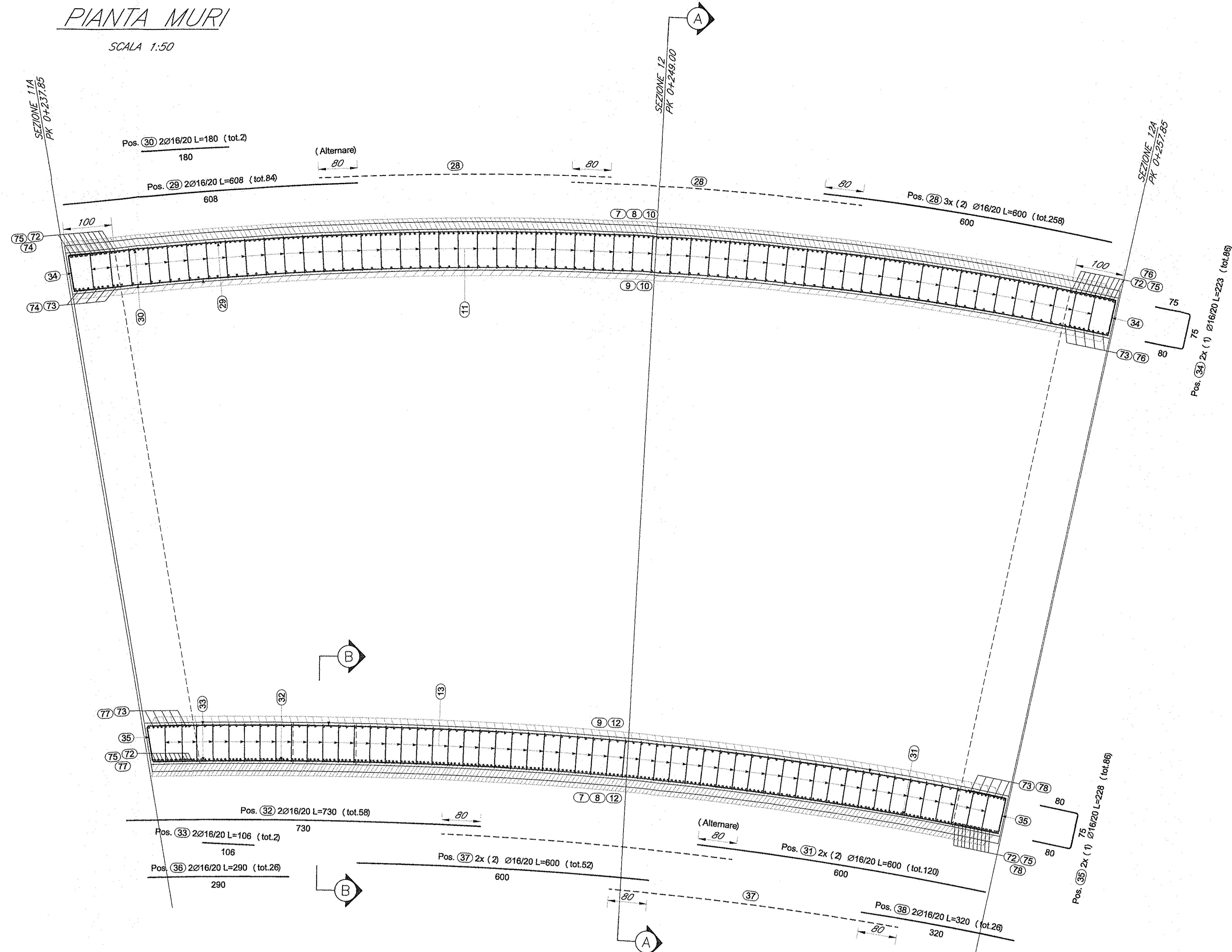


PIANTA MURI

SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50

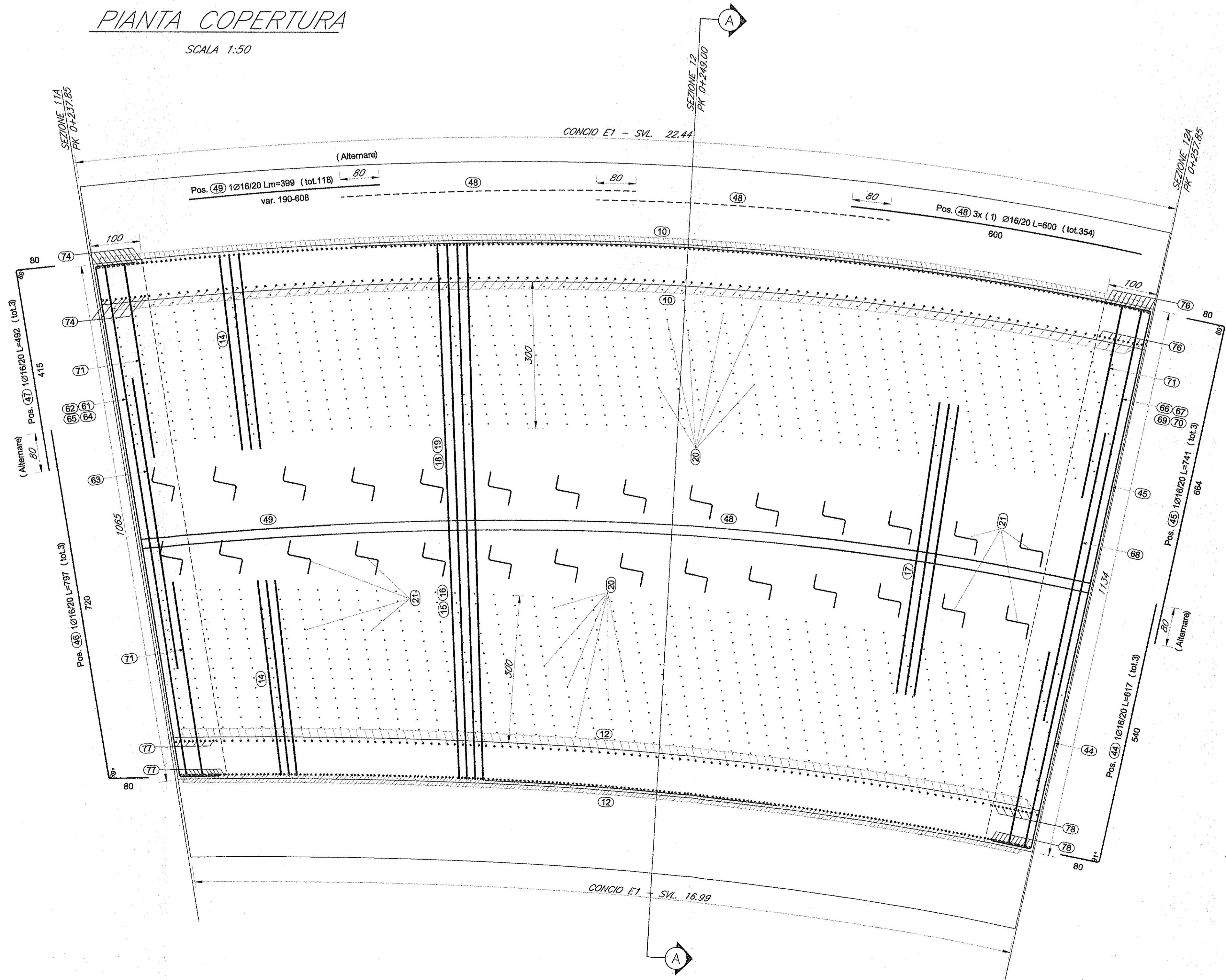


TABELLA FERRI

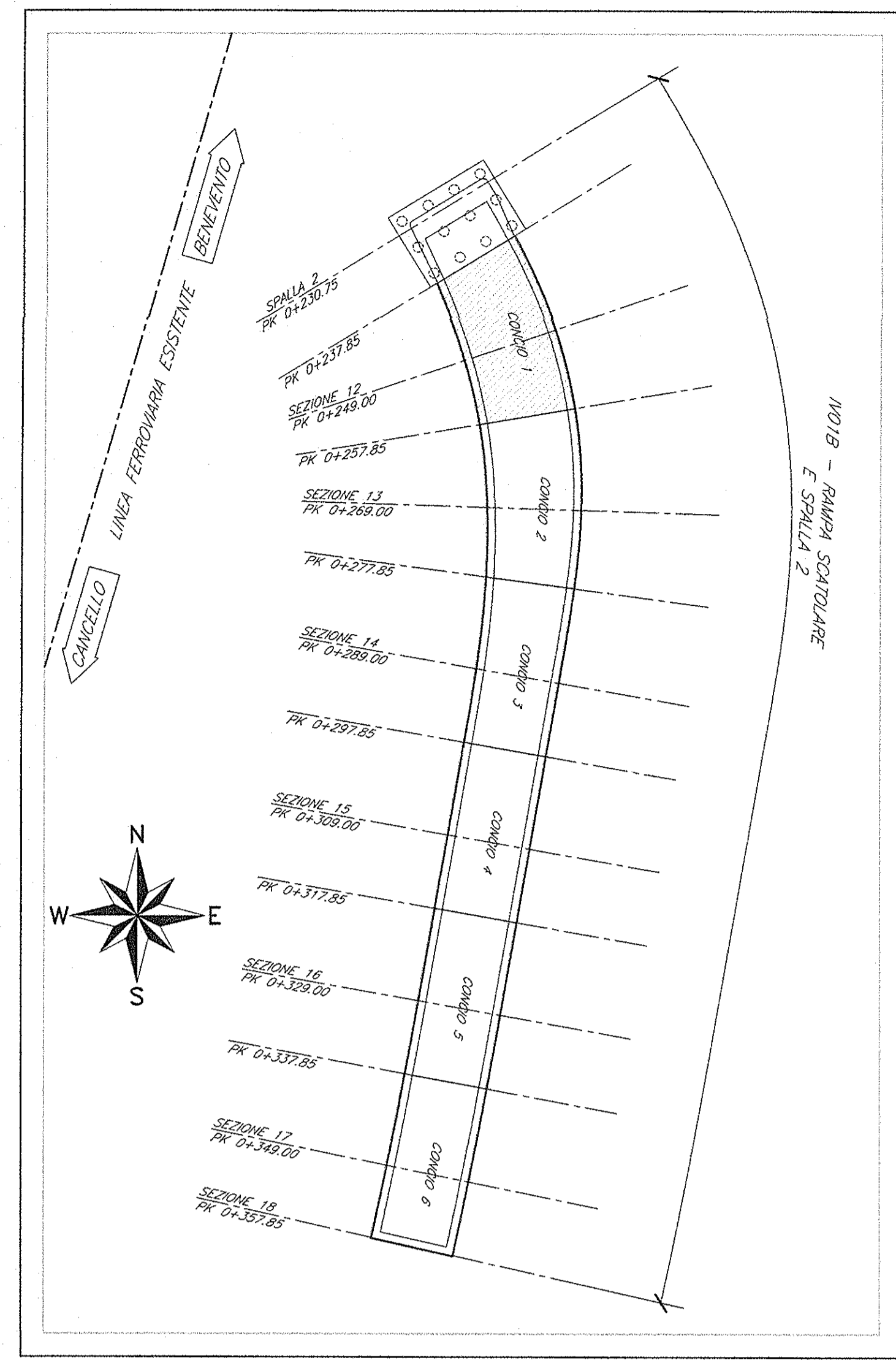
ELEMENTO: Fondazione						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
1	109	26	428.9	487.54	1948.71	[Diagram]	
2	109	26	997.4	1087.21	4531.47	[Diagram]	
3	109	26	600.0	654.00	2725.87	[Diagram]	
4	109	26	724.9	790.18	3293.47	[Diagram]	
5	109	26	713.4	777.85	3241.23	[Diagram]	
6	56	20	259.5	145.30	358.31	[Diagram]	
7	212	26	467.9	982.02	4134.76	[Diagram]	
8	212	26	635.9	1348.18	5619.23	[Diagram]	
9	212	26	310.9	659.18	2747.48	[Diagram]	
22	4	16	477.4	19.10	30.13	[Diagram]	
23	4	16	844.9	33.80	53.33	[Diagram]	
24	4	16	476.7	19.07	30.09	[Diagram]	
25	4	16	911.7	36.47	57.55	[Diagram]	
26	368	16	800.0	2196.00	3465.29	[Diagram]	
27	122	16	399.0	486.78	768.14	[Diagram]	
39	14	26	365.9	49.82	207.66	[Diagram]	
50	752	14	255.9	1924.28	2324.54	[Diagram]	
51	5	26	428.9	21.45	89.39	[Diagram]	
52	5	26	971.9	48.60	202.55	[Diagram]	
53	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]	
54	5	26	699.9	35.00	145.87	[Diagram]	
55	5	26	699.9	35.00	145.87	[Diagram]	
56	5	26	428.9	21.45	89.39	[Diagram]	
