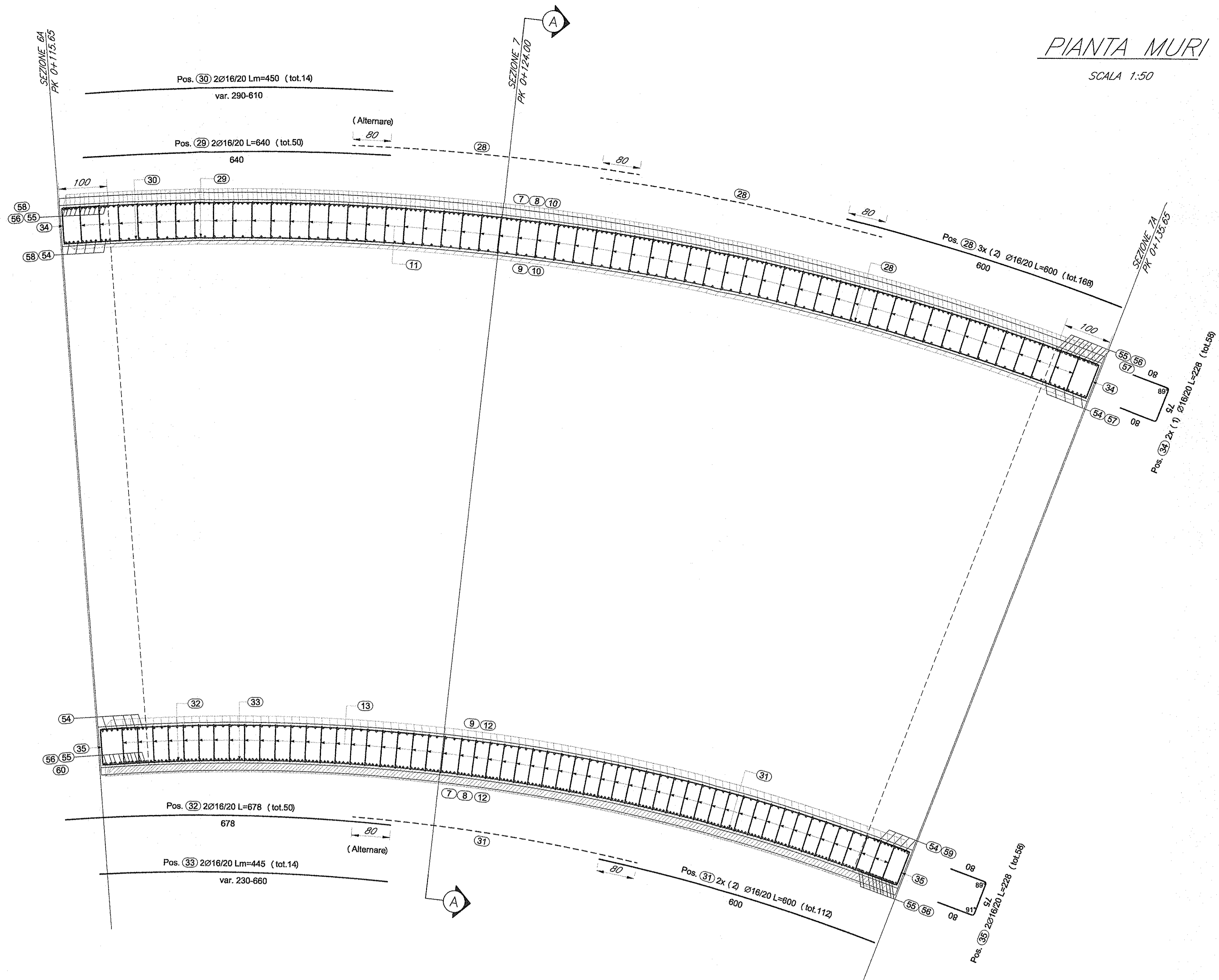


PIANTA MURI

SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