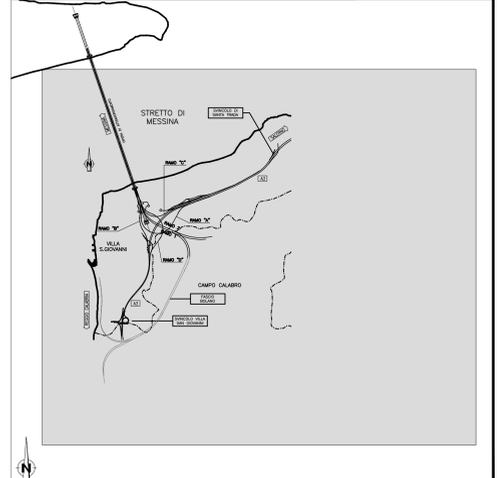


NOTE GENERALI

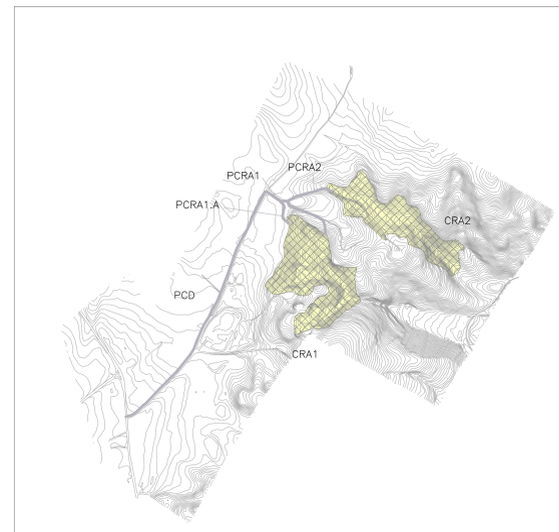
- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:**
- Trincea
 - Rilevato
 - Viadotto
 - Imbocco galleria
 - Galleria artificiale
 - Galleria naturale
 - Area di sosta
 - SA-RC
 - SA-RC tratto in galleria
 - Progetto ferroviario
 - Fascio Balano
- CANTIERIZZAZIONE:**
- PONTILI
SICILIA: SP1
CALABRIA: CP1
 - CANTIERI OPERATIVI
SICILIA: S11, S12, S13, S14, S15, S16
CALABRIA: C11
 - CANTIERI LOGISTICI
SICILIA: SB1, SB2, SB3, SB4
CALABRIA: CB1
 - AREE A DISPOSIZIONE
SICILIA: SAD2
CALABRIA: CAD1
 - 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 sommità appiattita da leggere a media attività 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:**
 - versante 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.
 - versanti di falda e di frana.
 - alvei fluviali caratterizzati da un'elevata attività idrodinamica.
- LEGENDA DELLA SENSIBILITA' DEL SUOLO - SUBSIDENZA**
- SUB SENSIBILITA' MOLTO ALTA

QUADRO DI UNIONE



SITO DI RECUPERO E DEPOSITO AMBIENTALE CRA1-CRA2 (MELICUCCA')



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.C.p.A.
 IMPREGIO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACVR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	--	--

GENERALE AM0235_F0
AMBIENTE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO
 CALABRIA - CARTA DI SINTESI DELLE SENSIBILITA'

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