57	5	26	1031.9	51.60	215.08	[Diagram]	
58	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]	
59	5	26	729.9	36.50	152.12	[Diagram]	
60	5	26	729.9	36.50	152.12	[Diagram]	
72	20	26	467.9	93.58	390.07	[Diagram]	
73	20	26	310.9	62.19	259.20	[Diagram]	
75	20	26	635.9	127.19	530.12	[Diagram]	
PESO TOTALE: 38159.10						x 1 elemento = 38159.10 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)	
10	218	26	1013.4	2209.29	9208.33	[Diagram]	
11	1677	10	104.8	1757.79	1084.56	[Diagram]	
28	258	16	600.0	1548.00	2442.74	[Diagram]	
29	84	16	808.0	510.72	805.92	[Diagram]	
30	2	16	180.0	3.60	5.68	[Diagram]	
34	86	16	223.4	192.16	303.23	[Diagram]	
74	10	26	1031.4	103.14	429.90	[Diagram]	
76	10	26	995.9	99.59	415.11	[Diagram]	
PESO TOTALE: 14695.47						x 1 elemento = 14695.47 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)	
79	5	20	261.3	13.07	32.22	[Diagram]	
80	9	10	76.3	6.87	4.24	[Diagram]	
81	21	16	600	22.05	34.79	[Diagram]	
82	5	20	556.9	27.84	68.66	[Diagram]	
PESO TOTALE: 139.91						x 1 elemento = 139.91 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)	
12	204	26	1013.4	2067.41	8616.96	[Diagram]	
13	1367	10	104.8	1432.85	884.07	[Diagram]	
31	120	16	600.1	720.08	1136.29	[Diagram]	
32	58	16	730.0	423.40	668.13	[Diagram]	
