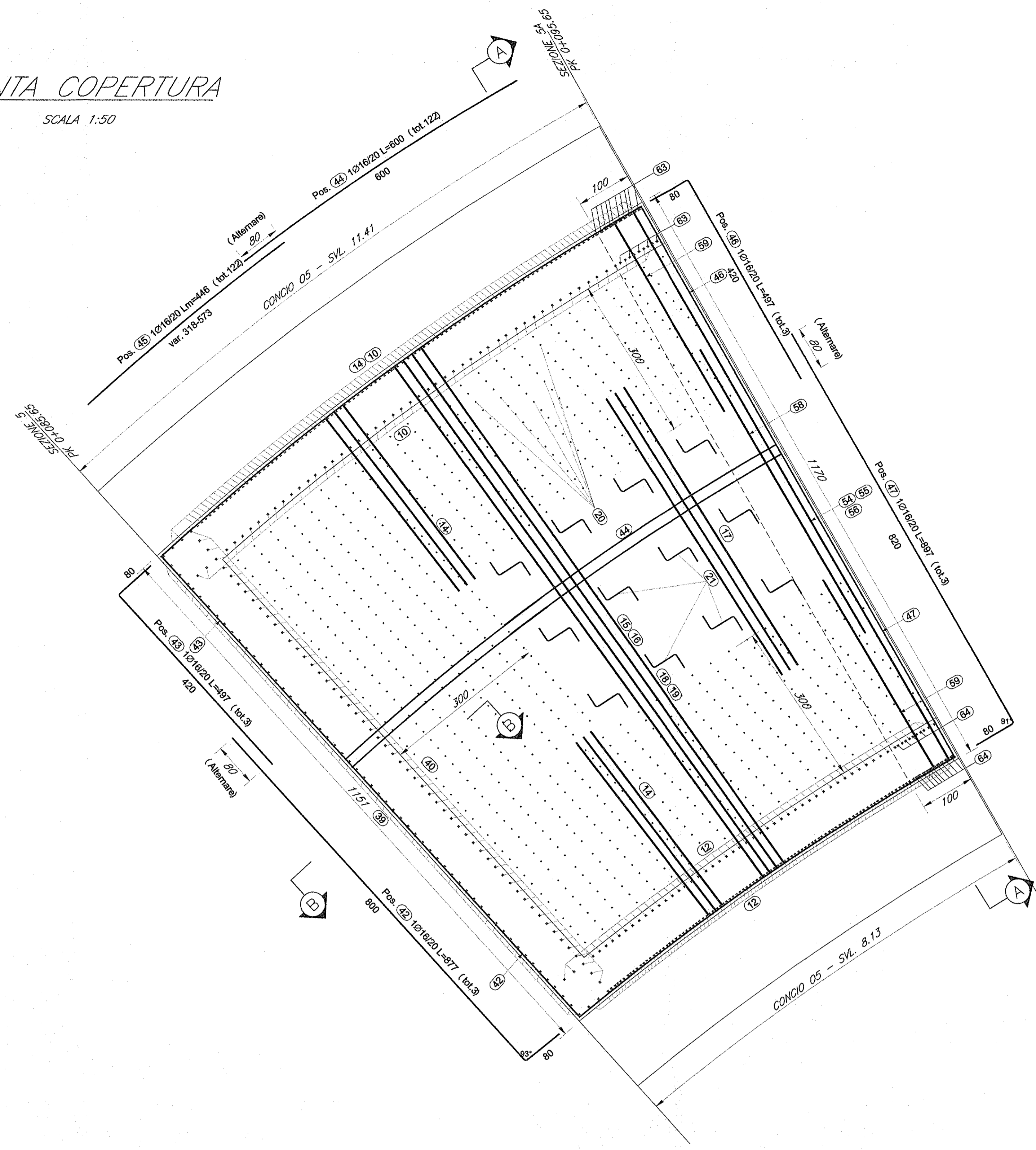


PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