



Pos.	Sp. m	Form	Sezione Ferm.	Long(m)	Sp/No	Superficie	Pes. Kg
1	26	1	176	1193	4.160		8791.5
2	26	1	176	1193	4.160		8791.5
3	12	8*(1+1)	376	137	0.880		457.4
7	26	1	176	1193	4.160		8791.5
8	26	1	176	1193	4.160		8791.5
10	20	2*(4+4)	16	1103	2.460		435.3
12	20	2*(4+4)	16	1007	2.460		393.3
13	20	1+1	352	820	4.160		9096.2
14	20	1+1	352	800	2.460		5261.8
19	26	1+1	352	300	4.160		4694.8
16	20	1+1	352	300	2.460		2777.7
17	20	1+1	142	383	2.460		1241.2
18	20	1+1	142	463	2.460		1621.3
19	20	1+1	176	383	2.460		1662.3
20	20	1+1	142	463	2.460		1621.3
21	20	1+1	142	343	2.460		1001.4
22	8	9	2830	125	0.334		1396.3
23	14	12	12	1160	1.208		168.2
24	14	4+4	8	1160	1.208		172.1
25	12	8*(1+1)	684	130	0.880		824.4
27	26	2*(4+4)	16	660	4.160		465.1
28	20	2*(4+4)	16	600	2.460		236.7
29	12	1+1	106	1200	0.880		1129.5
30	12	1	55	330	0.880		156.3
31	12	1	55	235	0.880		110.5
32	12	1	55	237	0.880		111.5
33	12	1+1	106	1200	0.880		1129.5
34	12	1+1	106	230	0.880		216.5
35	12	1+1	106	1200	0.880		1129.5
36	12	1+1	106	1195	0.880		1124.8
37	12	1+1	106	1195	0.880		1124.8
38	12	1+1	106	1200	0.880		1129.5
39	12	1	55	235	0.880		110.6
40	12	1	55	241	0.880		113.4
41	12	1	55	329	0.880		134.8
42	12	1+1	106	220	0.880		207.1
43	12	1+1	106	1200	0.880		1129.5
44	12	1+1	106	245	0.880		230.6
45	20	2*1	352	12	2.460		164.2
46	20	2*1	352	2	2.460		17.4
47	20	2*1	352	12	2.460		164.2
48	12	1+1	106	1200	0.880		1129.5
49	12	1+1	106	245	0.880		230.6
50	12	1+1	106	1200	0.880		1129.5
51	12	1+1	106	245	0.880		230.6
52	12	1+1	106	1200	0.880		1129.5
71	26	1	164	270	4.160		1845.6
72	26	1	100	270	4.160		1181.6
TOTALE PESO							88012.3

ANAS Sp.A.
DIREZIONE GENERALE

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINI IDRAULICI
Armatura scabellare

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena CUZZOCRA

PROGETTAZIONE:
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: -
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T03T598STRAR01A

Rev. Data Descrizione Emessa Realizzato Verificato Approvato
A 13.04.2019 Ing. D. Di Renzo Ing. F.M. La Camera Ing. S. Lieto

Scala di rappresentazione: varie