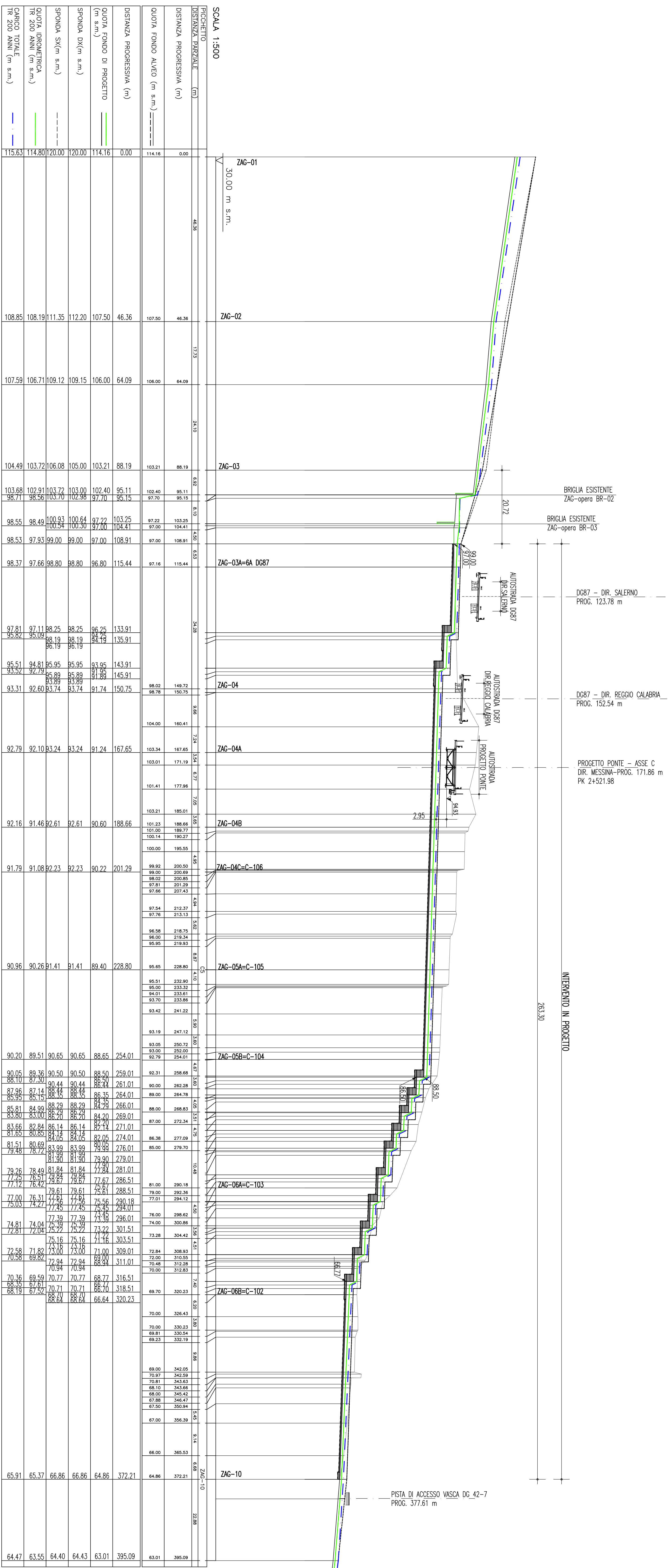


PROFILI DI RIGURTO



NOTE GENERALI

- C:\07\PROG\CS0797\F01\00118
- C:\07\PROG\CS0797\F01\00119
- C:\07\PROG\CS0797\F01\00120
- C:\07\PROG\CS0797\F01\00121
- C:\07\PROG\CS0797\F01\00122
- C:\07\PROG\CS0797\F01\00123
- C:\07\PROG\CS0797\F01\00124
- C:\07\PROG\CS0797\F01\00125

N.B.: I DATI RELATIVI ALLA DG 87 RISULTANO INDICATIVI E DA VERIFICARE IN SITO

Stretto di Messina
 Società per la progettazione, direzione e gestione del cantiere della DG 87 Stretto di Messina
 (Legge n° 108 del 17 gennaio 1971 - modificata dal D.Lgs. n° 11 del 24 aprile 2000)