50



ARMATURA SBALZO

SCALA 1:50

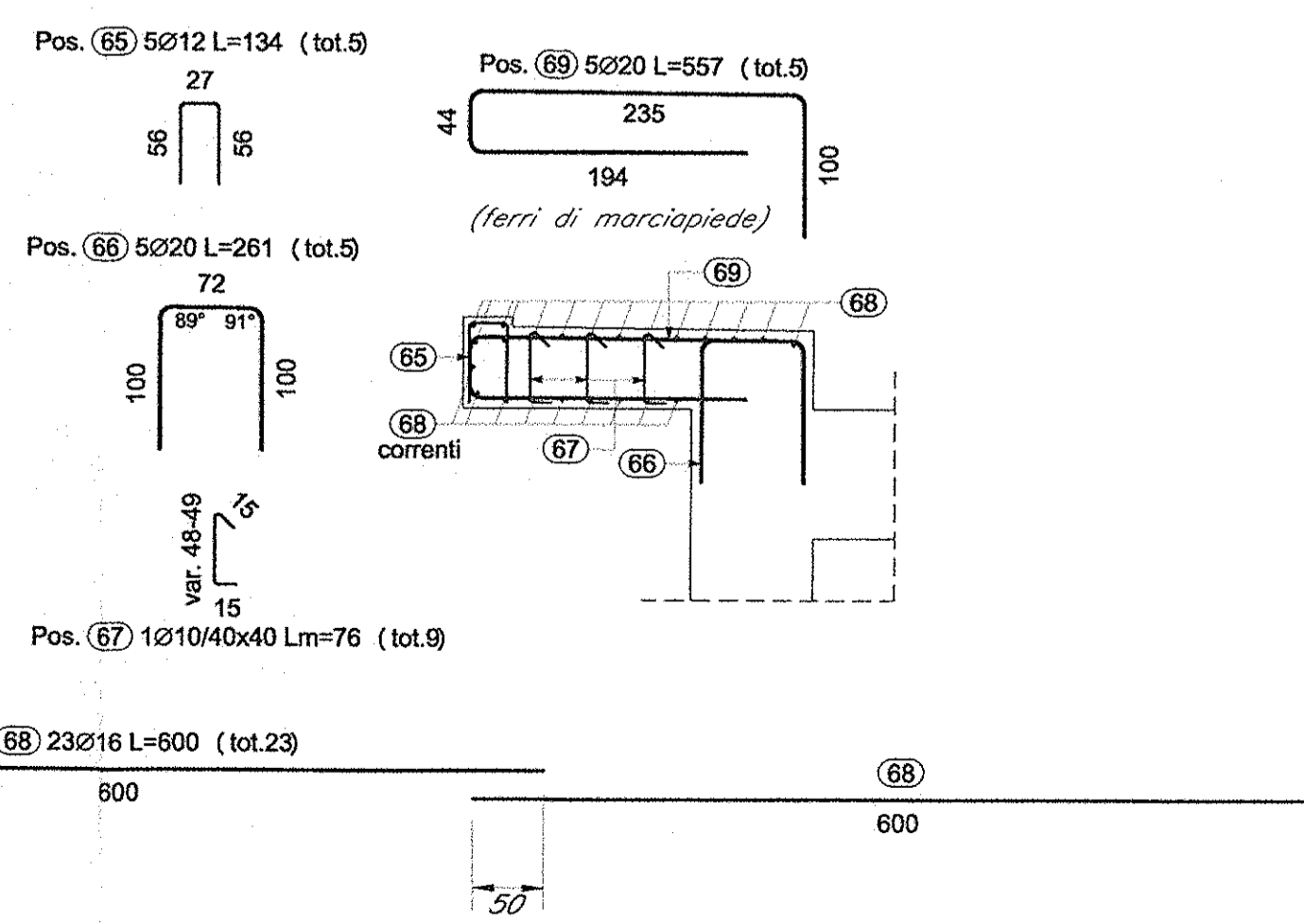
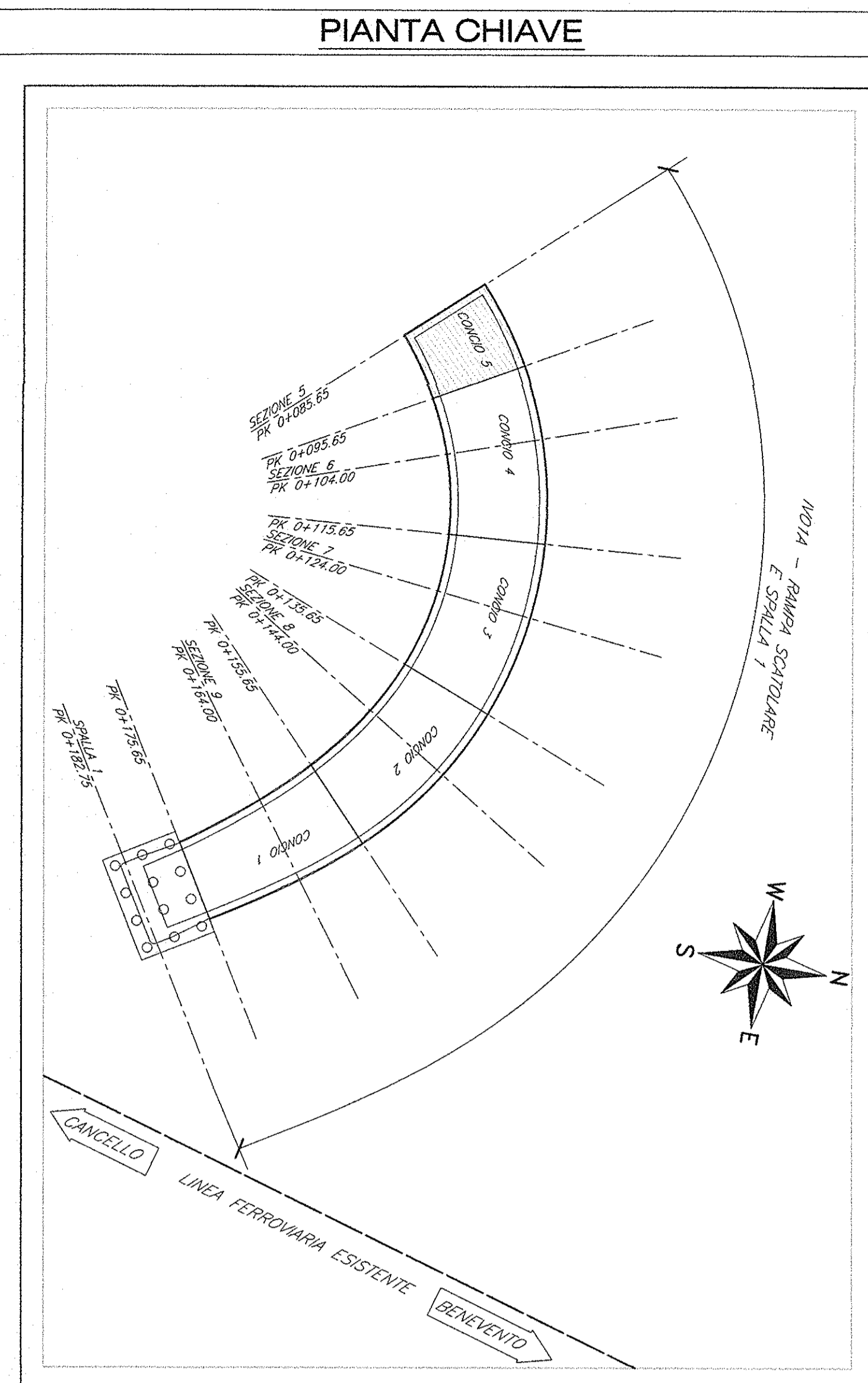


