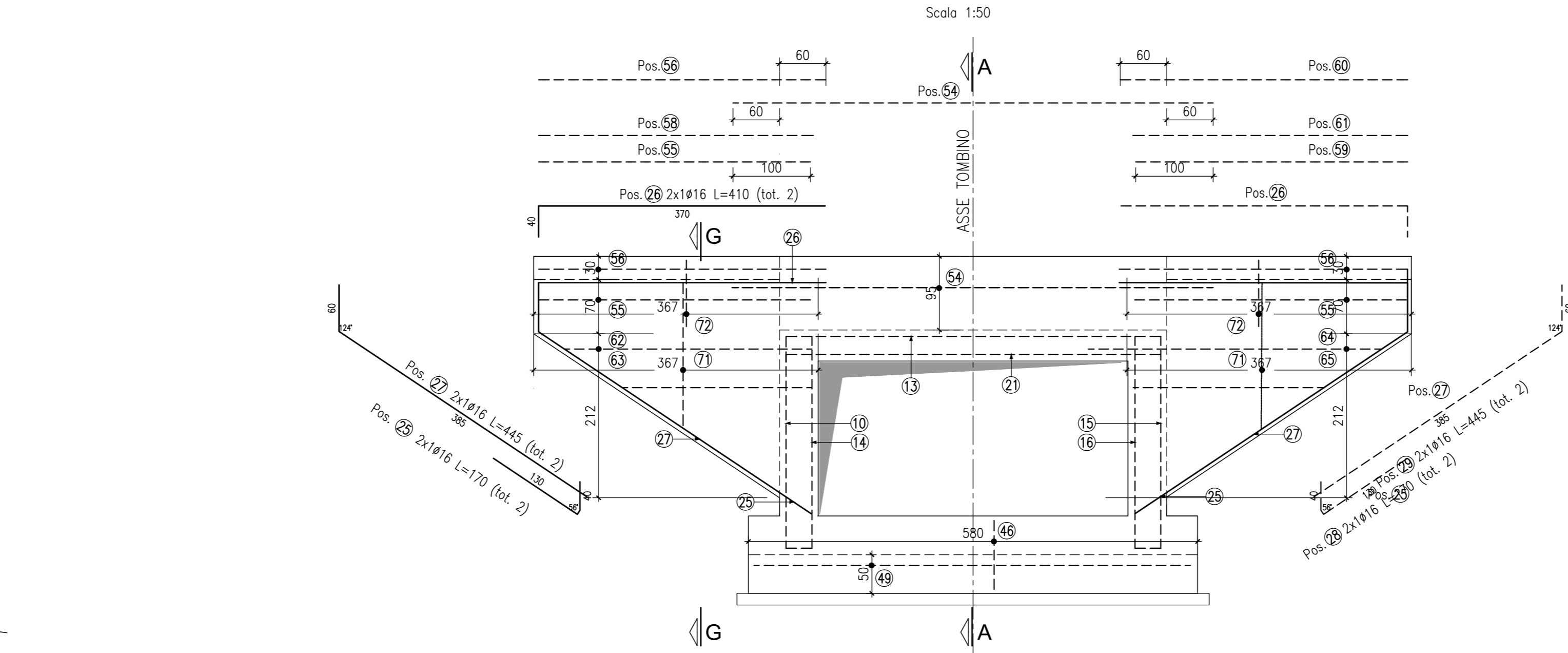