50

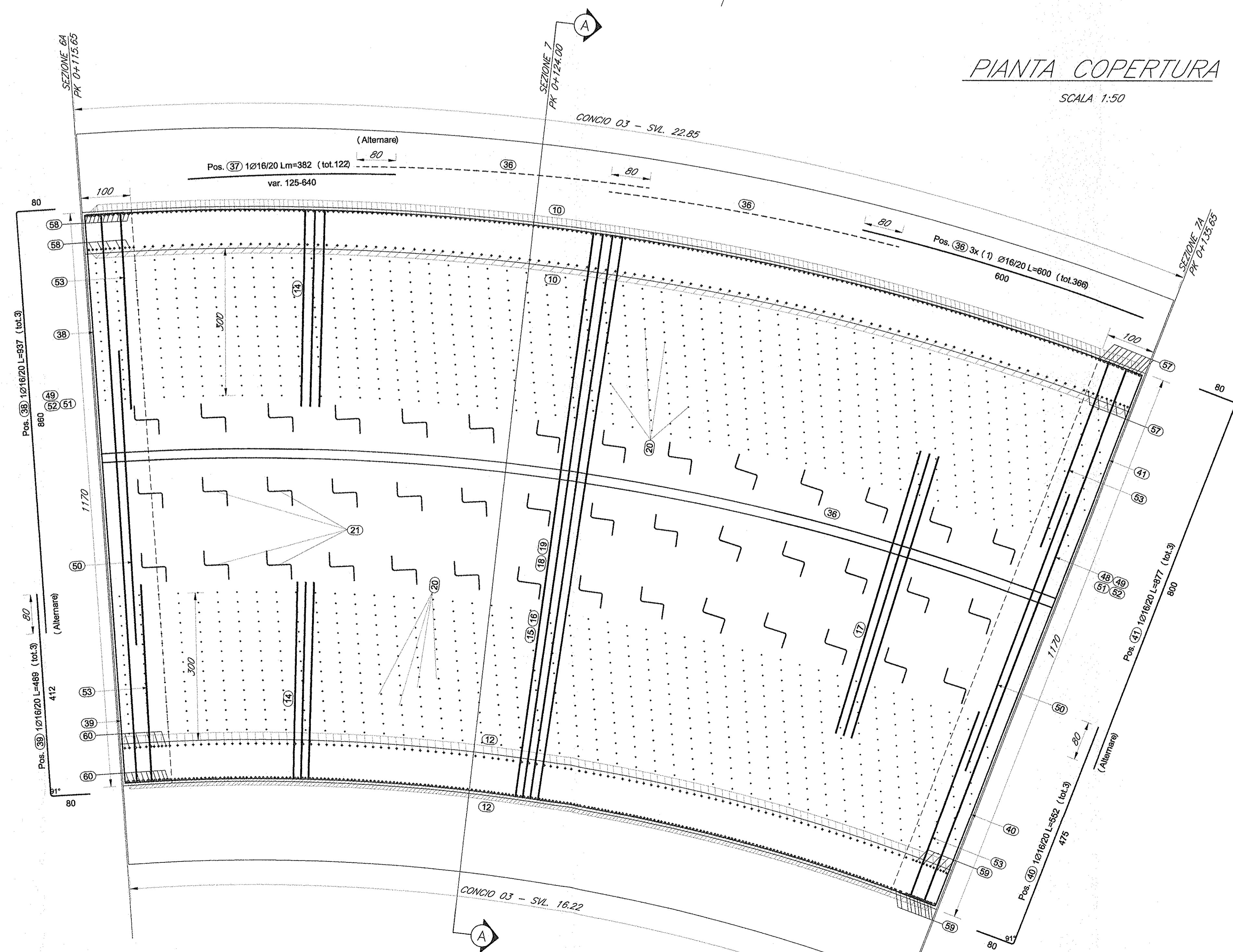
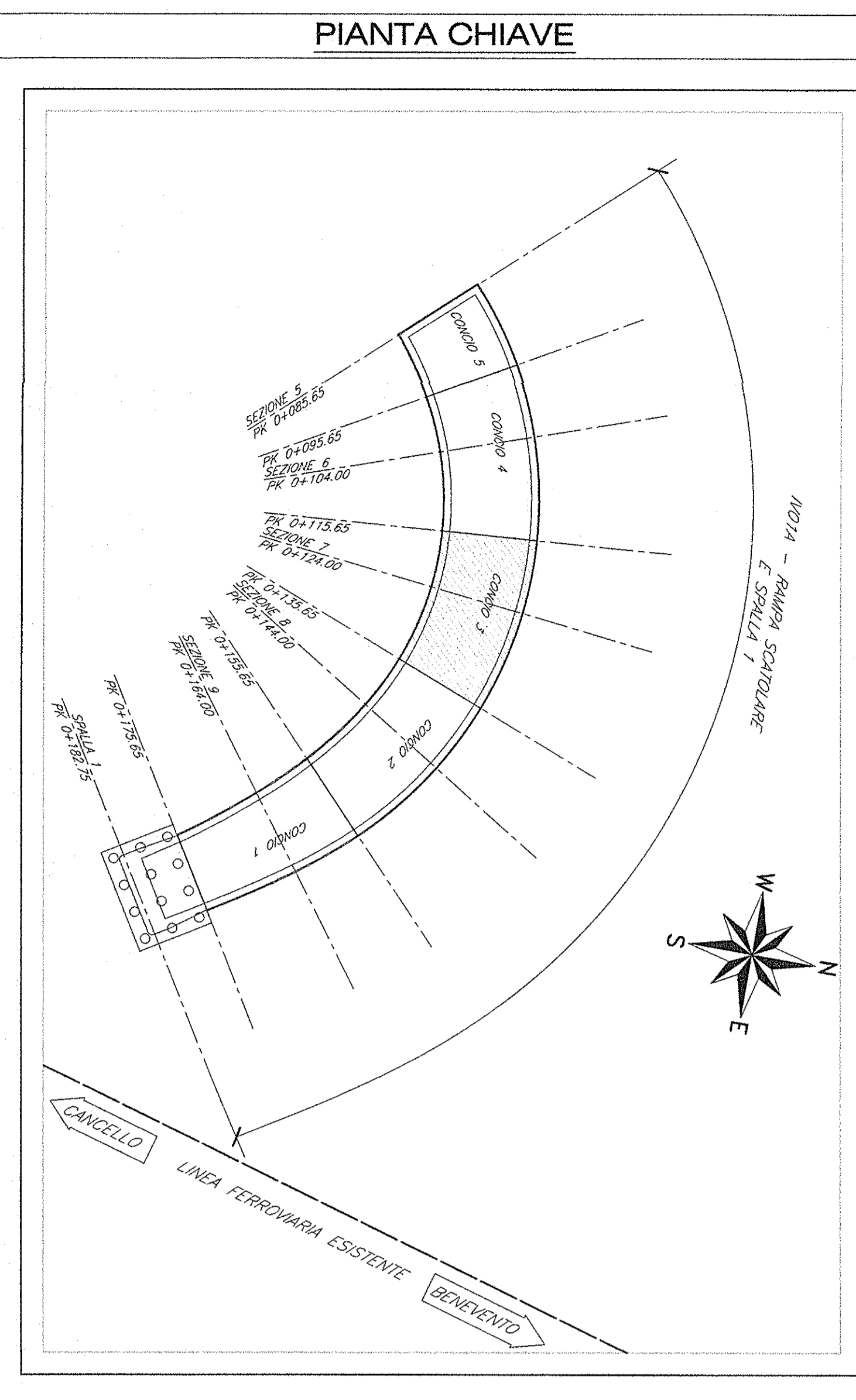


