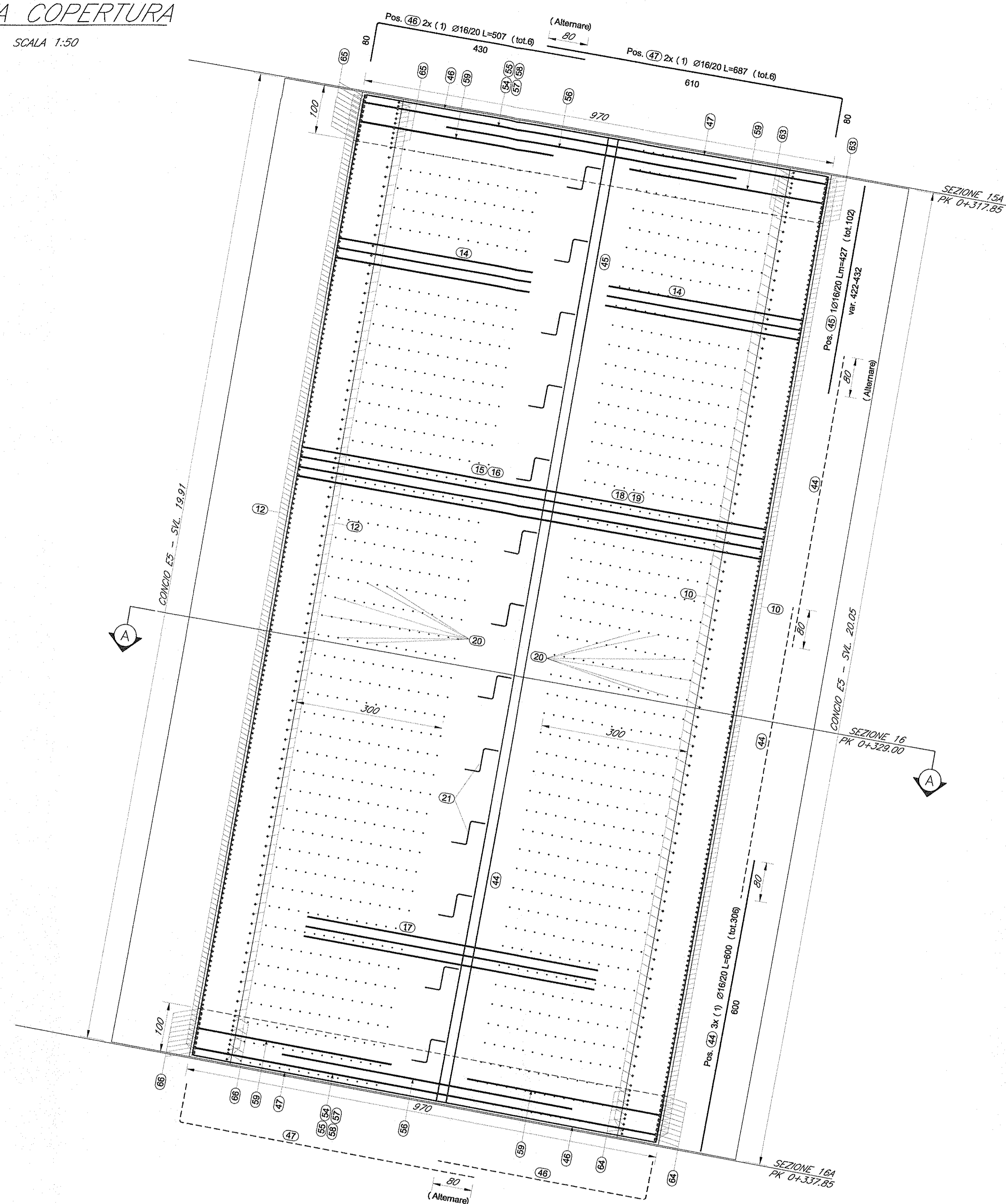


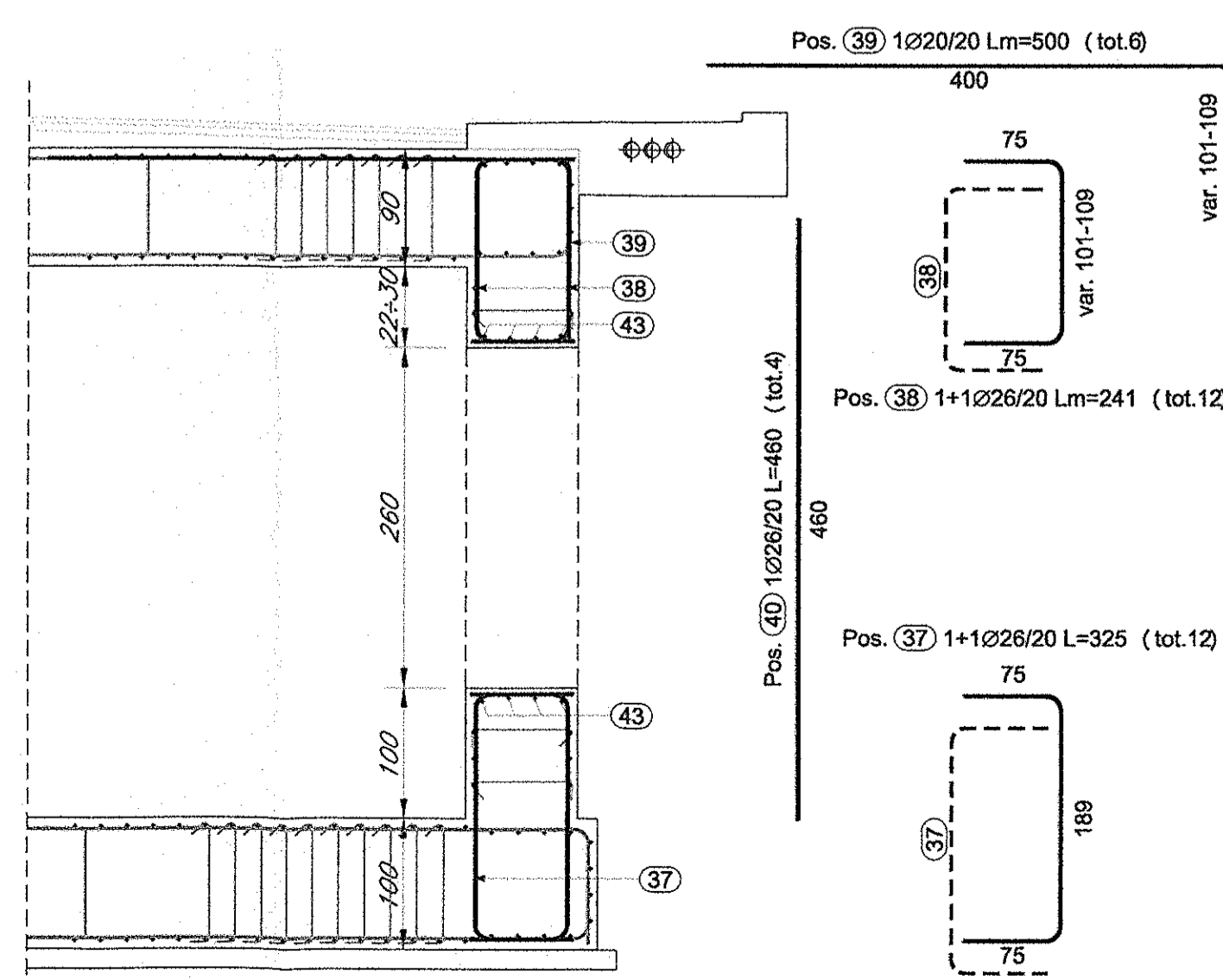
PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50



SEZIONE B-B

SCALA 1:50



SEZIONE C-C

SCALA 1:50

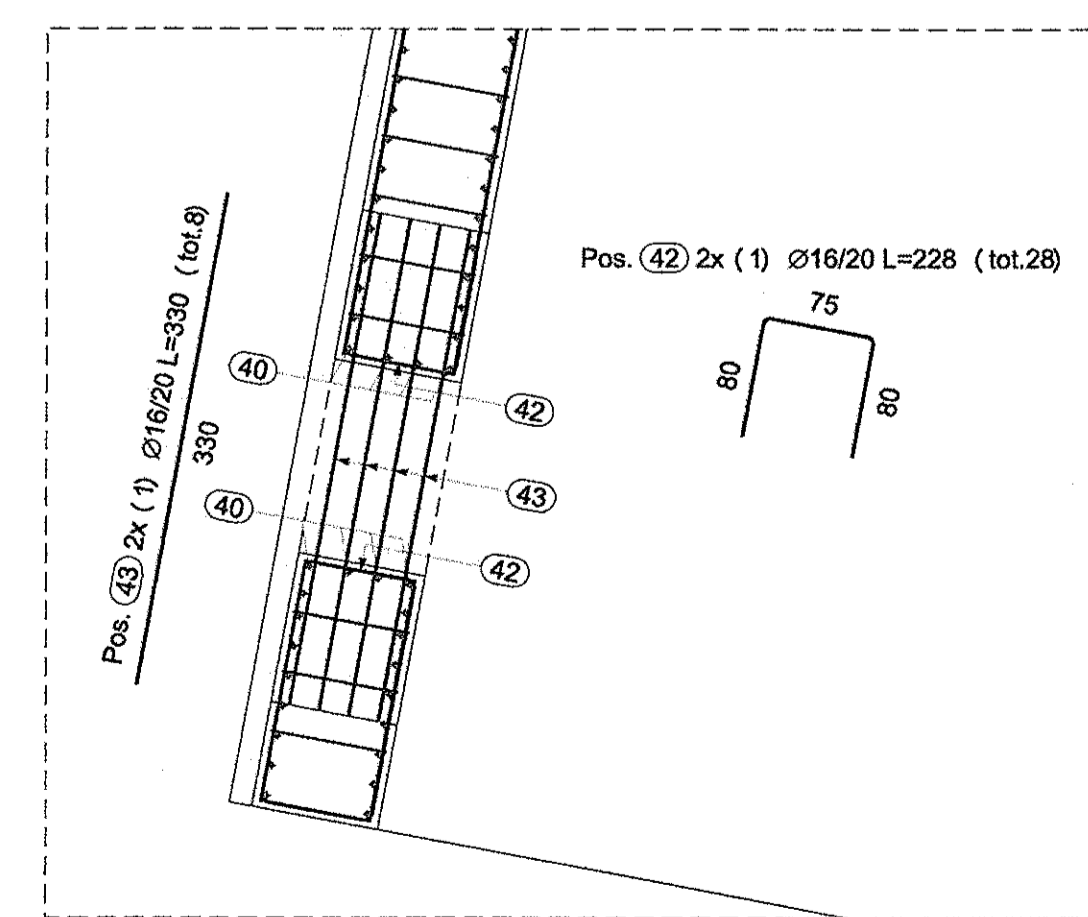


TABELLA FERRI

ELEMENTO: Fondazione						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
1	100	26	428.9	428.94	1787.81	[Diagram]	
2	100	26	867.9	867.94	3617.56	[Diagram]	
3	100	26	600.0	600.00	2500.80	[Diagram]	
4	100	26	648.9	648.94	2704.77	[Diagram]	
5	100	26	648.9	648.94	2704.77	[Diagram]	
6	39	20	259.5	101.19	249.54	[Diagram]	
7	194	26	467.9	907.80	3783.70	[Diagram]	
8	194	26	635.9	1233.72	5142.13	[Diagram]	
9	194	26	310.9	603.22	2514.21	[Diagram]	
22	318	16	600.0	1908.00	3010.82	[Diagram]	
23	106	16	427.0	452.62	714.23	[Diagram]	
24	8	16	506.7	40.53	63.86	[Diagram]	
25	8	16	718.7	57.40	90.73	[Diagram]	
37	12	26	324.9	38.98	162.49	[Diagram]	
48	796	14	255.9	2036.88	2460.55	[Diagram]	
49	10	26	428.9	42.89	178.78	[Diagram]	
50	10	26	867.9	86.79	361.76	[Diagram]	
51	10	26	600.0	60.00	250.08	[Diagram]	
52	10	26	648.9	64.89	270.48	[Diagram]	
53	10	26	648.9	64.89	270.48	[Diagram]	
60	20	26	310.9	62.19	259.20	[Diagram]	
61	20	26	467.9	93.59	390.07	[Diagram]	
62	20	26	635.9	127.19	530.12	[Diagram]	
PESO TOTALE: 34019.04						x 1 elemento = 34019.04 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	194	20	724.6	1405.66	3486.35	[Diagram]	
15	100	26	369.7	369.74	1541.06	[Diagram]	
16	100	26	678.9	678.94	3655.07	[Diagram]	
17	100	26	600.0	600.00	2500.80	[Diagram]	
18	100	26	623.9	623.94	2600.57	[Diagram]	
19	100	26	623.9	623.94	2600.57	[Diagram]	
20	1194	14	235.9	2816.51	3402.35	[Diagram]	
PESO TOTALE: 149.18						x 1 elemento = 149.18 kg	

21	13	20	239.5	31.13	76.77	[Diagram]	
39	6	20	499.6	29.97	73.92	[Diagram]	
44	306	16	600.0	1836.00	2897.21	[Diagram]	
45	102	16	427.0	435.54	687.28	[Diagram]	
46	6	16	506.7	30.40	47.97	[Diagram]	
47	6	16	686.7	41.20	65.02	[Diagram]	
54	10	26	623.9	62.39	260.05	[Diagram]	
55	10	26	623.9	62.39	260.05	[Diagram]	
56	10	26	600.0	60.00	250.08	[Diagram]	
57	10	26	369.7	36.97	154.11	[Diagram]	
58	10	26	678.9	67.89	365.51	[Diagram]	
59	20	20	724.6	144.91	357.36	[Diagram]	
PESO TOTALE: 25262.12						x 1 elemento = 25262.12 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	200	26	581.4	1162.87	4846.85	[Diagram]	
11	777	10	104.9	814.71	502.68	[Diagram]	
26	120	16	600.0	720.00	1136.16	[Diagram]	
27	36	16	432.0	155.52	245.41	[Diagram]	
28	12	16	460.0	55.20	87.11	[Diagram]	
29	48	16	228.4	109.62	172.98	[Diagram]	
63	10	26	639.4	63.94	266.52	[Diagram]	
64	10	26	523.4	52.34	218.17	[Diagram]	
PESO TOTALE: 7475.88						x 1 elemento = 7475.88 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	188	26	581.4	1093.10	4556.04	[Diagram]	
13	740	10	104.9	775.91	478.74	[Diagram]	
30	36	16	600.0	216.00	340.85	[Diagram]	
31	8	16	422.0	33.76	53.27	[Diagram]	
32	12	16	450.0	55.08	86.92	[Diagram]	
33	48	16	228.4	109.62	172.98	[Diagram]	
34	28	16	162.0	45.36	71.58	[Diagram]	
35	56	16	600.0	336.00	530.21	[Diagram]	
36	28	16	646.0	180.88	285.43	[Diagram]	
38	12	26	240.9	28.90	120.47	[Diagram]	
40	4	26	460.0	18.40	76.69	[Diagram]	
42	28	16	228.4	63.95	100.91	[Diagram]	
43	8	16	330.0	26.40	41.66	[Diagram]	
65	10	26	639.4	63.94	266.52	[Diagram]	
66	10	26	523.4	52.34	218.17	[Diagram]	
PESO TOTALE: 7400.44						x 1 elemento = 7400.44 kg	

RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C				PESO TOTALE: 74157.48	
Fondazione	Kg	34019.04			
Copertura	Kg	25262.12			
Muro Esterno	Kg	7475.88			
Muro Interno	Kg	7400.44			
		<b>TOTALE</b>	<b>Kg</b>	<b>74157.48</b>	

