

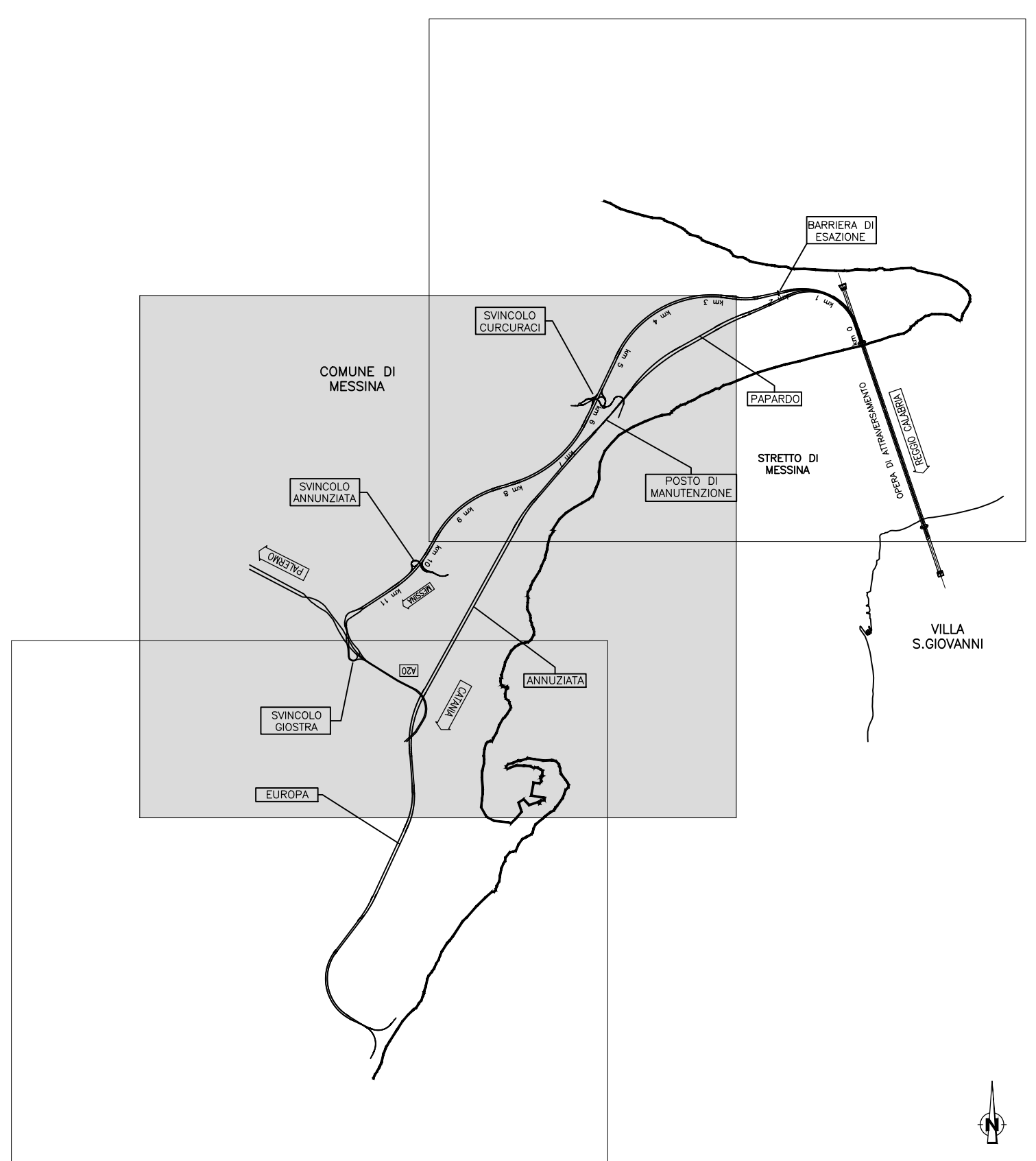
**NOTE GENERALI**

- 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: 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 sommità coperta da vegetazione a medio sviluppo o deboli attività morfodinamiche con suoli da poco o moderatamente evoluti.
- MODERATA:**
- versanti da moderatamente a fortemente acclivi caratterizzati da una modesta attività morfodinamica su substrato sedimentario a suoli poco evoluti;
  - creste strette e allungate o moderate pendenze su rocce cristalline, 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 o moderate pendenze su rocce cristalline, caratterizzate da una modesta attività morfodinamica con suoli da poco a 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;
  - livelli 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

**QUADRO DI UNIONE**



**Stretto di Messina**  
 Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Ordine di Diritto pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)  
 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)  
 SACVYR 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. Fimmgheghi)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	--	--

**GENERALE** AM0237\_F0  
**AMBIENTE**  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO  
 SICILIA - CARTA DI SINTESI DELLE SENSIBILITA' - fg 2/3

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

SCALA: 1:10.000  
 CODICE: C G O 7 0 0 P G 4 D G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 0 4 7 F O  
 NOME DEL FILE: AM0237\_F0.dwg