



SITO DI DEPOSITO E RECUPERO AMBIENTALE SRA4-SRA5-SRA6-SRA7 (VENETICO)



NOTE GENERALI

- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:**
- Trincea
 - Trincea profonda
 - Rilevato
 - Viadotto
 - Imbocco galleria
 - Galleria artificiale
 - Galleria naturale
 - Stazioni metropolitana
 - Posto di manutenzione
 - Area di esazione
- CANTIERIZZAZIONE:**
- PONTILI SICILIA: SP1 CALABRIA: CP1
 - CANTIERI OPERATIVI SICILIA: SI1, SI2, SI3, SI4, SI5, SI6 CALABRIA: CI1
 - CANTIERI LOGISTICI SICILIA: SB1, SB2, SB3, SB4 CALABRIA: CB1
 - AREE A DISPOSIZIONE SICILIA: SA2 CALABRIA: CA1
 - IMPIANTO PRODUZIONE INERTI SICILIA: SC1, SC2, SC3 CALABRIA: CC1, CRA1
 - SITI DI DEPOSITO E RECUPERO AMBIENTALE SICILIA: SRA1, SRA2, SRA3, SRA4, SRA5, SRA6, SRA7, SRA8 CALABRIA: CRA1, CRA2
 - STAZIONI METROPOLITANE SICILIA: SS1, SS2, SS3
 - VIABILITA'
 - PISTE DI CANTIERE

- LEGENDA DELLA SENSIBILITA' DEL SUOLO**
- BASSA:**
- aree pianeggianti, aree di versante a debole pendenza e di crinale a pendenza coperta da boschi a medio scosciglimento con assenza o debole attività morfodinamica con suoli da poco a moderatamente evoluti.
- MEDIA:**
- versanti da moderatamente a fortemente acclivi caratterizzati da una modesta attività morfodinamica su substrato sedimentario e suoli poco evoluti;
 - creste strette e allungate a moderata pendenza su substrato sedimentario, caratterizzate da una modesta attività morfodinamica con suoli poco evoluti;
 - versanti da debole a moderata pendenza con substrato cristallino con assenza o debole attività morfodinamica con suoli moderatamente evoluti.
- ALTA:**
- versanti da moderatamente a fortemente acclivi caratterizzati da una modesta attività morfodinamica su substrato cristallino con suoli da poco a moderatamente evoluti;
 - creste strette ed allungate a moderata pendenza su rocce cristalline, caratterizzate da una modesta attività morfodinamica con suoli da poco a moderatamente evoluti;
 - versanti ad moderata acclività, con substrato sedimentario, interessati da una modesta dinamica di versante con suoli poco evoluti.
- MOLTO ALTA:**
- versanti ad elevata acclività, con substrato massiccio argilloso, interessati da una forte dinamica di versante con suoli poco evoluti;
 - detriti di falda e di frona;
 - alvei fluviali caratterizzati da un'elevata attività idrodinamica.

- LEGENDA DELLA SENSIBILITA' DEL SUOLO - SUBSIDENZA**
- PROGETTO STRADALE SENSIBILITA' MOLTO ALTA
 - PROGETTO FERROVIARIO SENSIBILITA' MOLTO ALTA

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto 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. (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)
 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. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmgelhi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

GENERALE AM0236_F0
AMBIENTE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO
 SICILIA - CARTA DI SINTESI DELLE SENSIBILITA' - fg 1/3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	P. FERRARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI