

PROVINCIA	MESSINA
COMUNE	MESSINA
LIVELLETTA	D=10,808 L=1090,812 P=-10,000/...

PROVINCIA	MESSINA
COMUNE	MESSINA
LIVELLETTA	D=0,401 L=267,001 P=-1,502/...

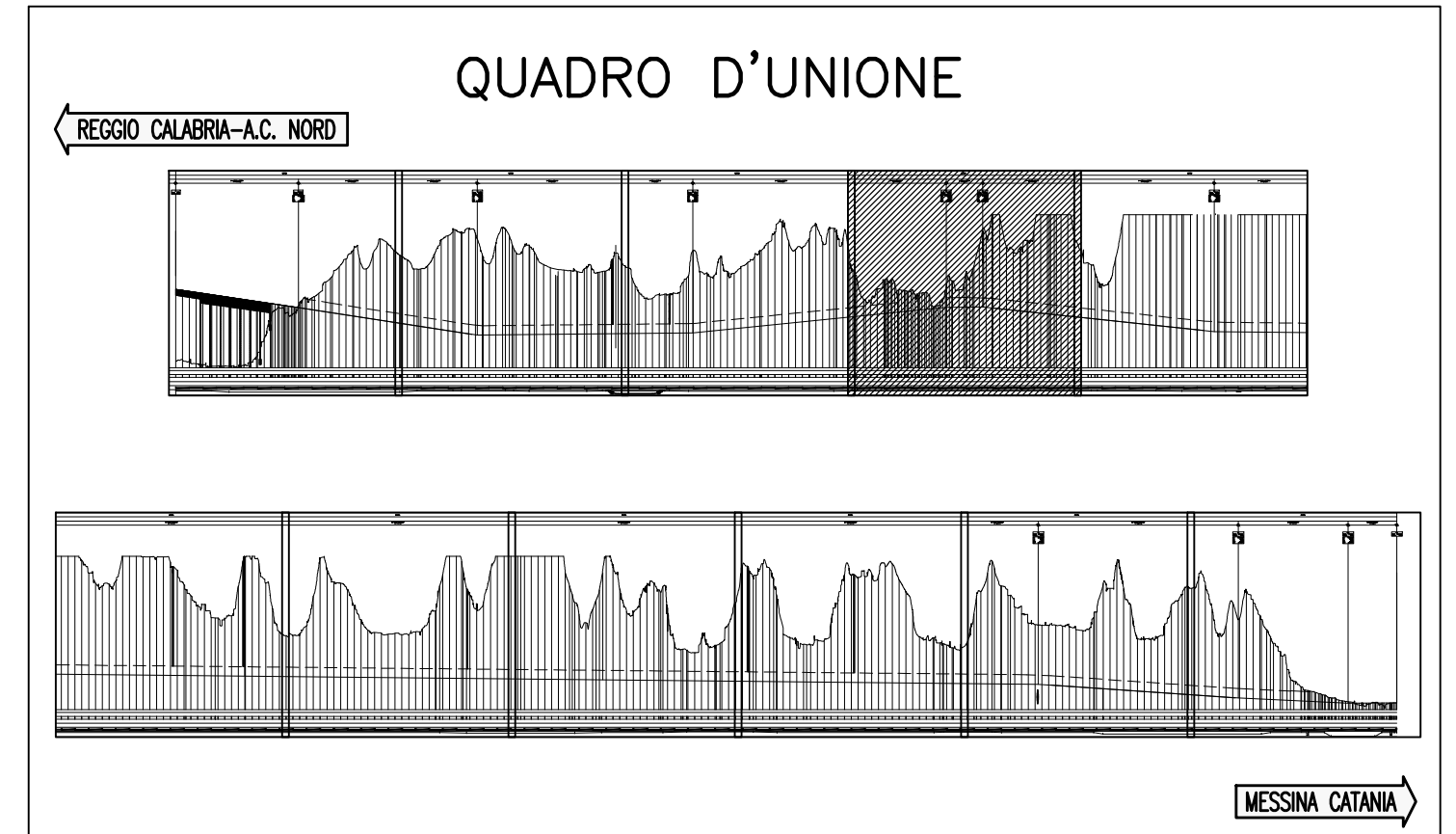
PROVINCIA	MESSINA
COMUNE	MESSINA
LIVELLETTA	D=-7,621 L=711,624 P=-10,709/...

R7	Prog= 5657,299 Quota= 44,374
R	10500,000
T	84,614
F	0,095
S	69,235
Dp	-8,49817/...

R8	Prog= 5924,300 Quota= 44,775
R	14000,000
T	85,476
F	0,261
S	170,948
Dp	-12,2112/...

R9	Prog= 663,000 Quota= 44,775
R	140
T	1
F	1
S	1
Dp	9,6

NOTE GENERALI



**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Corrente  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (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.**  
 IMPREGIO S.p.A. (Mandatataria)  
 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)  
 SACVY 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. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

**COLLEGAMENTI SICILIA** SFO080\_F0  
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI  
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME  
 GENERALE  
 PROFILO LONGITUDINALE - BINARIO DISPARI - TAVOLA 4

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

SCALA: 1:2000/200  
 NOME DEL FILE: SFO080\_F0.dwg

REGGIO C. - A.C. NORD  
 MESSINA

Altezze 1: 200  
 Lunghezze 1: 2000

No. SEZIONI	1-96
DISTANZE PROGRESSIVE	0-10000,00
DISTANZE PARZIALI	0-10000,00
QUOTE TERRENO	0-10000,00
QUOTE PROGETTO	0-10000,00
ETOMETRICHE	0-10000,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	0-10000,00

Q.RIF.	-0,000															
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
L=595,58      L=592,89																
R=12000,00      R=12000,00																
V=200 Km/h      V=200 Km/h																