TABELLA FERRI

ELEMENTO: Fondazione					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	∅ [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	111	26	428.9	476.12	1984.47	[Diagram]
2	111	26	1067.9	1165.41	4940.79	[Diagram]
3	111	26	600.0	666.00	2775.89	[Diagram]
4	111	26	748.9	831.32	3464.94	[Diagram]
5	111	26	748.9	831.32	3464.94	[Diagram]
6	42	20	259.5	108.98	268.73	[Diagram]
7	222	26	467.9	1038.82	4329.80	[Diagram]
8	222	26	635.9	1411.78	5884.29	[Diagram]
9	222	26	310.9	690.28	2877.08	[Diagram]
22	4	16	551.7	22.07	34.83	[Diagram]
23	4	16	876.7	35.07	55.34	[Diagram]
24	378	16	600.0	2268.00	3578.90	[Diagram]
25	4	16	936.7	37.47	59.13	[Diagram]
26	4	16	488.8	19.55	30.85	[Diagram]
27	126	16	382.5	481.95	760.52	[Diagram]
42	782	14	255.9	2001.05	2417.27	[Diagram]
43	10	26	428.9	42.89	178.78	[Diagram]
44	10	26	1067.9	106.79	445.12	[Diagram]
45	10	26	600.0	60.00	250.08	[Diagram]
46	10	26	748.9	74.89	312.16	[Diagram]
47	10	26	748.9	74.89	312.16	[Diagram]
54	20	26	310.9	62.19	259.20	[Diagram]
55	20	26	467.9	93.59	390.07	[Diagram]
56	20	26	635.9	127.19	530.12	[Diagram]
PESO TOTALE:					39605.46	x 1 elemento = 39605.46 kg
ELEMENTO: Copertura					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	∅ [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
14	222	20	724.6	1608.54	3956.65	[Diagram]
15	111	26	389.7	410.41	1710.58	[Diagram]
16	111	26	1077.9	1198.51	4987.05	[Diagram]
17	111	26	600.0	666.00	2775.89	[Diagram]
18	111	26	723.9	803.57	3349.28	[Diagram]
PESO TOTALE:					149.18	x 1 elemento = 149.18 kg