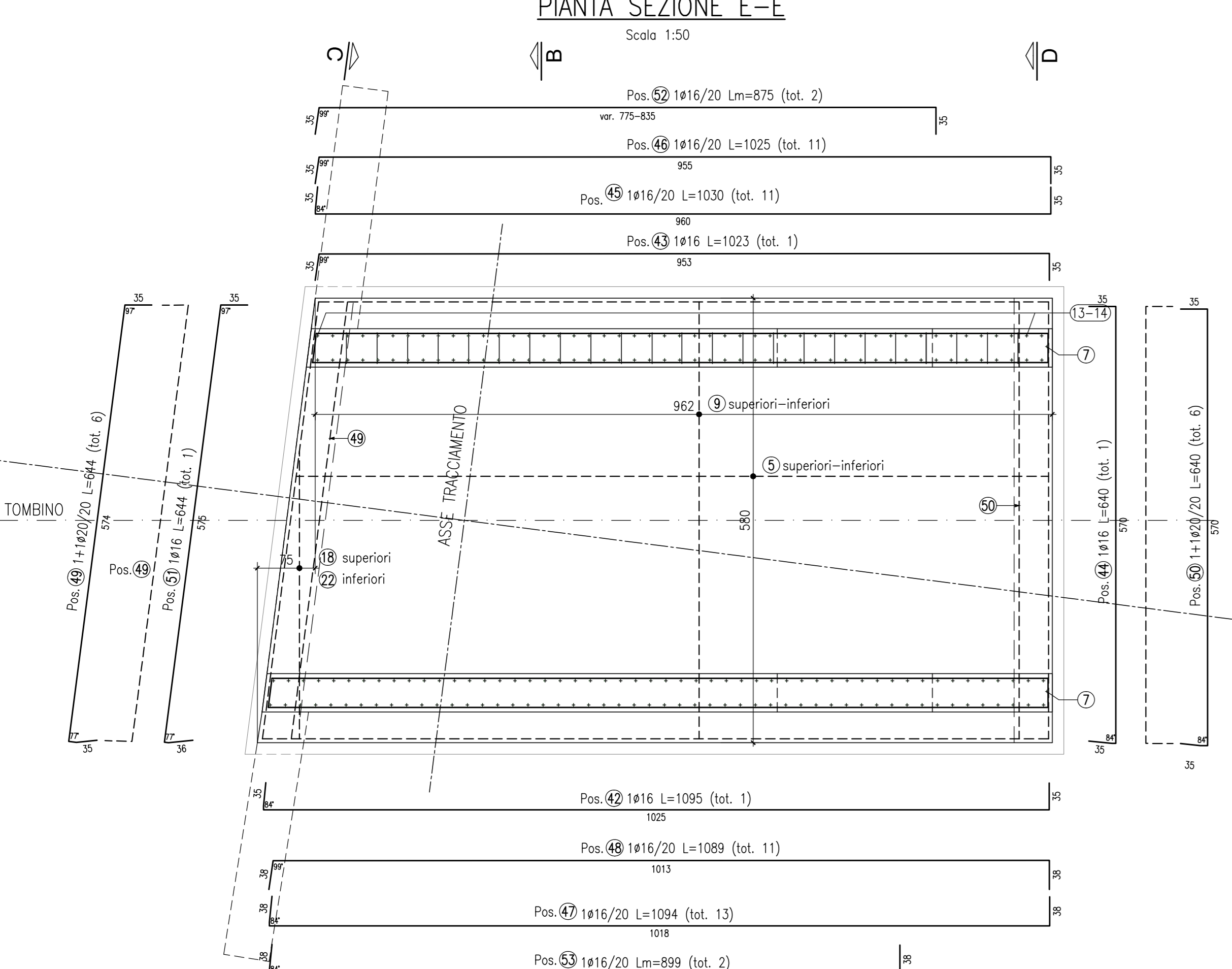


PIANTA SEZIONE E-E

Scala 1:50

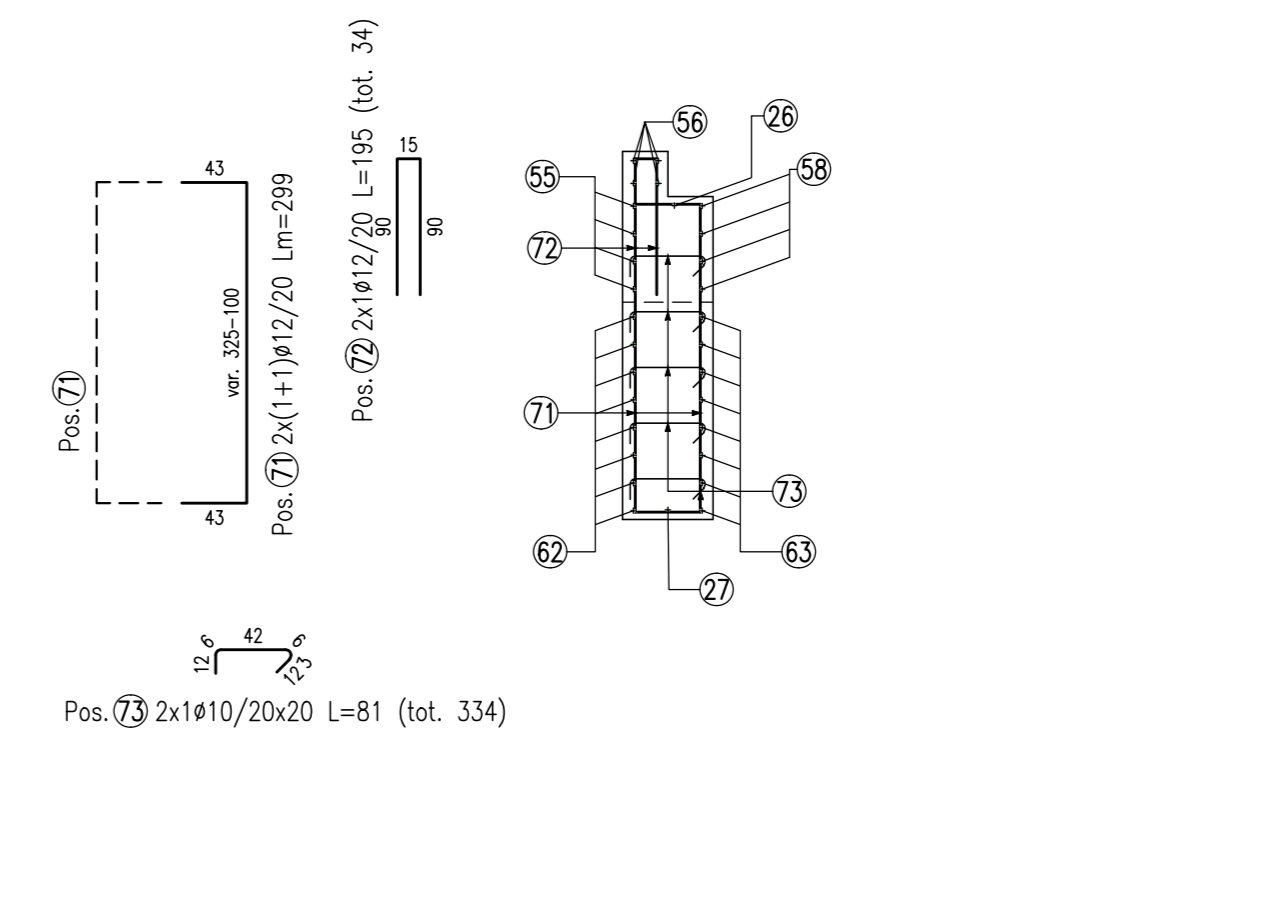
SEZIONE VISTA C-C

Scala 1:50



SEZIONE G-G

Scala 1:50



PIANTA SEZIONE F-F

Scala 1:50

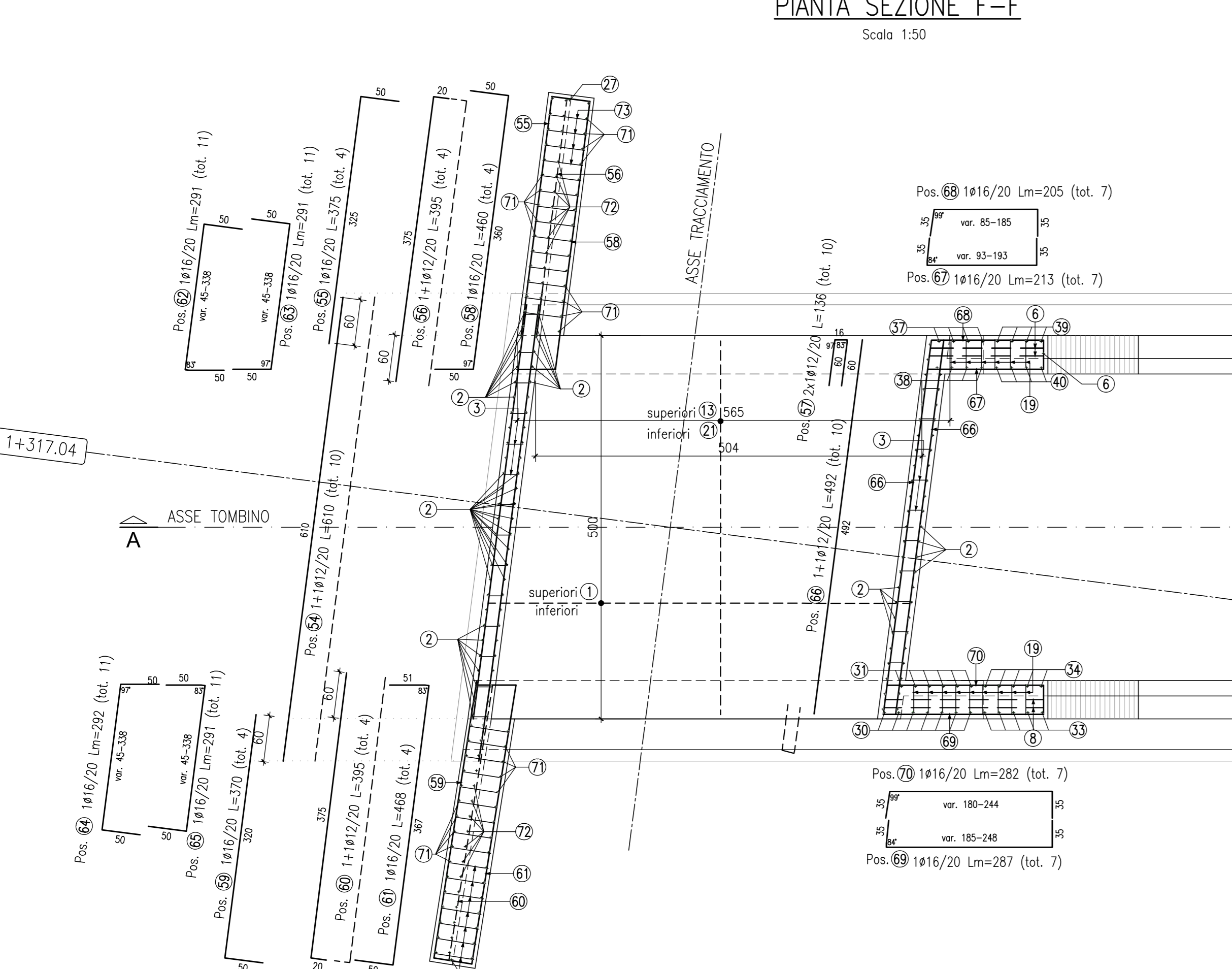


TABELLA FERRI

POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)
1	118	16	606.0	715.08	1128.40	212	[Diagram]
2	104	12	151.6	152.66	140.01	212	[Diagram]
3	48	10	43.0	20.64	12.73	252	[Diagram]
4	120	20	159.4	191.24	471.61	292	[Diagram]
5	62	16	1043.3	646.82	1020.67	212	[Diagram]
6	2	12	393.0	7.86	6.98	252	[Diagram]
7	4	12	449.0	17.96	15.95	111	[Diagram]
8	2	12	452.0	9.04	8.03	252	[Diagram]
9	96	20	635.0	623.30	1534.59	212	[Diagram]
10	49	20	373.0	182.77	450.71	252	[Diagram]
11	285	10	71.8	204.71	126.30	555	[Diagram]
12	20	20	170.0	34.00	83.84	492	[Diagram]
13	49	20	587.0	287.63	709.30	212	[Diagram]
14	49	20	353.0	172.97	426.54	212	[Diagram]
15	53	20	373.0	197.89	487.50	212	[Diagram]
