

LEGENDA DELLA SENSIBILITA' DEL SUOLO

BASSA:

- aree pianeggianti, aree di versante a debole pendenza e di crinale a sommità appiattite da leggera o media attività con assenza o debole attività morfodinamica con suoli da poco o moderatamente evoluti.

MEDIA:

- versanti da moderatamente a fortemente acclivi caratterizzate da una modesta attività morfodinamica su substrato sedimentario a suoli poco evoluti;
- creste strette e allungate a moderata pendenza con 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 da moderata acclività, con substrato sedimentario interessati da una modesta dinamica di versante con suoli poco evoluti.

MOLTO ALTA:

- versanti ad elevata acclività, con substrato massoso argileo interessati da una forte dinamica di versante con suoli poco evoluti;
- detriti di frana e di frang.
- olivi fluviali caratterizzati da un'elevata attività idrodinamica.

LEGENDA DELLA SENSIBILITA' DEL SUOLO - SUBSIDENZA

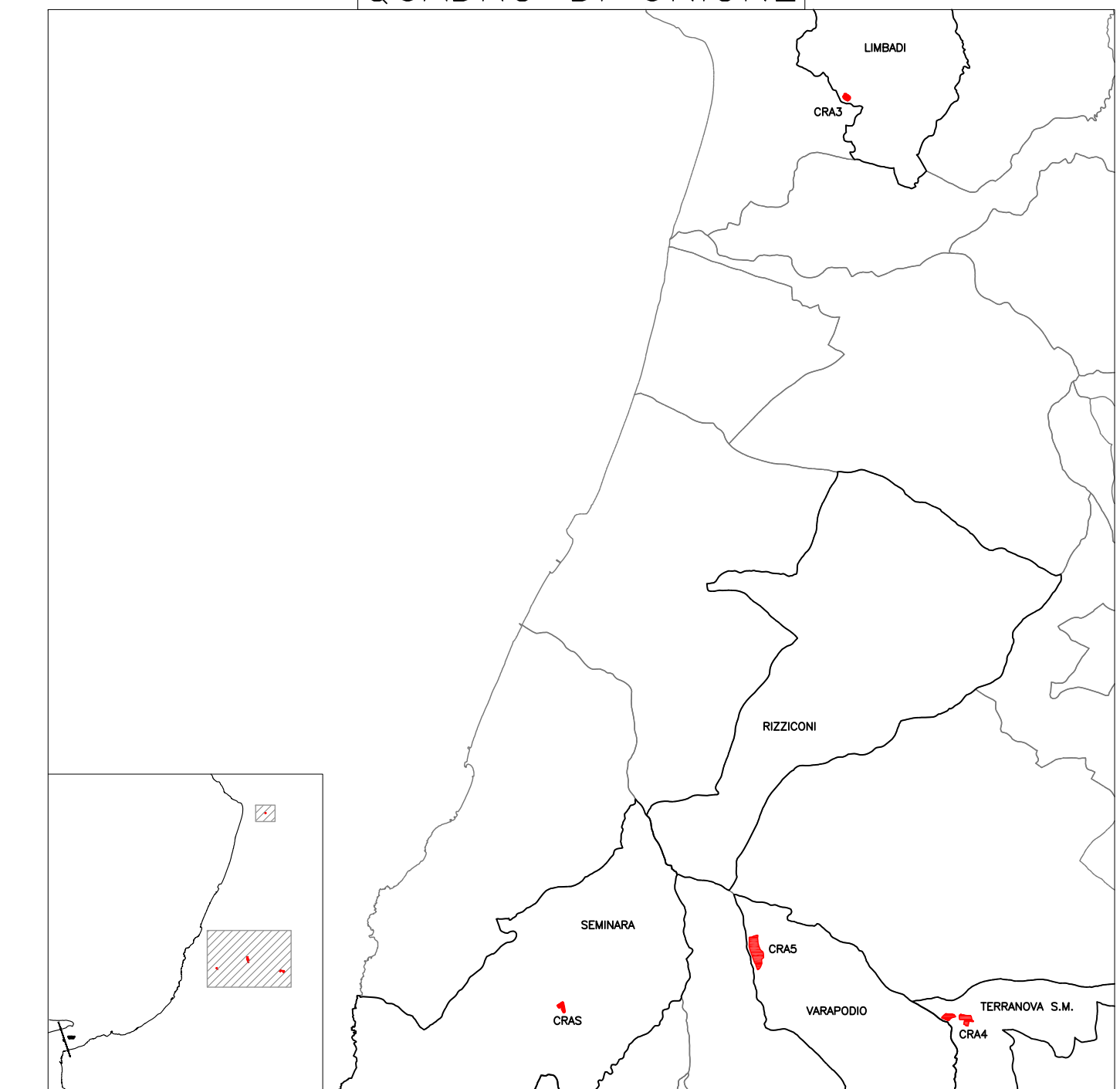
SUB Progetto stradale SENSIBILITA' MOLTO ALTA

SUB-F Progetto ferroviario SENSIBILITA' MOLTO ALTA

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 - SP2 - SP3 CALABRIA: CP1
 - CANTIERI OPERATIVI SICILIA: S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18 CALABRIA: CI1
 - CANTIERI LOGISTICI SICILIA: SB1, SB2, SB3, SB4, SB5 CALABRIA: CB1
 - SITI DI PRODUZIONE INERTI SICILIA: SC1, SC2, SC3 CALABRIA: CC1
 - VIABILITA'
 - PISTE DI CANTIERE
 - SITI DI RECUPERO AMBIENTALE SICILIA: SRA4, SRA5, SRA6, SRA7, SRA8, SRA9/SR10, SRA9, SRA10 CALABRIA: CRA3, CRA4, CRA5
 - DISCARICHE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI SICILIA: SRAS, SRAS1, SRAS2 CALABRIA: CRAS
 - STAZIONI METROPOLITANE SICILIA: SS1, SS2, SS3
 - IMPIANTI DI BENTONAGGIO ESISTENTI
 - IMPIANTI DI BENTONAGGIO NUOVI
 - IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE
 - IMPIANTI DI SEPARAZIONE VTR, SPRITZ
 - IMPIANTI DI LAVORAZIONE TERRE PER RIPASCIMENTI

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina

Consorzio per la progettazione, l'efficienza e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente

Operatore di fatto patto: (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 28 aprile 2003)

EuroLink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Richieste: CTN6 del 22/12/2011, Prot. CTVA/2011/4534 e del 16/03/2012, Prot. CTVA/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGIO S.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.

COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.

SACYR S.A.U.

ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnoli Ord. Ingegneri Messina n° A. 20553	IL CONTRIBUENTE GENERALE (Ing. P.P. Marchese)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. C. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	---

Dott. Ing. E. Poggioni
Ord. Ingegneri Messina
n° 15408

Firmato digitalmente di sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

GENERALE AMV0776_F0

AMBIENTE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO

CALABRIA - CARTA DI SINTESI DELLE SENSIBILITA' - FG. 2/2

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
01	31/05/2012	EMMISSIONE FINALE	P.FERRARO	M.SALOMONE (D.SPICCIANTI)		1:10.000