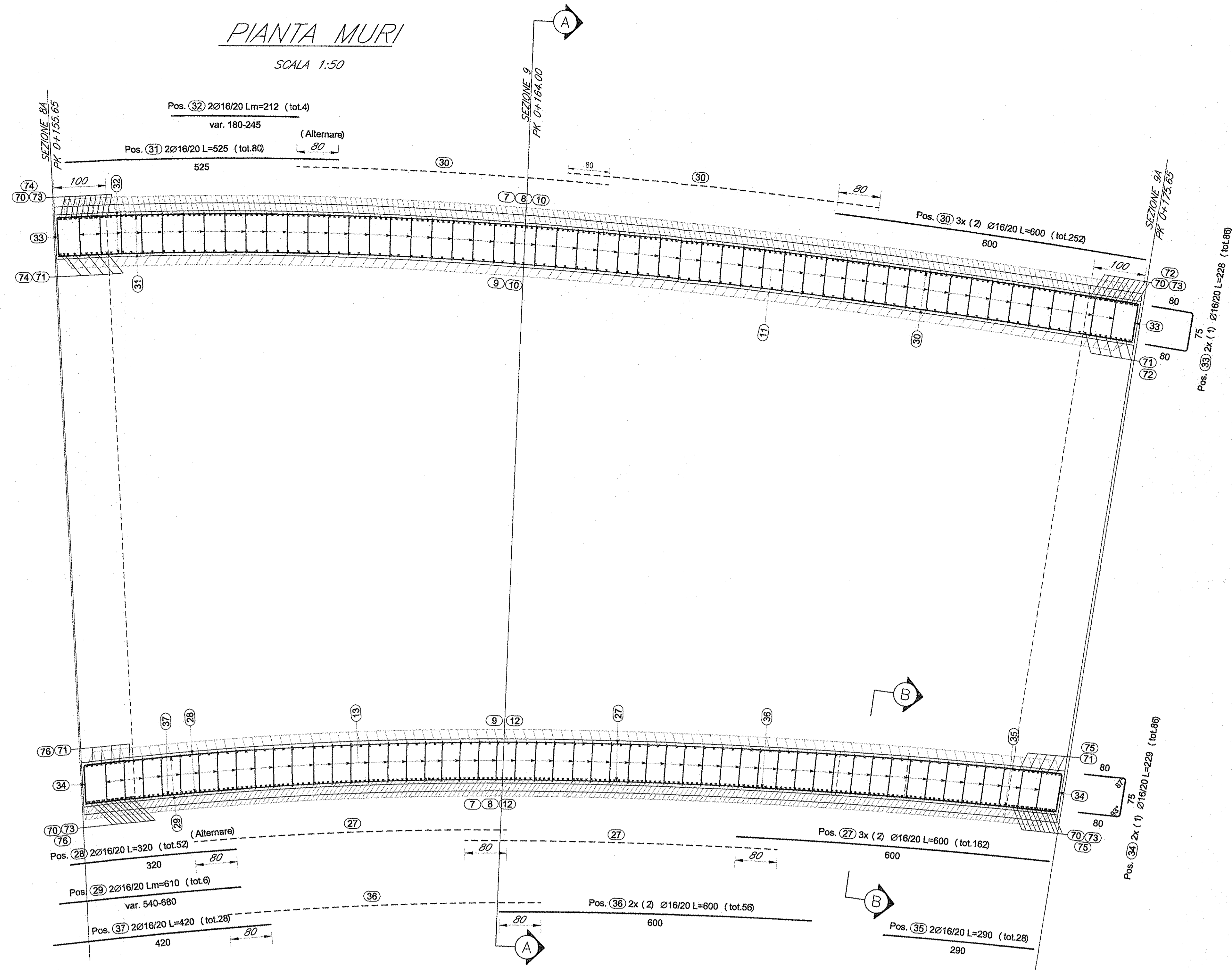


PIANTA MURI

SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50

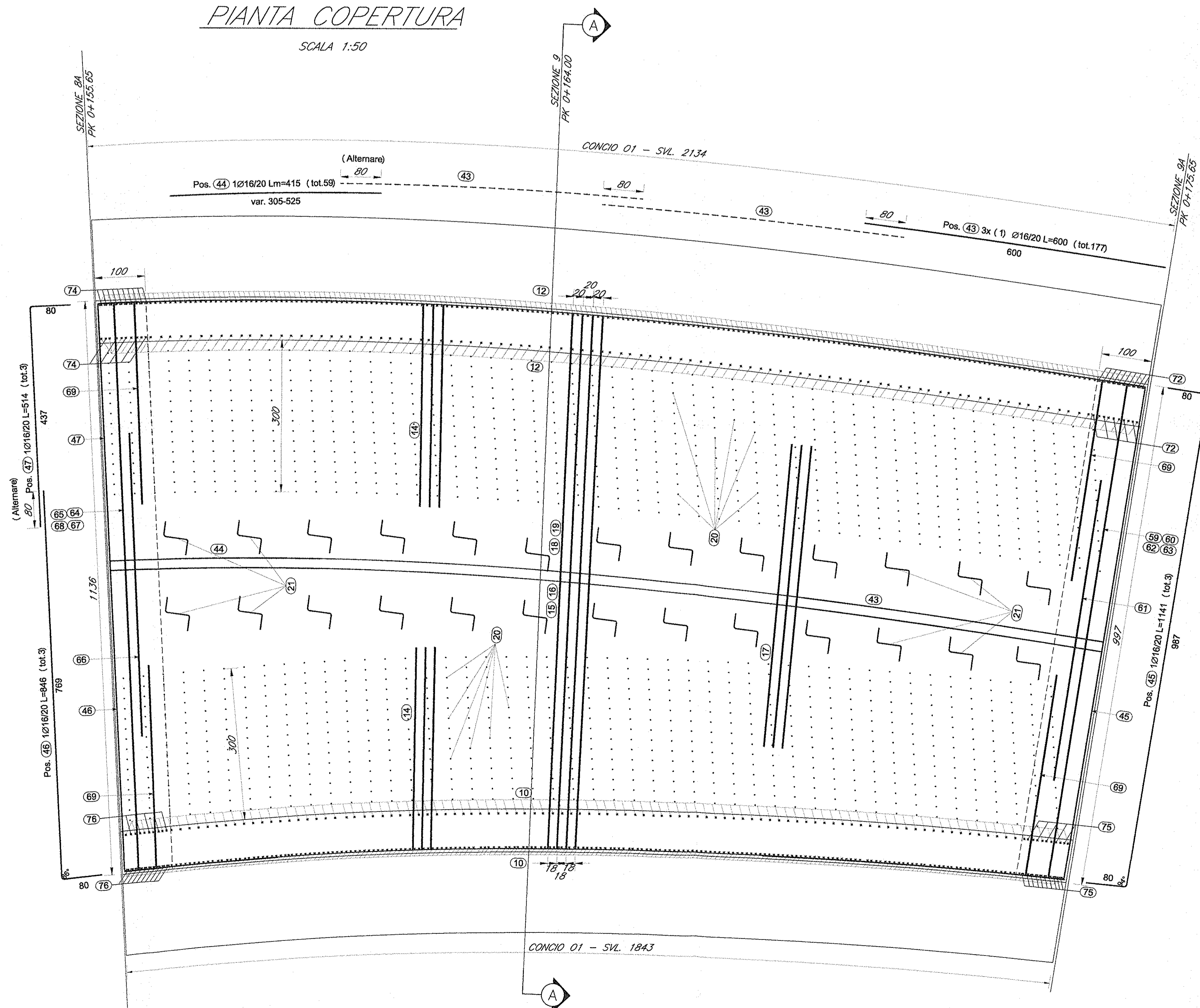


TABELLA FERRI

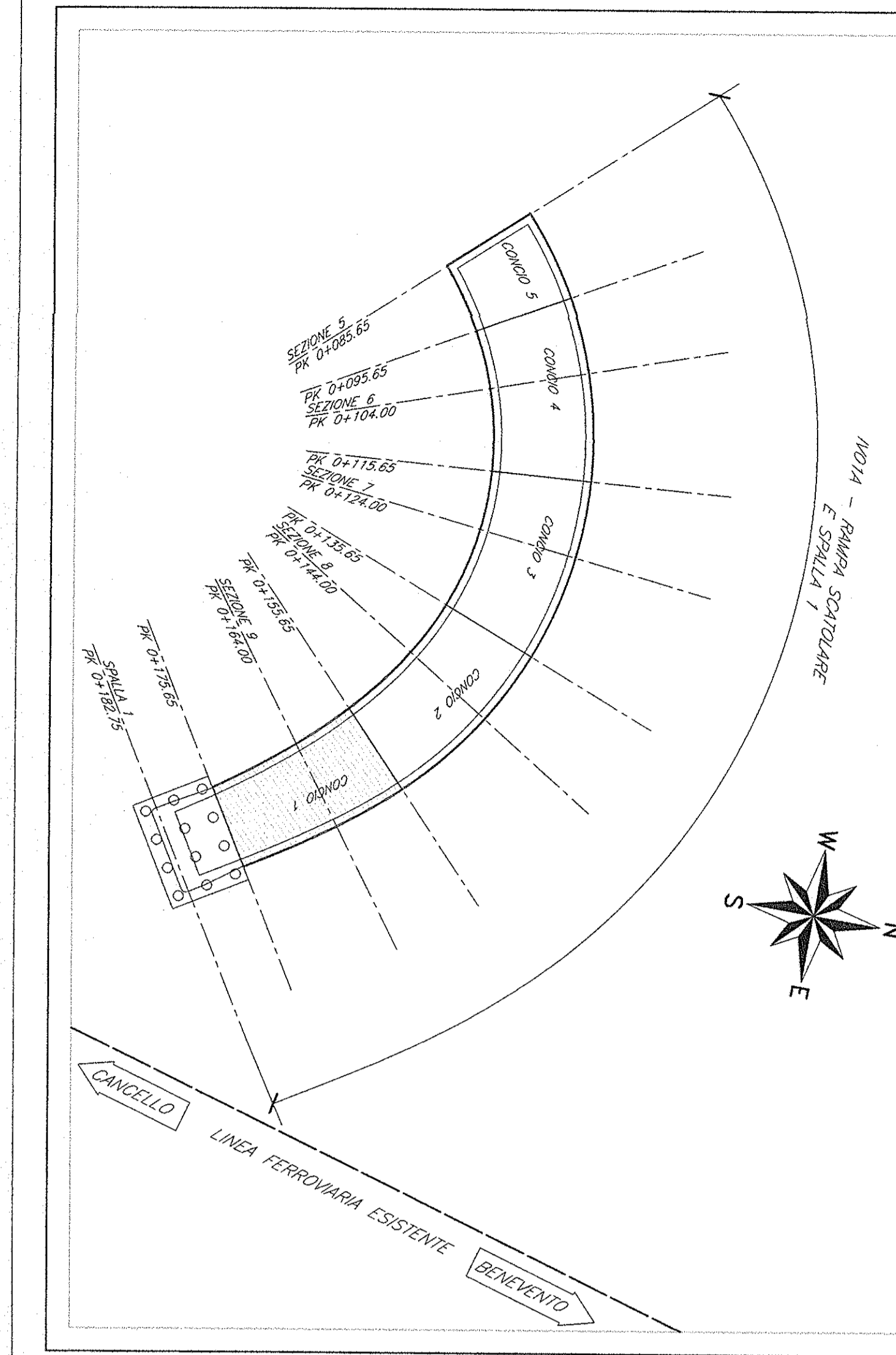
ELEMENTO: Fondazione					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	105	26	428.9	450.38	1877.20	[Diagram]
2	105	26	983.9	1012.13	4218.57	[Diagram]
3	105	26	600.0	630.00	2625.84	[Diagram]
4	105	26	701.9	737.03	3071.95	[Diagram]
5	105	26	696.4	731.26	3047.88	[Diagram]
6	39	20	259.5	101.19	249.54	[Diagram]
7	202	26	467.9	945.23	3939.72	[Diagram]
8	202	26	635.9	1284.59	5354.18	[Diagram]
9	202	26	310.8	628.08	2617.88	[Diagram]
