



POZZETTO DI IMBOCCO

ELEMENTO: ELEVAZIONE						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (Misure al filo esterno)
34	6	20	600,0	36,00	88,78	000	
35	6	20	600,0	36,00	88,78	000	
36	51	20	600,0	306,00	754,40	000	
37	51	20	600,0	306,00	754,59	000	
38	61	20	481,0	537,41	1325,25	151	
39	8	20	600,0	48,00	118,37	000	
40	8	20	600,0	48,00	118,37	000	
41	10	20	370,0	37,00	91,24	151	
42	10	20	370,0	37,00	91,24	111	
43	116	16	512,4	594,38	937,94	252	
44	116	16	512,4	594,38	937,94	212	
45	8	16	---	17,95	28,33	252	
46	8	16	---	17,95	28,33	212	
47	8	16	202,4	16,19	25,55	212	
48	8	16	202,4	16,19	25,55	252	
49	52	16	422,8	219,86	346,94	252	
50	52	16	422,8	219,86	346,94	232	
51	56	16	422,0	236,32	372,91	252	
52	56	16	422,0	236,32	372,91	232	
53	20	16	132,0	26,40	41,66	252	
54	20	16	132,0	26,40	41,66	212	
55	2000	12	62,9	1258,74	1117,76	555	
56	4	12	311,7	12,47	11,20	954	
57	61	20	881,0	537,41	1325,25	111	
58	8	20	---	65,92	142,58	151	
59	8	20	---	65,92	142,58	111	
60	6	20	801,0	48,06	118,52	151	
61	6	20	801,0	48,06	118,52	111	
62	25	16	107,8	26,95	42,53	252	
63	25	16	107,8	26,95	42,53	232	
64	11	16	192,8	21,21	35,47	252	
65	11	16	192,8	21,21	35,47	232	
66	3	16	307,8	9,23	14,57	252	
67	3	16	307,8	9,23	14,57	232	
68	3	20	675,0	20,25	49,94	151	
69	3	20	675,0	20,25	49,94	111	
70	12	20	190,0	22,80	56,23	252	
71	12	20	190,0	22,80	56,23	212	
72	3	20	345,0	7,35	18,13	352	
73	3	20	345,0	7,35	18,13	212	
74	3	20	667,0	20,01	49,34	151	
75	3	20	667,0	20,01	49,34	111	
76	3	20	358,0	7,68	18,94	252	
77	3	20	358,0	7,68	18,94	212	
PESO TOTALE:					10520,40		

ELEMENTO: FONDAZIONE

POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (Misure al filo esterno)
1	26	16	520,0	135,20	213,35	252	
2	26	16	520,0	135,20	213,35	212	
3	24	16	580,0	127,60	201,35	252	
4	22	16	580,0	127,60	201,35	212	
5	24	12	480,0	115,20	102,30	252	
6	24	12	480,0	115,20	102,30	212	
7	24	12	560,0	134,40	119,35	252	
8	24	12	560,0	134,40	119,35	212	
9	43	16	212,3	91,30	144,07	555	
10	22	16	150,0	33,00	52,07	111	
11	22	16	150,0	33,00	52,07	151	
12	26	16	148,0	38,48	60,72	151	
13	26	16	148,0	38,48	60,72	111	
22a	380	8	72,0	273,60	108,07	555	
23	2	12	510,0	10,20	9,06	292	
24	2	12	590,5	11,81	10,49	292	

MURI DI SBocco

ELEMENTO: ELEVAZIONE						N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (Misure al filo esterno)
14	22	16	---	73,48	115,95	151	
15	22	16	---	73,48	115,90	111	
16	26	16	---	95,42	150,57	111	
17	26	16	---	95,42	150,57	151	
18	18	12	540,0	97,20	86,51	212	
19	18	12	540,0	97,20	86,51	252	
20	16	12	460,0	73,60	65,36	212	
21	16	12	460,0	73,60	65,36	252	
22	276	12	44,0	176,64	156,86	555	
PESO TOTALE:					993,24		

ELEMENTO: FONDAZIONE

POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (Misure al filo esterno)
25	24	20	481,6	110,78	273,19	212	
26	24	20	481,6	110,78	273,19	252	
27	20	20	536,0	107,20	264,36	212	
28	20	20	536,0	107,20	264,36	252	
29	18	20	294,3	36,78	90,69	553	
30	71	20	170,0	120,70	297,65	111	
31	71	20	170,0	120,70	297,65	151	
32	10	16	162,0	16,20	25,56	252	
33	10	16	162,0	16,20	25,56	212	
78	80	12	460,0	55,20	49,92	555	

N.B. PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO TOPOGROFICO  
ESEGUIRE LE LAVORAZIONI DURANTE IL PERIODO DI MAGRA, COORDINANDO IN OGNI CASO CON LE INDICAZIONI DEL SERVIZIO METEOROLOGICO

**anas** Direzione Tecnica

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000  
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A.  
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)  
On. Ing. Luigi Appiani alla Provincia di Napoli, 2019

COPIROGRUPPO MANDATARIA:  
**PROGER**

MANDANTIS:  
**PROGIN** Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE  
On. Ing. Appiani alla Provincia di Salerno, 2019

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
Dot. Ing. Paolo NARDUCCI

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_ 202\_\_

**STRALCIO 1**  
**OPERE D'ARTE MINORI**  
TOMBINO ALLA PROG. 0+261.44  
Armatura tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP1 RM368 E23	T01TM03S1TRAR02	C	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	Genno 2024	E. BARBACINO	P. VALENTE	L. INFANTE
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Marzo 2023	E. BARBACINO	P. VALENTE	L. INFANTE
A	Prima emissione	Agosto 2022	E. BARBACINO	P. VALENTE	L. INFANTE