

NOTE GENERALI

PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

- Trincea
- Rilevato
- Viadotto
- Imbocco galleria
- Galleria artificiale
- Galleria naturale
- di sotto
- SA-RC
- SA-RC tratto in galleria
- Progetto ferroviario
- Posso Bolano

CANTIERIZZAZIONE:

- PONTILI  
SICILIA: SP1 - SP2 - SP3  
CALABRIA: CP1
- SITI DI RECUPERO AMBIENTALE  
SICILIA: SRA4, SRA5, SRA6, SRA7, SRA8, SRA9, SRA10, SRA11  
CALABRIA: CRA3, CRA4, CRA5
- DISCARICHE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI  
SICILIA: SRS1, SRS2  
CALABRIA: CRAS
- STAZIONI METROPOLITANE  
SICILIA: SS1, SS2, SS3
- SITI DI PRODUZIONE INERTI  
SICILIA: SC1, SC2, SC3  
CALABRIA: CC1
- IMPIANTI DI BETONAGGIO ESISTENTI
- IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE
- IMPIANTI DI SEPARAZIONE VTR, SPRITZ
- IMPIANTI DI LAVORAZIONE TERRE PER RIFASCIMENTI

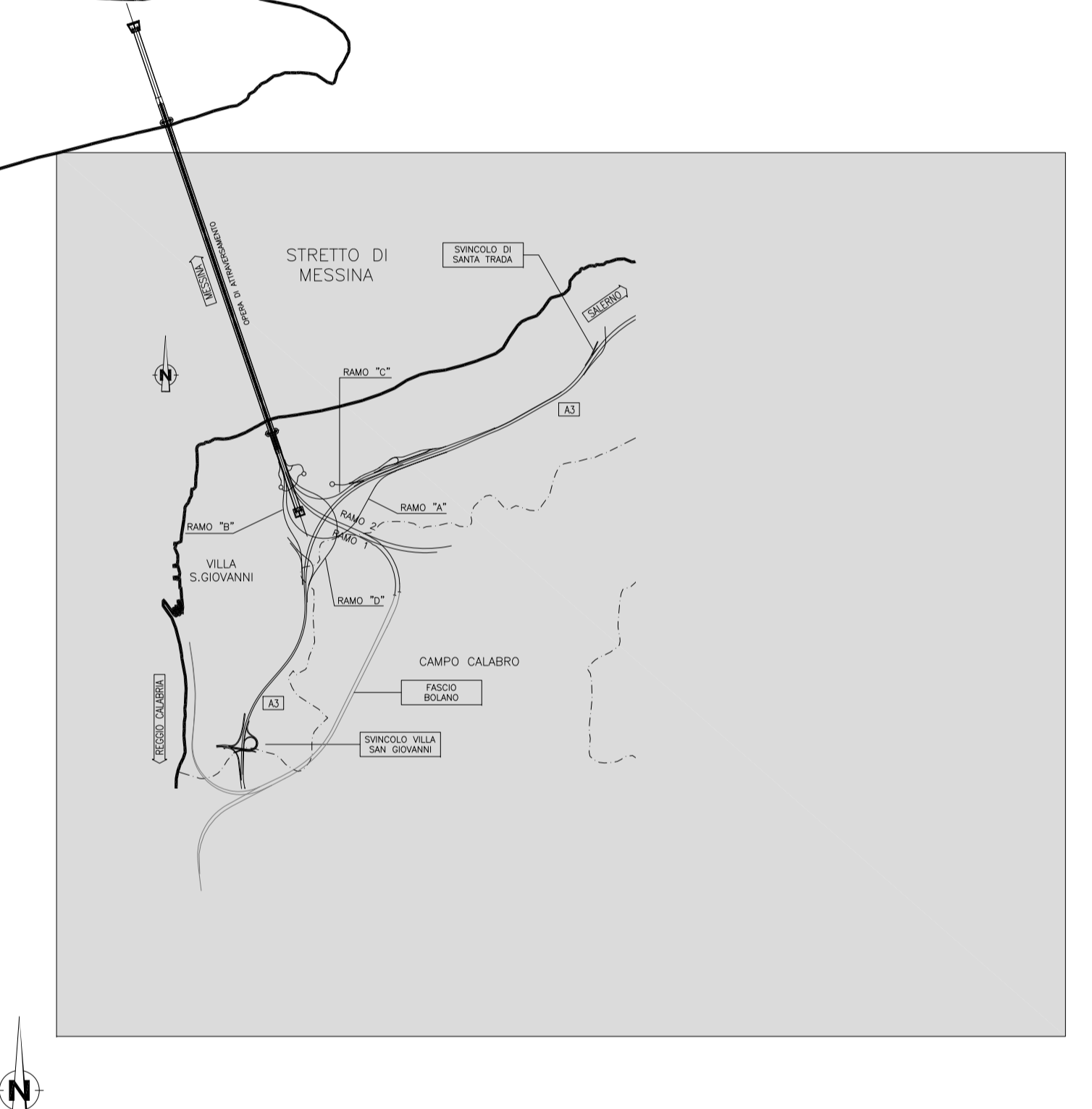
LEGENDA DELLA SENSIBILITA' DEL SUOLO

- BASSA:**
  - aree pianeggianti, aree di versante a debole pendenza e di crinale a sommità appiattite da leggere a media occorrenza 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 con substrato sedimentario a 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 roccia cristallina, caratterizzate da una modesta attività morfodinamica con suoli da poco a moderatamente evoluti.
  - versanti ad elevata occorrenza, con substrato sedimentario interessato da una modesta dinamica di versante con suoli poco evoluti.
  - versanti ad elevata occorrenza, con substrato massoso argilloso interessati da una forte dinamica di versante con suoli poco evoluti.
  - dehors di falde e di frang.
  - alvei fluviali caratterizzati da un'elevata attività idrodinamica.

LEGENDA DELLA SENSIBILITA' DEL SUOLO - SUBSIDENZA

- SUB SENSIBILITA' MOLTO ALTA

QUADRO DI UNIONE



**Stretto di Messina**  
 Consorzio per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Organismo di diritto pubblico  
 (Legge n° 1108 del 17 dicembre 1977, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO  
 (Richieste CTVA del 22/12/2011 Prot. CTVA/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTVA/2012/1012)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGILO 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.  
 ISHUKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnoli Oltre appalti Miss. n° 4/2053	IL COORDINATORE GENERALE (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. C. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	--

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

GENERALE **AMV0235\_F0**  
 AMBIENTE  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO  
 CALABRIA - CARTA DI SINTESI DELLE SENSIBILITA'

CODICE	SCALA				
<b>CIG0700P6G40GAM11A0300000000045F0</b>	1:10.000				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	P.FERRARINI	M.SALOMONE (D.SPOGLIANTI)	

NOME DEL FILE: AMV0235\_F0.dwg

