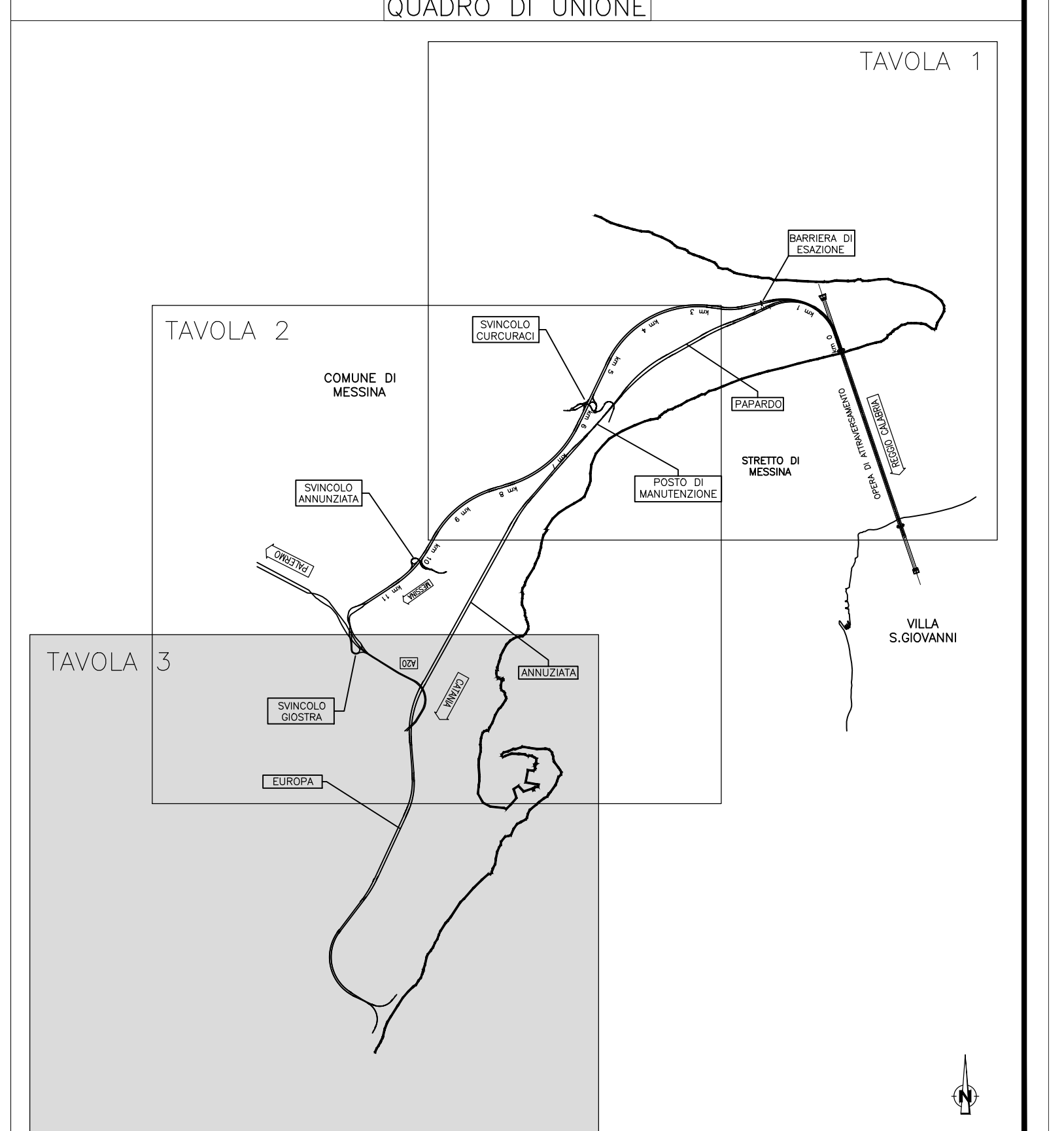


**NOTE GENERALI**

- 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: S11, S12, S13, S14, S15, S16  
CALABRIA: C11
  - CANTIERI LOGISTICI  
SICILIA: SB1, SB2, SB3, SB4  
CALABRIA: CB1
  - AREE A DISPOSIZIONE  
SICILIA: S40  
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 coppiata da vegetazione a medio sviluppo con assenza o debole attività morfodinamica con suoli da poco e moderatamente evoluti.
- MEDIA:**
- versanti da moderatamente a fortemente acclivi caratterizzati da una modesta attività morfodinamica su 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 e moderatamente evoluti;
  - creste strette ed allungate a moderata pendenza su rocce cristalline, caratterizzate da una modesta attività morfodinamica con suoli da poco e moderatamente evoluti;
  - versanti da moderato acclivi, con substrato sedimentario interessati da una modesta dinamica di versante con suoli poco evoluti.
- MOLTO ALTA:**
- versanti ad elevato acclività, con substrato massiccio argilloso interessati da una forte dinamica di versante con suoli poco evoluti;
  - versanti di fossi e di frane;
  - livelli fluviali caratterizzati da un'elevata attività idrodinamica.

**LEGENDA DELLA SENSIBILITA' DEL SUOLO - SUBSIDIENZA**



**Stretto di Messina**

Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Corrente

Organo di diritto pubblico

Decreto n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificato dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

**Eurolink**

**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)  
 SACVY S.A.U. (Mandante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

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

**GENERALE**

**AMBIENTE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO**

SICILIA - CARTA DI SINTESI DELLE SENSIBILITA' - fg 3/3

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