16	52	20	353.0	183.56	452.46	252	[Diagram]
17	4	20	15.30	15.30	37.73	212	[Diagram]
18	4	20	14.74	14.74	36.35	212	[Diagram]
19	560	10	77.7	435.22	288.53	555	[Diagram]
20	12	20	149.6	17.95	44.27	492	[Diagram]
21	49	20	553.0	270.97	668.21	252	[Diagram]
22	4	20	14.74	14.74	36.35	252	[Diagram]
23	4	20	15.30	15.30	37.73	252	[Diagram]
24	166	10	61.8	102.52	63.25	555	[Diagram]
25	2	16	170.0	3.40	5.37	151	[Diagram]
26	2	16	410.0	8.20	12.94	111	[Diagram]
27	2	16	445.0	8.90	14.04	151	[Diagram]
28	2	16	170.0	3.40	5.37	191	[Diagram]
29	2	16	445.0	8.90	14.04	151	[Diagram]
30	8	20	474.0	37.92	93.51	252	[Diagram]
31	6	20	454.0	27.24	67.17	212	[Diagram]
32	50	12	175.3	87.67	77.85	212	[Diagram]
33	11	20	44.55	44.55	109.86	252	[Diagram]
34	11	20	42.35	42.35	104.44	212	[Diagram]
35	16	20	340.0	54.40	134.15	252	[Diagram]
36	16	20	320.0	51.20	126.26	212	[Diagram]
37	4	20	474.0	18.96	46.76	212	[Diagram]

TABELLA FERRI

POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)
38	3	20	454.0	13.62	33.59	252	[Diagram]
39	11	20	44.55	44.55	109.86	212	[Diagram]
40	11	20	42.35	42.35	104.44	252	[Diagram]
41	406	10	77.7	315.53	194.68	555	[Diagram]
42	1	16	1095.5	10.95	17.29	292	[Diagram]
43	1	16	1022.9	10.23	16.14	252	[Diagram]
44	1	16	640.0	6.40	10.10	292	[Diagram]
45	11	16	1030.0	11.30	178.79	292	[Diagram]
46	11	16	1024.9	11.273	177.89	252	[Diagram]
47	13	16	1094.9	14.234	224.61	292	[Diagram]
48	11	16	1089.0	11.89	189.03	252	[Diagram]
49	6	20	644.0	38.64	95.29	252	[Diagram]
50	6	20	639.1	38.35	94.56	292	[Diagram]
51	1	16	646.2	6.46	10.20	252	[Diagram]
52	2	16	17.50	17.50	27.62	252	[Diagram]
53	2	16	17.99	17.99	28.39	292	[Diagram]
54	10	16	610.0	61.00	54.17	000	[Diagram]
55	4	16	375.0	15.00	23.67	151	[Diagram]
56	4	12	394.8	15.79	14.02	151	[Diagram]
57	10	12	136.0	13.60	12.08	252	[Diagram]
58	4	16	460.0	18.40	29.04	292	[Diagram]
59	4	16	370.0	14.80	23.35	111	[Diagram]
60	4	12	394.8	15.79	14.02	151	[Diagram]
61	4	16	468.0	18.72	29.54	252	[Diagram]
62	11	16	32.06	32.06	50.60	252	[Diagram]
63	11	16	32.06	32.06	50.60	292	[Diagram]
64	11	16	32.06	32.06	50.60	292	[Diagram]
65	11	16	32.06	32.06	50.60	252	[Diagram]
66	10	12	492.0	49.20	43.69	000	[Diagram]
67	7	16	14.91	14.91	23.53	292	[Diagram]
68	7	16	14.34	14.34	22.63	252	[Diagram]
69	7	16	20.06	20.06	31.65	292	[Diagram]
70	7	16	19.73	19.73	31.13	252	[Diagram]
71	76	12	226.86	201.45	212	[Diagram]	
72	34	12	195.3	66.42	58.98	212	[Diagram]
73	334	10	81.0	270.51	166.90	555	[Diagram]

PESO TOTALE: 11574.73

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 NV54 - PERCORSO CICLOPEDONALE DA PORTO S. PANCRAZIO A S. MICHELE TOMBINO SCATOLARE 4.0x2.0 Pk. 1+317.04]

ARMATURA

GENERAL CONTRACTOR	CONTRASTO	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio IricoAV Due	Irico Due	Ing. Guido FRATTINI	1:10/20

COMMESSA: 1117 E 12 B1 NV54/BX

PROGETTAZIONE: **Consorzio IricoAV Due**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	BASELINE				
B					
C					

PROGETTISTA: **Giuseppe Grippa**

FILE: 1117_12_B1_NV54/BX.dwg

PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.