TABELLA FERRI

ELEMENTO: Fondazione					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	56	26	428.9	240.20	1001.17	[Diagram]
2	56	26	1062.9	595.24	2480.98	[Diagram]
3	56	26	600.0	336.00	1400.45	[Diagram]
4	56	26	748.9	419.40	1748.08	[Diagram]
5	56	26	748.9	419.40	1748.08	[Diagram]
6	15	20	256.5	38.92	95.98	[Diagram]
7	112	26	467.0	524.09	2184.40	[Diagram]
8	112	26	635.9	712.25	2968.65	[Diagram]
9	112	26	310.9	348.25	1451.50	[Diagram]
22	4	16	488.8	19.55	30.85	[Diagram]
23	4	16	936.7	37.47	59.13	[Diagram]
24	4	16	476.7	19.07	30.09	[Diagram]
25	4	16	929.0	37.16	58.64	[Diagram]
26	126	16	600.0	756.00	1192.97	[Diagram]
27	126	16	492.5	582.75	919.58	[Diagram]
48	473	14	255.9	1210.35	1462.11	[Diagram]
49	5	26	428.9	21.45	89.39	[Diagram]
50	5	26	1067.9	53.40	222.56	[Diagram]
51	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]
52	5	26	748.9	37.45	158.08	[Diagram]
53	5	26	748.9	37.45	158.08	[Diagram]
60	10	26	310.9	31.09	129.60	[Diagram]
61	10	26	635.9	63.59	265.06	[Diagram]
62	10	26	467.0	46.70	185.04	[Diagram]
PESO TOTALE: 20171.51					x 1 elemento = 20171.51 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	112	20	724.6	811.51	2001.19	[Diagram]
15	56	26	369.7	207.05	862.99	[Diagram]
16	56	26	1068.4	598.32	2493.82	[Diagram]
17	56	26	600.0	336.00	1400.45	[Diagram]
18	56	26	723.9	405.40	1689.73	[Diagram]
19	56	26	723.9	405.40	1689.73	[Diagram]
20	650	14	235.9	1533.28	1862.20	[Diagram]
21	12	20	239.5	28.74	70.86	[Diagram]
42	3	16	877.0	26.31	41.52	[Diagram]
43	3	16	496.7	14.90	23.51	[Diagram]
44	122	16	600.0	732.00	1155.10	[Diagram]
45	122	16	445.5	543.51	857.66	[Diagram]
46	3	16	496.7	14.90	23.51	[Diagram]
47	3	16	896.8	26.90	42.45	[Diagram]

ELEMENTO: Muro Esterno					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
54	5	26	369.7	18.49	77.05	[Diagram]
55	5	26	1077.9	53.90	224.64	[Diagram]
56	5	26	723.9	36.20	150.87	[Diagram]
57	5	26	723.9	36.20	150.87	[Diagram]
58	5	26	600.0	30.00	125.04	[Diagram]
59	10	20	724.6	72.46	178.68	[Diagram]
PESO TOTALE: 15111.87					x 1 elemento = 15111.87 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	112	26	458.9	514.01	2142.39	[Diagram]
11	280	10	104.9	293.59	181.14	[Diagram]
28	30	16	600.0	180.00	284.04	[Diagram]
29	26	16	575.0	149.50	235.91	[Diagram]
30	4	16	340.0	13.60	21.46	[Diagram]
34	32	16	228.4	73.10	115.35	[Diagram]
36	26	16	874.0	227.24	358.59	[Diagram]
37	26	16	496.7	126.15	203.80	[Diagram]
38	112	26	312.9	350.49	1460.84	[Diagram]
39	56	26	420.8	235.84	982.15	[Diagram]
40	56	26	424.7	237.81	991.19	[Diagram]
41	161	10	104.9	168.81	104.16	[Diagram]
63	10	26	490.9	49.09	204.62	[Diagram]
PESO TOTALE: 7285.64					x 1 elemento = 7285.64 kg	
ELEMENTO: Copertura					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
12	112	26	455.9	510.65	2128.38	[Diagram]
13	219	10	104.9	229.63	141.68	[Diagram]
31	28	16	600.0	168.00	265.10	[Diagram]
32	26	16	336.0	87.36	137.65	[Diagram]
33	6	16	320.0	19.20	30.30	[Diagram]
35	32	16	228.5	73.12	115.39	[Diagram]
64	10	26	490.9	49.09	204.62	[Diagram]
PESO TOTALE: 3023.32					x 1 elemento = 3023.32 kg	
RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C						
Fondazione					Kg	20171.51
Copertura					Kg	15111.87
Muro Esterno					Kg	7285.64
Muro Interno					Kg	3023.32
TOTALE					Kg	45592.34
ELEMENTO: Copertura					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
65	5	12	134.0	6.70	5.95	[Diagram]
66	5	20	261.3	13.07	32.22	[Diagram]
67	9	10	76.3	6.87	4.24	[Diagram]
68	23	16	600	24.15	38.11	[Diagram]
69	5	20	556.9	27.84	66.66	[Diagram]
PESO TOTALE: 149.18					x 1 elemento = 149.18 kg	



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 1) PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IFOL00E020100001
- 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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA 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. 10/10

SCALA: 1:50

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

IFOL 00 E 09 BZ IV0100 018 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz.	Data
A	Emissione esecutiva	G. Camilli	Set 2015	T. Albani	Set 2015	F. Carone	Set 2015		

File: IFOL00.E.09.BZ.M0100.018.A.dwg n. Elab.: 52