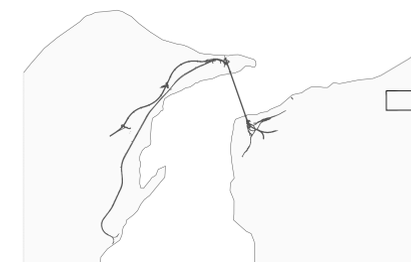


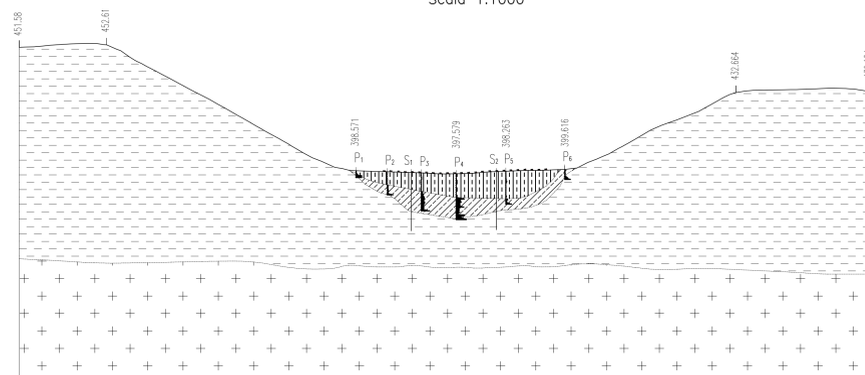
NOTE GENERALI



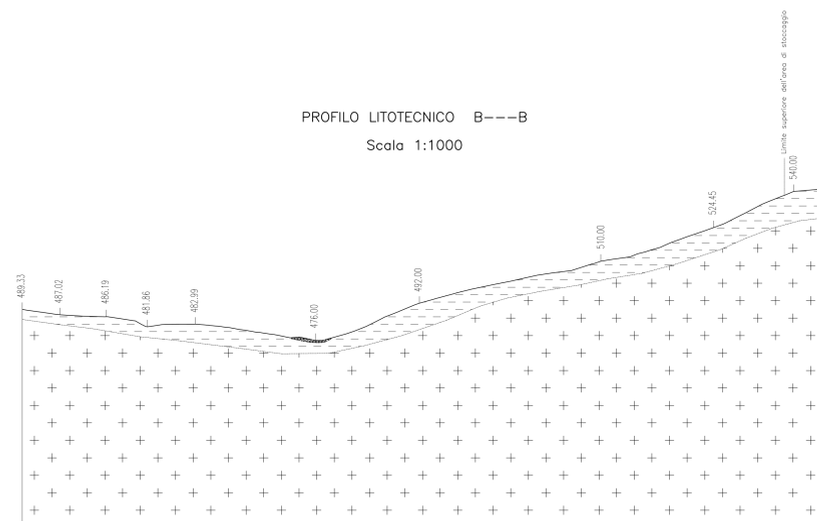
UNITA' LITOTECNICA	STRATIGRAFIA
n. 1	Argilla deb. limosa a consistenza molto soffice.
n. 2	Sabbia limosa con piccoli ciottoli, a consistenza mediamente densa.
n. 3	Sabbia limosa con piccoli ciottoli, a consistenza molto addensata.
n. 4	Roccia granitica molto fratturata ed alterata nella parte superficiale.

P₁ PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE
 S₁ SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO

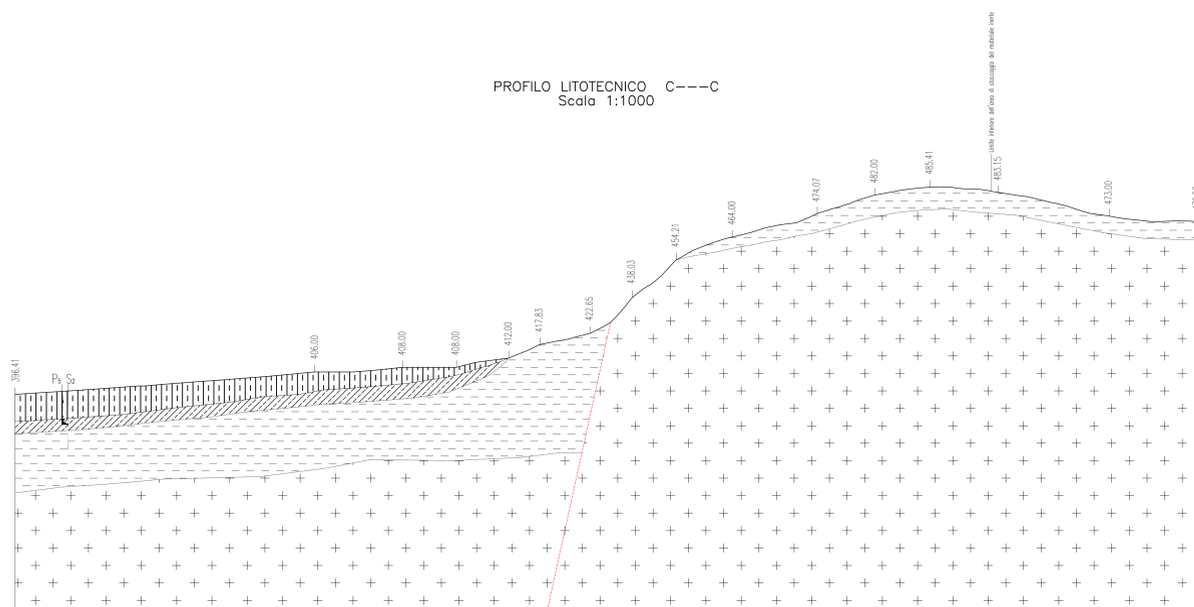
SEZIONE LITOTECNICA A---A
 Scala 1:1000



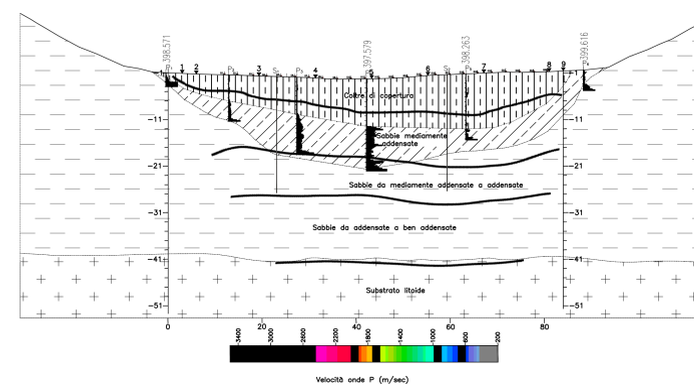
PROFILO LITOTECNICO B---B
 Scala 1:1000



PROFILO LITOTECNICO C---C
 Scala 1:1000



PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONE SEZIONE LITOTECNICA A-A - MODELLO VELOCITA' SISMICA
 Scala 1:500



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 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.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)
 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. B. Palloni Ordine Ingegneri Reggio Calabria n. 11845	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhert)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giuco)
---	--	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CZ0153_F0]
 CANTIERI
 SITI DI STOCCAGGIO - CAVE
 SITI DI RECUPERO AMBIENTALE - SD.19
 CRA1 - PROFILI E SEZIONI LITOTECNICHE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	30/10/2010	EMISSIONE FINALE	SURACE	G.POLIFRONI	B.POLIFRONI

NOME DEL FILE: CZ0153_F0.dwg