



ELEMENTO: Waterstop Protezione				N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	PEZZI	L [mm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)
2	14	560	11.2	13.5	
2	14	520	10.4	12.6	
4	14	300	11.6	14.0	
4	14	300	12.0	14.5	
2	14	340	6.8	8.2	
2	14	360	7.2	8.7	
PESO TOTALE:				71.5	x 1 elemento = 71.5 kg

ELEMENTO: Concio 2				N.ELEMENTI: 1		
POSIZIONE	PEZZI	L [mm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)	
40	42	1160	487.2	590.9		
41	55	250	137.5	217.0		
42	110	20	330.0	813.8		
43	42	1200	504.0	608.8		
44	34	600	203.9	246.3		
45	42	14	1200	504.0	608.8	
46	40	14	1200	480.0	579.8	
47	40	14	1221	488.3	589.9	
48	516	10	75	386.5	238.4	
49	34	14	756	257.0	310.5	
50	42	14	81	33.8	40.9	
51	444	20	362	1620.0	5959.2	
52	220	20	464	1021.7	2519.5	
53	56	12	130	72.8	64.6	
54	24	12	368	88.2	78.3	
55	216	20	464	1003.1	2473.7	
56	108	20	300	334.0	799.0	
57	54	16	250	135.0	213.0	
58	26	20	160	41.6	102.6	
59	22	20	160	35.2	86.8	
60	20	14	81	16.1	19.5	
76	8	20	334	26.8	66.0	
77	8	14	895	71.6	86.5	
78	8	14	380	30.4	26.7	
PESO TOTALE:				15350.5	x 1 elemento = 15350.5 kg	

POSIZIONE	PEZZI	L [mm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)
1	68	20	464	315.8	778.7
2	17	16	250	42.5	67.1
3	34	20	300	102.0	251.5
4	52	20	362	186.0	463.7
5	960	10	75	719.0	443.6
6	62	20	464	287.9	710.0
7	32	20	300	96.0	236.7
8	16	16	250	40.0	63.1
9	8	20	160	9.6	23.7
10	6	20	160	9.6	23.7
11	32	20	464	148.6	366.5
12	8	16	250	20.0	31.6
13	16	20	300	48.0	118.4
14	64	20	783	501.1	1235.8
15	30	20	827	248.1	611.8
16	132	14	372	490.8	592.9
17	4	14	441	17.6	21.3
18	4	20	160	6.4	15.8
19	21	14	429	90.1	108.9
20	64	20	181	115.7	285.3
21	21	20	220	46.3	114.2
22	30	20	635	190.4	469.4
23	21	14	418	87.8	106.1
24	46	14	472	217.0	262.2
25	20	14	81	16.1	19.5
26	40	14	381	152.6	184.3
27	64	14	372	238.2	287.8
28	40	14	922	368.6	445.3
29	15	20	550	63.3	205.5
30	15	20	633	94.9	234.0
31	46	14	472	217.0	262.2
32	15	14	109	16.3	19.7
33	42	14	668	280.6	336.0
34	72	14	472	339.7	410.4
35	30	20	667	200.2	493.7
36	56	14	472	264.2	319.2
37	28	14	223	62.5	75.5
38	64	20	864	617.1	1521.7
39	64	20	181	115.7	285.3
200	21	14	370	77.7	93.9
201	15	14	98	14.7	17.8
202	21	14	469	98.4	118.9
203	21	14	368	77.3	93.4
204	21	14	419	87.9	106.2
PESO TOTALE:				12935.3	x 1 elemento = 12935.3 kg

Anas SpA
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO CA283

PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI:
Dott. Ing. Antonio DEFRANCESCO
Dott. Ing. Alessandro MENDI
Dott. Ing. di Roma n. 19116
Dott. Ing. di Roma n. 19845

IL GEOLOGO:
Dott. Saverio ANASTASI
Dott. Ing. Carlo A. RUPP

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Fabio GIOIARDI

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore FRACCA

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
Tombo scolare T5 alla progr. 0+636,80 della S.S.131
Nuovo tombo T5 - Armatura 1di3

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_TMO4_STR_AR01_A.dwg	A	1:100
LAB.	TOO_TMO4_STR_AR01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO