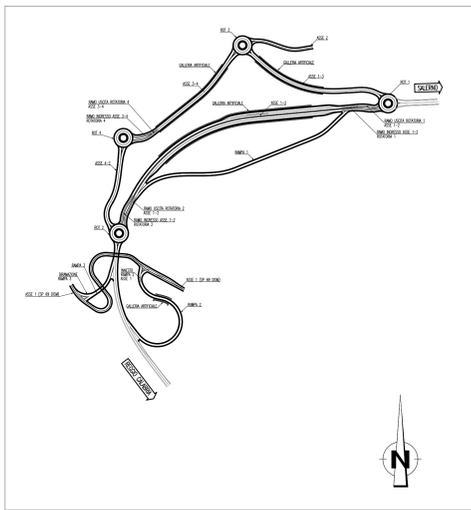
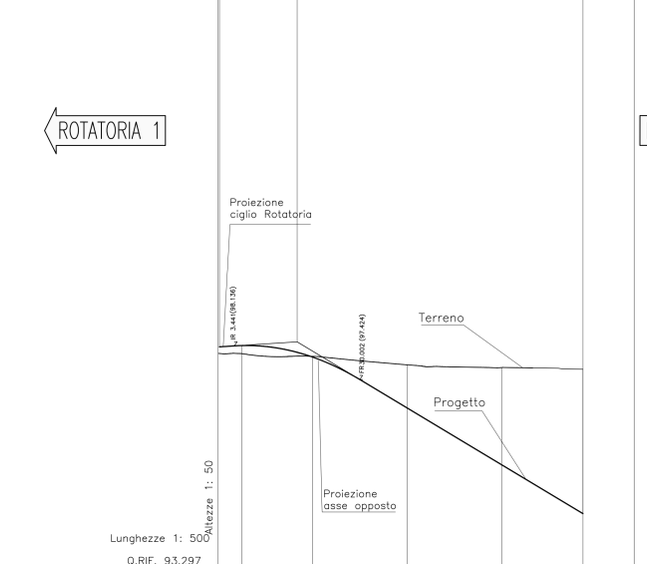


NOTE GENERALI



LIVELLETTE

PROG 1	PROG 2	PROG 3
Q 0,271	Q 16,721	Q 77,240
Q 98,116	Q 98,221	Q 94,590
R	400,000	
T1	13,281	
T2	13,304	
RS	0,220	
SV	26,561	
DP	-6,64016E	



No. SEZIONI	1.0UT_ROT1	2.0UT_ROT1	3.0UT_ROT1	4.0UT_ROT1	5.0UT_ROT1
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,000	40,000	60,000	77,240
DISTANZE PARZIALI		15,000	20,000	20,000	17,240
QUOTE TERRENO	98,113 - 97,973	97,915	97,736	97,678	97,642
QUOTE PROGETTO	98,113 - 97,973	97,915	97,736	97,678	97,642
ETOMETRICHE	0				
AND. PLAN.					
AND. CIGLI					
DIAG. VELOCITA'					

Stretto di Messina
Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra Scilla e il Continente
 Impresa di diritto pubblico
 (Legge n° 1156 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

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)
 SACYR 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. Colò Ordine Ingegneri Milano n° 20355	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale + RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CD0240_FD]
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
VIABILITA' ACCESSO-RAMO DI USCITA DALLA ROT. 1 VERSO L'ASSE 1-2
 PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILO LONGITUDINALE

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
01	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	BLO GIUCCO	E. BERTONI	F. COLA