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIATO S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA IMPREGIATO E SOCI S.p.A. (Mandatario)
 ISMINKAVANA - JORDAN TIKVA INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 S.A. S.p.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. F. Caimi
 Project Manager
 n° 2355
 Codice Imprese Mista

IL COORDINATORE GENERALE
 STRETTO DI MESSINA
 Ing. P. Maresca
 n° 3
 Codice Imprese Mista

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 Dott. F. Caimi

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 TORRENTE ZAGARELLA 1
 PROFILI DI RIGURTO POST OPERAM

CS0797-F01

INDICE	FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO
01	01	PROFILO DI RIGURTO	01
02	02	PROFILO DI RIGURTO	02
03	03	PROFILO DI RIGURTO	03
04	04	PROFILO DI RIGURTO	04
05	05	PROFILO DI RIGURTO	05
06	06	PROFILO DI RIGURTO	06
07	07	PROFILO DI RIGURTO	07
08	08	PROFILO DI RIGURTO	08
09	09	PROFILO DI RIGURTO	09
10	10	PROFILO DI RIGURTO	10
11	11	PROFILO DI RIGURTO	11
12	12	PROFILO DI RIGURTO	12
13	13	PROFILO DI RIGURTO	13
14	14	PROFILO DI RIGURTO	14
15	15	PROFILO DI RIGURTO	15
16	16	PROFILO DI RIGURTO	16
17	17	PROFILO DI RIGURTO	17
18	18	PROFILO DI RIGURTO	18
19	19	PROFILO DI RIGURTO	19
20	20	PROFILO DI RIGURTO	20
21	21	PROFILO DI RIGURTO	21
22	22	PROFILO DI RIGURTO	22
23	23	PROFILO DI RIGURTO	23
24	24	PROFILO DI RIGURTO	24
25	25	PROFILO DI RIGURTO	25
26	26	PROFILO DI RIGURTO	26
27	27	PROFILO DI RIGURTO	27
28	28	PROFILO DI RIGURTO	28
29	29	PROFILO DI RIGURTO	29
30	30	PROFILO DI RIGURTO	30
31	31	PROFILO DI RIGURTO	31
32	32	PROFILO DI RIGURTO	32
33	33	PROFILO DI RIGURTO	33
34	34	PROFILO DI RIGURTO	34
35	35	PROFILO DI RIGURTO	35
36	36	PROFILO DI RIGURTO	36
37	37	PROFILO DI RIGURTO	37
38	38	PROFILO DI RIGURTO	38
39	39	PROFILO DI RIGURTO	39
40	40	PROFILO DI RIGURTO	40
41	41	PROFILO DI RIGURTO	41
42	42	PROFILO DI RIGURTO	42
43	43	PROFILO DI RIGURTO	43
44	44	PROFILO DI RIGURTO	44
45	45	PROFILO DI RIGURTO	45
46	46	PROFILO DI RIGURTO	46
47	47	PROFILO DI RIGURTO	47
48	48	PROFILO DI RIGURTO	48
49	49	PROFILO DI RIGURTO	49
50	50	PROFILO DI RIGURTO	50
51	51	PROFILO DI RIGURTO	51
52	52	PROFILO DI RIGURTO	52
53	53	PROFILO DI RIGURTO	53
54	54	PROFILO DI RIGURTO	54
55	55	PROFILO DI RIGURTO	55
56	56	PROFILO DI RIGURTO	56
57	57	PROFILO DI RIGURTO	57
58	58	PROFILO DI RIGURTO	58
59	59	PROFILO DI RIGURTO	59
60	60	PROFILO DI RIGURTO	60
61	61	PROFILO DI RIGURTO	61
62	62	PROFILO DI RIGURTO	62
63	63	PROFILO DI RIGURTO	63
64	64	PROFILO DI RIGURTO	64
65	65	PROFILO DI RIGURTO	65
66	66	PROFILO DI RIGURTO	66
67	67	PROFILO DI RIGURTO	67
68	68	PROFILO DI RIGURTO	68
69	69	PROFILO DI RIGURTO	69
70	70	PROFILO DI RIGURTO	70
71	71	PROFILO DI RIGURTO	71
72	72	PROFILO DI RIGURTO	72
73	73	PROFILO DI RIGURTO	73
74	74	PROFILO DI RIGURTO	74
75	75	PROFILO DI RIGURTO	75
76	76	PROFILO DI RIGURTO	76
77	77	PROFILO DI RIGURTO	77
78	78	PROFILO DI RIGURTO	78
79	79	PROFILO DI RIGURTO	79
80	80	PROFILO DI RIGURTO	80
81	81	PROFILO DI RIGURTO	81
82	82	PROFILO DI RIGURTO	82
83	83	PROFILO DI RIGURTO	83
84	84	PROFILO DI RIGURTO	84
85	85	PROFILO DI RIGURTO	85
86	86	PROFILO DI RIGURTO	86
87	87	PROFILO DI RIGURTO	87
88	88	PROFILO DI RIGURTO	88
89	89	PROFILO DI RIGURTO	89
90	90	PROFILO DI RIGURTO	90
91	91	PROFILO DI RIGURTO	91
92	92	PROFILO DI RIGURTO	92
93	93	PROFILO DI RIGURTO	93
94	94	PROFILO DI RIGURTO	94
95	95	PROFILO DI RIGURTO	95
96	96	PROFILO DI RIGURTO	96
97	97	PROFILO DI RIGURTO	97
98	98	PROFILO DI RIGURTO	98
99	99	PROFILO DI RIGURTO	99
100	100	PROFILO DI RIGURTO	100

SCALA 1:500

PROGETTO	DISTANZA PROGRESSIVA (m)	QUOTA FONDO ALVEO (m s.m.)	QUOTA FONDO DI PROGETTO (m s.m.)	SPONDA dx (m s.m.)	SPONDA sx (m s.m.)	QUOTA DIAMETRICA (m s.m.)	CARICO TOTALE (m s.m.)
	0.00	114.16	114.16	20.00	20.00	114.80	115.63
	46.36	107.50	107.50	112.20	111.35	108.19	108.85
	84.09	106.00	106.00	109.15	109.12	106.71	107.59
	122.33	103.21	103.21	105.00	106.08	103.72	104.49
	160.68	95.11	102.40	97.70	103.72	102.98	103.68
	199.03	85.15	95.11	97.70	100.54	100.54	98.55
	237.38	85.15	104.41	108.91	100.93	100.93	98.55
	275.73	85.15	108.91	108.91	99.00	99.00	98.53
	314.08	85.15	115.44	96.80	97.66	97.66	98.37
	352.43	85.15	133.91	96.25	88.25	88.25	97.81
	390.78	85.15	143.91	96.25	88.25	96.19	95.84
	429.13	85.15	145.91	96.25	88.25	95.84	95.51
	467.48	85.15	150.75	96.25	88.25	93.74	93.53
	505.83	85.15	167.65	91.24	83.24	83.24	92.79
	544.18	85.15	188.66	92.61	92.61	92.61	92.16
	582.53	85.15	201.29	92.23	92.23	92.23	91.73
	620.88	85.15	228.80	89.40	81.41	81.41	90.96
	659.23	85.15	254.01	88.65	90.65	90.65	90.20
	697.58	85.15	281.01	88.50	88.50	88.50	89.45
	735.93	85.15	281.01	88.50	88.50	88.50	88.70
	774.28	85.15	276.01	88.50	88.50	88.50	88.20
	812.63	85.15	276.01	88.50	88.50	88.50	87.70
	850.98	85.15	276.01	88.50	88.50	88.50	87.20
	889.33	85.15	276.01	88.50	88.50	88.50	86.70
	927.68	85.15	276.01	88.50	88.50	88.50	86.20
	966.03	85.15	276.01	88.50	88.50	88.50	85.70
	1004.38	85.15	276.01	88.50	88.50	88.50	85.20
	1042.73	85.15	276.01	88.50	88.50	88.50	84.70