

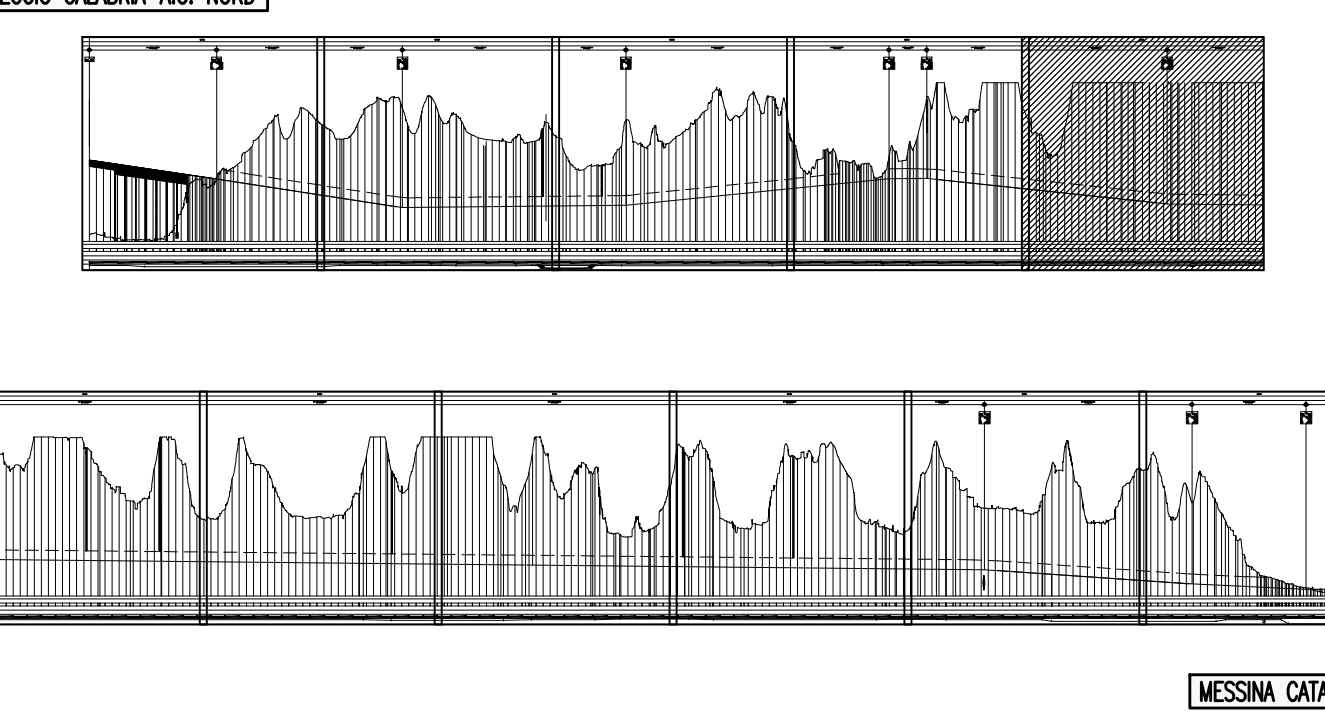
PROVINCIA MESSINA
 COMUNE MESSINA
 LIVELLETTE D=-1,219 L=3190,063 P=-1,009/100

R9
 Proj= 6664,048
 Quot= 57,177
 R= 14000,000
 T= 69,385
 F= 0,173
 Svm= 139,165
 Dgm= 9,94167/100

Galleria S.CECILIA L=11869,757 m

NOTE GENERALI

QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Corrente
 (Legge n. 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 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)
 SACVR 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. Marchesetti)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e
 RUP Validazione
 (Ing. G. Timmerghini)

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dott. P. Gucci)

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME
 GENERALE
 PROFILO LONGITUDINALE - BINARIO PARI - TAVOLA 5

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D.A.M. S.p.A.	F. BERTONI	F. COLLA

ISQA: 1:2000/200
 CODICE: CG0700PFDZSFL2000000000005FO

No. SEZIONI	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
DISTANZE PROGRESSIVE	37.632	107.035	137.035	167.035	197.035	227.035	257.035	287.035	317.035	347.035	377.035	407.035	437.035	467.035	497.035	527.035	557.035	587.035	617.035
DISTANZE PARZIALI	37.632	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
QUOTE TERRENO	37.632	107.035	137.035	167.035	197.035	227.035	257.035	287.035	317.035	347.035	377.035	407.035	437.035	467.035	497.035	527.035	557.035	587.035	617.035
QUOTE PROGETTO	37.632	107.035	137.035	167.035	197.035	227.035	257.035	287.035	317.035	347.035	377.035	407.035	437.035	467.035	497.035	527.035	557.035	587.035	617.035
ETOMETRICHE	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=893.43																		
	RP=192.00																		
	V=200 Km/h																		