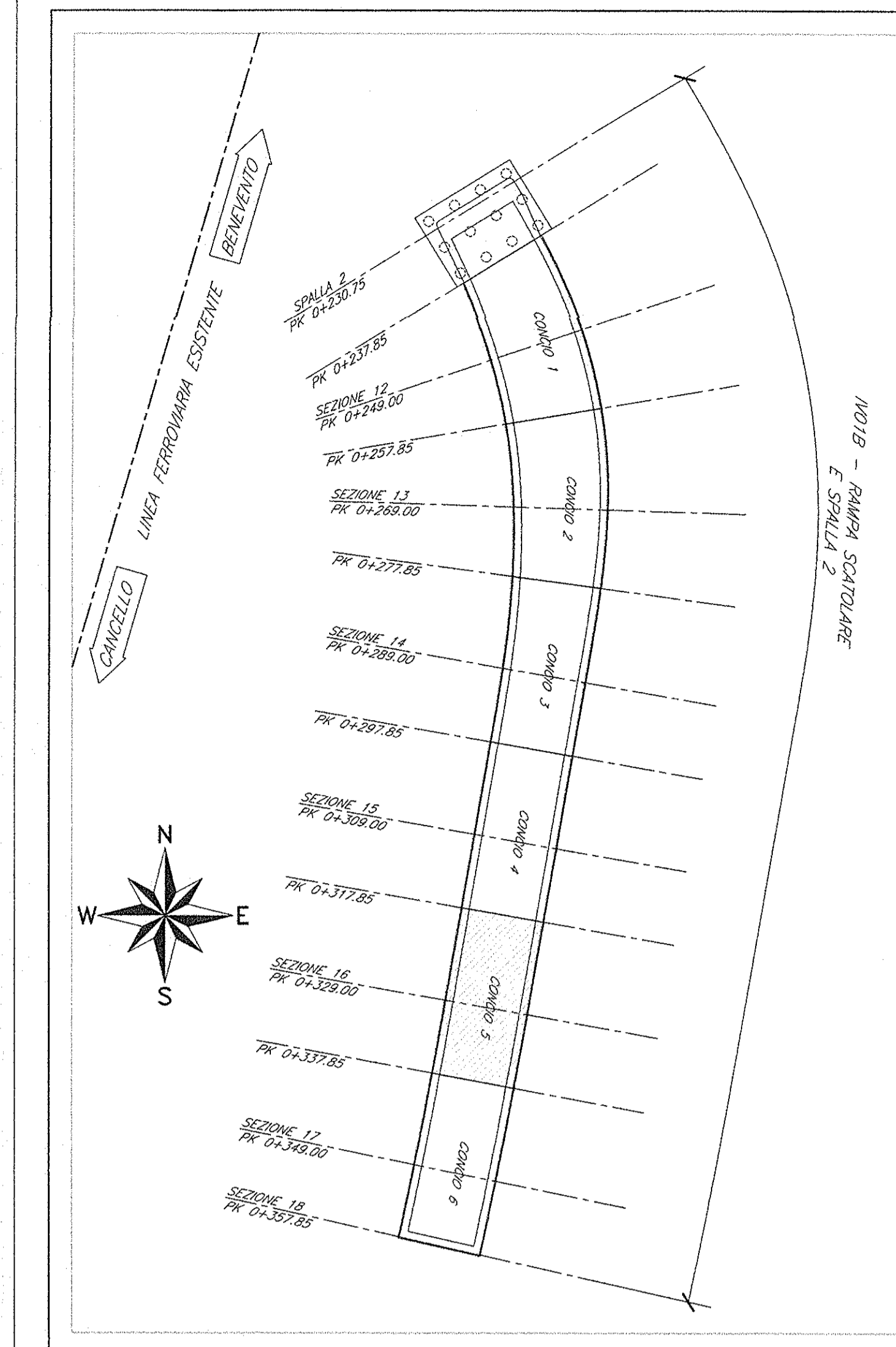
TABELLA FERRI VALIDA PER 1.00 ml DI MARCIAPIEDE

ELEMENTO: Copertura						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
67	5	12	134.0	6.70	5.95	[Diagram]	
68	5	20	261.3	13.07	32.22	[Diagram]	
69	9	10	76.3	6.87	4.24	[Diagram]	
70	23	16	600	24.15	38.11	[Diagram]	
71	5	20	556.9	27.84	68.66	[Diagram]	
PESO TOTALE: 149.18						x 1 elemento = 149.18 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	

PIANTA CHIAVE



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 1) PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF0000000100001
- 2) PER L'ARMATURA DELLA VELETTA FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF000009820100001
- 3) PER IL TRATTAMENTO "A MATRICE" FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF000009820100001

NOTE

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

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

CAVALFERROVIA - RAMPE SCATOLARI - IV01B  
Scatolare rampa est - Armature - Tav. 10/12

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Auto	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Set 2015	[Signature]	Set 2015	[Signature]	Set 2015		

File: IF01.00.0.09.BZ.N0100.035.A-4-g