

STERRI E RIPORTI	1330.78 mq
USURA	32.05 ml
GI	32.05 ml
BENDER	32.05 ml
BASE	32.05 ml
FONDAZIONE	32.05 ml
ARMATURA TR	32.05 ml
GI	32.05 ml

SEZIONE N° R-69
PROGRESSIVA: 1855.37

SEZIONE N° M-69
PROGRESSIVA: 1900.00

STERRI E RIPORTI	1414.55 mq
VEGETALE IN TRINCEA	6.64 mq
SEMNA	21.62 ml
GI	35.41 ml
BENDER	35.46 ml
BASE	35.61 ml
FONDAZIONE	36.06 ml
ARMATURA TR	36.06 ml
GI	36.06 ml

COMPUTAZIONE CARREGGIATA
DIREZIONE REGGIO CALABRIA

COMPUTAZIONE CARREGGIATA
DIREZIONE MESSINA

60.00																				
QUOTE PROGETTO																				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	32.48	14.05	3.00	2.40	1.15	3.75	6.76	15.48	3.75	1.15	3.60	3.00	13.48	21.35	8.75	2.00	3.74	4.00		
DISTANZE PROGRESSIVE PROGETTO	32.48	46.53	49.53	51.93	53.08	56.83	63.59	79.07	82.82	84.97	88.57	91.57	105.05	126.40	135.15	138.89	142.63	146.37	150.37	
QUOTE TERRENO																				
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.82	2.97	2.34	1.78	2.28	2.87	2.51	1.11	2.65	3.27	4.43	2.11	2.52	2.47	1.82	2.17	1.99	1.95	1.52	

STERRI E RIPORTI	1423.87 mq
USURA	31.97 ml
GI	31.97 ml
BENDER	31.97 ml
BASE	31.97 ml
FONDAZIONE	31.97 ml
ARMATURA TR	31.97 ml
GI	31.97 ml

SEZIONE N° R-70
PROGRESSIVA: 1880.36

SEZIONE N° M-70
PROGRESSIVA: 1925.00

STERRI E RIPORTI	1594.14 mq
VEGETALE IN TRINCEA	7.00 mq
SEMNA	22.63 ml
GI	35.49 ml
BENDER	35.54 ml
BASE	35.69 ml
FONDAZIONE	36.14 ml
ARMATURA TR	36.14 ml
GI	36.14 ml

COMPUTAZIONE CARREGGIATA
DIREZIONE REGGIO CALABRIA

COMPUTAZIONE CARREGGIATA
DIREZIONE MESSINA

BARRIERA D'ISOLAZIONE

60.00																				
QUOTE PROGETTO																				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	28.27	13.44	3.00	2.40	1.15	3.75	7.13	10.76	3.75	1.15	2.40	3.00	13.48	19.85	8.74	3.00	4.43	4.00		
DISTANZE PROGRESSIVE PROGETTO	28.27	41.71	44.71	47.11	48.26	52.01	59.14	69.90	73.65	76.05	78.45	81.45	94.93	114.78	123.52	127.26	131.69	135.69	140.00	
QUOTE TERRENO																				
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.15	2.11	2.51	2.21	2.20	2.80	2.42	1.20	2.40	3.00	5.90	3.23	1.84	5.23	3.00	4.14	1.98	1.93	1.97	

STERRI E RIPORTI	1294.54 mq
USURA	31.91 ml
GI	31.91 ml
BENDER	31.91 ml
BASE	31.91 ml
FONDAZIONE	31.91 ml
ARMATURA TR	31.91 ml
GI	31.91 ml

SEZIONE N° R-71
PROGRESSIVA: 1905.36

SEZIONE N° M-71
PROGRESSIVA: 1950.00

STERRI E RIPORTI	1904.70 mq
VEGETALE IN TRINCEA	8.01 mq
SEMNA	25.89 ml
GI	35.56 ml
BENDER	35.61 ml
BASE	35.76 ml
FONDAZIONE	36.21 ml
ARMATURA TR	36.21 ml
GI	36.21 ml


COMPUTAZIONE CARREGGIATA
DIREZIONE REGGIO CALABRIA

COMPUTAZIONE CARREGGIATA
DIREZIONE MESSINA

64.00																				
QUOTE PROGETTO																				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	34.74	13.20	3.00	2.40	1.15	3.75	7.20	15.85	3.75	1.15	3.60	3.00	13.48	31.35	8.75	2.00	3.45	4.00		
DISTANZE PROGRESSIVE PROGETTO	34.74	47.94	50.94	53.34	54.49	58.24	65.44	81.29	85.04	87.44	91.04	94.04	107.52	138.87	147.62	151.36	155.31	159.76	164.16	
QUOTE TERRENO																				
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.53	8.00	2.17	2.72	1.45	1.85	1.20	2.18	1.44	1.00	3.51	3.51	10.47	12.20	4.44	4.72	3.44	3.15	3.08	

NOTE GENERALI

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO



EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20355	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmgenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

COLLEGAMENTI SICILIA **SS0096_F0**
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GENERALE
 ASSE AUTOSTRADALE - SEZIONI TRASVERSALI DA SEZ. M69/R69 A SEZ. M71/R71

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITR S.r.l.	F. BERTONI	F. COLLIA