22	126	16	600.0	756.00	1192.97	[Diagram]
23	58	16	423.5	245.63	387.60	[Diagram]
24	4	16	1127.2	46.91	74.02	[Diagram]
25	4	16	878.9	35.08	55.35	[Diagram]
26	4	16	513.7	20.55	32.43	[Diagram]
39	14	26	324.9	45.48	189.57	[Diagram]
48	850	14	255.9	2175.06	2827.47	[Diagram]
49	5	26	428.9	21.45	89.39	[Diagram]
50	5	26	900.9	45.05	187.76	[Diagram]
51	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]
52	5	26	664.9	33.25	138.57	[Diagram]
53	5	26	664.9	33.25	138.57	[Diagram]
54	5	26	428.9	21.45	89.39	[Diagram]
55	5	26	1026.9	51.35	214.01	[Diagram]
56	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]
57	5	26	727.9	36.40	151.70	[Diagram]
58	5	26	727.9	36.40	151.70	[Diagram]
70	20	26	467.9	93.59	390.07	[Diagram]
71	20	26	310.9	62.19	259.20	[Diagram]
73	20	26	635.9	127.19	530.12	[Diagram]
PESO TOTALE:					34152.73	x 1 elemento = 34152.73 kg
ELEMENTO: Copertura					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
14	210	20	724.6	1821.59	3782.24	[Diagram]
15	105	26	369.7	388.22	1618.11	[Diagram]
16	105	26	973.4	1022.11	4260.15	[Diagram]
17	105	26	600.0	630.00	2625.84	[Diagram]
18	105	26	671.9	705.53	2940.68	[Diagram]
19	105	26	676.9	710.78	2962.54	[Diagram]
20	1245	14	235.9	2936.82	3547.68	[Diagram]
PESO TOTALE:					139.91	x 1 elemento = 139.91 kg

TABELLA FERRI VALIDA PER 1.00 ml di MARCIAPIEDE

ELEMENTO: Copertura					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
77	5	20	556.9	27.84	68.66	[Diagram]
78	5	20	261.3	13.07	32.22	[Diagram]
79	21	16	600.0	22.05	34.79	[Diagram]
80	9	10	76.3	6.87	4.24	[Diagram]
PESO TOTALE:					139.91	x 1 elemento = 139.91 kg

ELEMENTO: Muro Esterno						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
21	52	20	239.5	124.52	307.07	[Diagram]	
43	177	16	600.0	1062.00	1675.84	[Diagram]	
44	59	16	415.0	244.85	386.37	[Diagram]	
45	3	16	1140.7	34.22	54.00	[Diagram]	
46	3	16	845.9	25.38	40.05	[Diagram]	
47	3	16	513.7	15.41	24.32	[Diagram]	
59	5	26	639.9	32.00	133.36	[Diagram]	
60	5	26	639.9	32.00	133.36	[Diagram]	
61	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]	
62	5	26	369.7	18.49	77.05	[Diagram]	
63	5	26	909.9	45.50	189.63	[Diagram]	
64	5	26	706.9	35.35	147.33	[Diagram]	
65	5	26	705.9	35.30	147.12	[Diagram]	
66	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]	
67	5	26	369.7	18.49	77.05	[Diagram]	
68	5	26	1042.9	52.15	217.38	[Diagram]	
69	20	20	724.6	144.91	357.38	[Diagram]	
PESO TOTALE:						25924.56	x 1 elemento = 25924.56 kg
ELEMENTO: Muro Interno						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
10	210	26	991.9	2083.07	8662.22	[Diagram]	
11	1589	10	104.9	1686.12	1028.00	[Diagram]	
30	252	16	600.0	1512.00	2385.94	[Diagram]	
31	80	16	525.0	420.00	652.76	[Diagram]	
32	4	16	212.5	8.50	13.41	[Diagram]	
33	86	16	228.4	196.40	309.91	[Diagram]	
72	10	26	1025.9	102.59	427.61	[Diagram]	
74	10	26	958.9	95.89	399.68	[Diagram]	
PESO TOTALE:						13909.53	x 1 elemento = 13909.53 kg
ELEMENTO: Fondazione						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
12	196	26	991.9	1944.20	8103.41	[Diagram]	
13	1448	10	104.9	1518.28	936.78	[Diagram]	
27	162	16	600.0	972.00	1533.82	[Diagram]	
28	52	16	320.0	166.40	262.58	[Diagram]	
29	6	16	610.0	36.60	57.75	[Diagram]	
34	86	16	228.9	198.87	310.66	[Diagram]	
35	28	16	290.0	81.20	128.13	[Diagram]	
36	58	16	600.0	336.00	530.21	[Diagram]	
37	28	16	420.0	117.60	185.57	[Diagram]	
38	8	16	330.0	26.40	41.66	[Diagram]	
40	14	26	723.9	101.34	422.39	[Diagram]	
41	8	26	460.0	36.80	153.38	[Diagram]	
42	28	16	228.6	64.01	101.01	[Diagram]	
75	10	26	1025.9	102.59	427.61	[Diagram]	
76	10	26	958.9	95.89	399.68	[Diagram]	
PESO TOTALE:						13594.64	x 1 elemento = 13594.64 kg
RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C						TOTALE Kg	87581.46

PIANTA CHIAVE



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 1) PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IFOL00E09TIV0100001
- 2) PER L'ARMATURA DELLA VELETTA FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IFOL00E09BZV0100001
- 3) PER IL TRATTAMENTO "A MATRICE" FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IFOL00E09BZV0100001

NOTE

TRATTAMENTO "A MATRICE" DELLE PARETI ESTERNE DEGLI SCATOLARI DELLE RAMPE E DEI MURI FRONTALI E LATERALI DELLE SPALLE DEL CAVALCAFERROVIA

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. STRUTTURE

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
VIABILITA' di SOPPRESSIONE PL al KM 143+833 - Via Calabroni

CAVALCAFERROVIA - RAMPE SCATOLARI - IVOIA
Scalatore rampa ovest - Armature - Tav. 2/10

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IFOL 00 E 09 BZ 10100.010 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Set 2015	[Signature]	Set 2015	[Signature]	Set 2015	[Signature]	Set 2015