

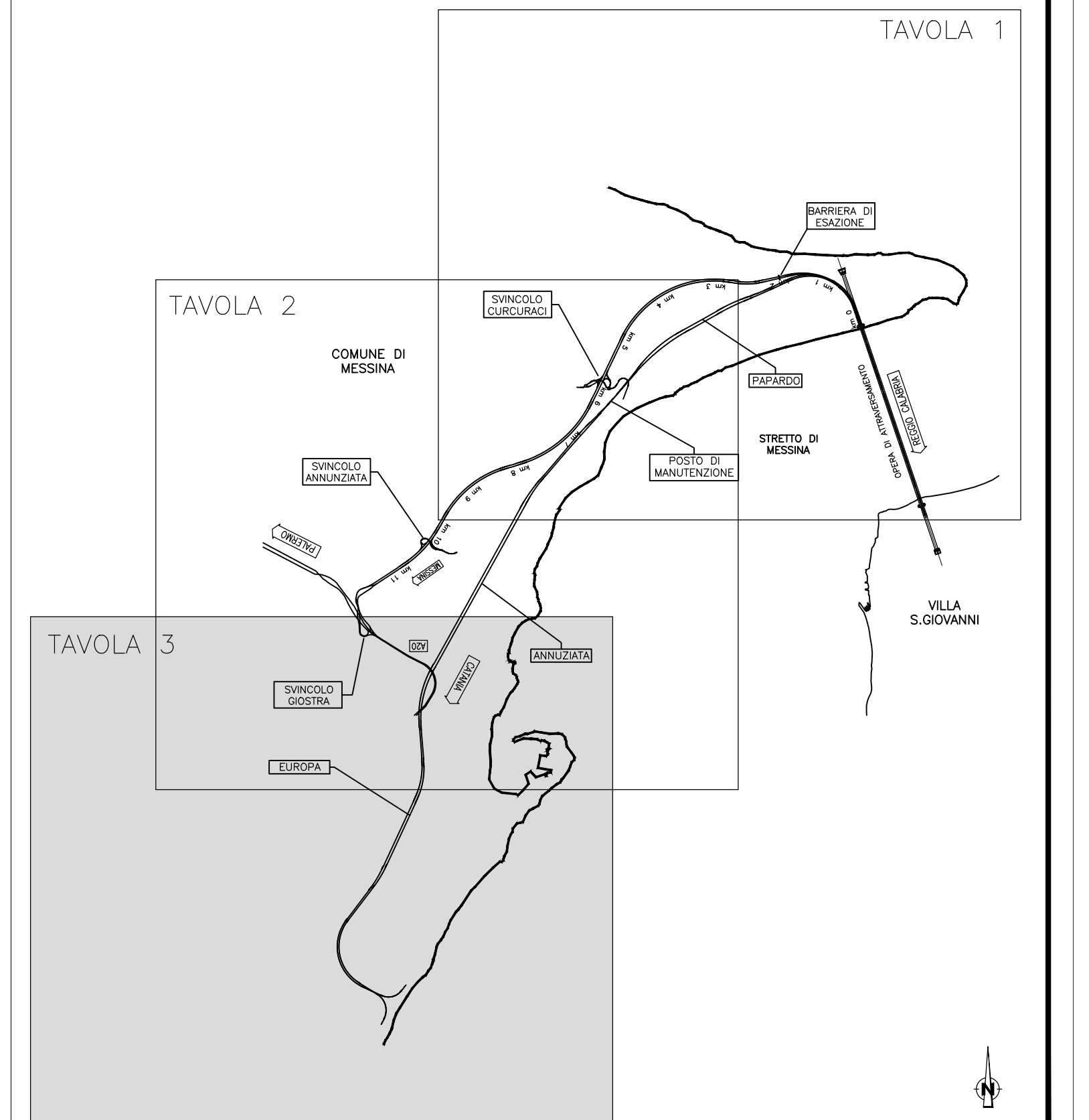
NOTE GENERALI

- 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: 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 PROPENSIONE AL DISSESTO

- 0 + 4 Instabilità massima
- 5 + 8 Instabilità forte
- 9 + 12 Instabilità media
- 13 + 16 Instabilità limitata
- 17 + 25 Situazione stabile

QUADRO DI UNIONE



Categorie degli usi e destinazione d'uso	Indice versanti	Generazione Biologica									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A. Usi e Svincoli privi di manufatti e stabilizzati	> 10%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
B. Usi e Svincoli con manufatti e stabilizzati	10-20%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
C. Usi e Svincoli con manufatti e stabilizzati (in area di esazione)	20-30%	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
D. Usi e Svincoli con manufatti e stabilizzati (in area di esazione)	30-40%	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
E. Usi e Svincoli con manufatti e stabilizzati (in area di esazione)	40-50%	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
F. Usi e Svincoli con manufatti e stabilizzati (in area di esazione)	50-60%	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
G. Usi e Svincoli con manufatti e stabilizzati (in area di esazione)	60-70%	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
H. Usi e Svincoli con manufatti e stabilizzati (in area di esazione)	70-80%	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. Usi e Svincoli con manufatti e stabilizzati (in area di esazione)	80-90%	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
J. Usi e Svincoli con manufatti e stabilizzati (in area di esazione)	90-100%	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

CORRELAZIONE LITODIAGNOSI-PENDENZA DEI VERSANTI-GIACITURA DEGLI STRATI PER LA COSTRUZIONE DELLA CARTA DELLA STABILITÀ SECONDO IL METODO AMADESI (DA AMADESI ET AL. 1978)

Classe di uso reale del suolo	Peso di instabilità potenziale
Seminativo semplice e arborato	-2
Culture specializzate	-1
Prato-pascolo	0
Castagneto da frutto	0
Bosco ceduo non degradato	1
Bosco ad alto fusto	2
Rimboscimento	1
Area urbane e improduttive	0
Zone sterili e in c.d.c.	-1
Area soggette ad attività estrattive	-2

CLASSI DI USD DEL SUOLO

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n. 1158 del 12 dicembre 1978, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWA JIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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. Fimmghe)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	--	---

GENERALE AM0230_F0
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO
 SICILIA - CARTA DELLA PROPENSIONE DEL DISSESTO - fg. 3/3

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

NOME DEL FILE: AM0230_F0.dwg