33	2	16	106.0	2.12	3.35	[Diagram]	
35	86	16	228.4	196.46	310.02	[Diagram]	
36	26	16	290.0	75.40	118.98	[Diagram]	
37	52	16	600.0	312.00	492.34	[Diagram]	
38	26	16	320.0	83.20	131.29	[Diagram]	
40	14	26	698.4	97.77	407.51	[Diagram]	
41	8	26	460.0	36.80	153.38	[Diagram]	
42	8	16	330.0	26.40	41.68	[Diagram]	
43	26	16	228.5	59.42	93.76	[Diagram]	
77	10	26	1031.4	103.14	429.90	[Diagram]	
78	10	26	995.9	99.59	415.11	[Diagram]	
PESO TOTALE: 13902.75						x 1 elemento = 13902.75 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	218	20	724.6	1579.55	3896.18	[Diagram]	
15	109	26	369.7	403.01	1679.78	[Diagram]	
16	109	26	1006.4	1097.02	4572.36	[Diagram]	
17	109	26	600.0	654.00	2725.87	[Diagram]	
18	109	26	687.9	749.85	3125.38	[Diagram]	
19	109	26	699.9	762.93	3179.89	[Diagram]	
20	1138	14	235.9	2684.42	3242.77	[Diagram]	
21	26	20	239.5	67.05	165.35	[Diagram]	
44	3	16	616.6	18.50	29.20	[Diagram]	
45	3	16	740.7	22.22	35.07	[Diagram]	
46	3	16	797.4	23.92	37.75	[Diagram]	
47	3	16	491.9	14.76	23.29	[Diagram]	
48	354	16	600.0	2124.00	3361.67	[Diagram]	
49	118	16	399.0	470.82	742.95	[Diagram]	
61	109	26	674.9	735.68	3086.32	[Diagram]	
62	5	26	674.9	33.75	140.66	[Diagram]	
63	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]	