19	111	26	723.9	803.57	3349.28	[Diagram]
20	1174	14	235.9	2769.34	3345.36	[Diagram]
21	42	20	239.5	100.58	248.02	[Diagram]
36	368	16	600.0	2196.00	3465.29	[Diagram]
37	122	16	382.5	466.65	736.37	[Diagram]
38	3	16	936.7	28.10	44.34	[Diagram]
39	3	16	488.8	14.68	23.14	[Diagram]
40	3	16	551.7	16.55	26.12	[Diagram]
41	3	16	876.7	26.30	41.50	[Diagram]
48	10	26	389.7	38.97	154.11	[Diagram]
49	10	26	1077.9	107.79	449.28	[Diagram]
50	10	26	600.0	60.00	250.08	[Diagram]
51	10	26	723.9	72.39	301.74	[Diagram]
52	10	26	723.9	72.39	301.74	[Diagram]
53	20	20	724.6	144.91	357.36	[Diagram]
PESO TOTALE:					29883.18	x 1 elemento = 29883.18 kg
ELEMENTO: Muro Esterno					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	∅ [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
10	222	26	733.9	1629.34	6791.08	[Diagram]
11	1147	10	104.9	1202.67	742.05	[Diagram]
28	168	16	600.0	1008.00	1590.62	[Diagram]
29	50	16	640.0	320.00	504.96	[Diagram]
30	14	16	450.0	63.00	99.41	[Diagram]
34	58	16	228.5	132.51	209.10	[Diagram]
57	10	26	810.4	81.04	337.79	[Diagram]
58	10	26	657.4	65.74	274.02	[Diagram]
PESO TOTALE:					10549.03	x 1 elemento = 10549.03 kg
ELEMENTO: Muro Interno					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	∅ [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
12	222	26	733.9	1629.34	6791.08	[Diagram]
13	912	10	104.9	956.26	690.01	[Diagram]
31	112	16	600.0	672.00	1060.42	[Diagram]
32	50	16	678.0	339.00	534.94	[Diagram]
33	14	16	445.0	62.30	98.31	[Diagram]
35	58	16	228.5	132.53	209.13	[Diagram]
59	10	26	810.4	81.04	337.79	[Diagram]
60	10	26	657.4	65.74	274.02	[Diagram]
PESO TOTALE:					9895.70	x 1 elemento = 9895.70 kg
RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C						
Fondazione	Kg	39605.46				
Copertura	Kg	29883.18				
Muro Esterno	Kg	10549.03				
Muro Interno	Kg	9895.70				
TOTALE Kg		89933.37				



ELABORATI DI RIFERIMENTO

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

ELEMENTO: Copertura					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	∅ [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
14	222	20	724.6	1608.54	3956.65	[Diagram]
15	111	26	389.7	410.41	1710.58	[Diagram]
16	111	26	1077.9	1198.51	4987.05	[Diagram]
17	111	26	600.0	666.00	2775.89	[Diagram]
18	111	26	723.9	803.57	3349.28	[Diagram]
PESO TOTALE:					149.18	x 1 elemento = 149.18 kg

NOTE

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

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 - IV01A
 Scatolare rampa ovest - Armature - Tav. 6/10

SCALA: 1:50

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

IFOL 00 E 09 BZ IV0100 014 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	G. Cimatti	Set 2015	T. Albani	Set 2015	F. Cernese	Set 2015		

ITALFERR S.p.A. - Via... - 80133 Napoli

File: IFOL00E09BZV0100014_A.dwg n. tab.: 48