64	5	26	980.9	49.05	204.43	[Diagram]	
65	5	26	369.7	18.49	77.05	[Diagram]	
66	5	26	705.9	35.30	147.12	[Diagram]	
67	5	26	705.9	35.30	147.12	[Diagram]	
68	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]	
69	5	26	1040.9	52.05	216.93	[Diagram]	
70	5	26	369.7	18.49	77.05	[Diagram]	
71	20	20	724.6	144.91	357.36	[Diagram]	
PESO TOTALE: 31490.61						x 1 elemento = 31490.61 kg	
RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C							
Fondazione				Kg	38159.10		
Muro Esterno				Kg	14695.47		
Muro Interno				Kg	13902.75		
Copertura				Kg	31490.61		
				<b>TOTALE Kg</b>	<b>98247.93</b>		

PIANTA CHIAVE



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 1) PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IFOLDOE09BZV0100001
- 2) PER L'ARMATURA DELLA VELETTA FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IFOLDOE09BZV0100001
- 3) PER IL TRATTAMENTO "A MATRICE" FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IFOLDOE09BZV0100001

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 - IV01B  
 Scatolare rampa est - Armature - Tav. 2/12

SCALA: 1:50

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Cimatti	Set. 2015	T. Alberti	Set. 2015	F. Carone	Set. 2015		

File: IFO.00.02.09.BZ.H0100.027.A.dwg n. Elab.: 63