

LIVELLO DELL'IMPATTO AMBIENTALE

C	livello	E
trascorabile		
minore		
media		
importante		
elevato		

TIPOLOGIA DELL'IMPATTO AMBIENTALE

Fase di COSTRUZIONE

- EOC 01 - Alterazione dell'assetto vegetazionale - paesaggistico con dirette ripercussioni sulla tenuta dell'ecosistema
- EOC 02 - Interruzione di corridoi ecologici
- EOC 03 - Modifiche morfologiche con semplificazione della matrice ambientale

Fase di ESERCIZIO

- EOE 01 - Erosione della componente naturale con progressiva riduzione delle capacità di insediamento e/o permanenza della fauna selvatica
- EOE 02 - Effetto-barriera e frammentazione degli ecosistemi

DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE

- F4 - Stazione Europa - Cantiere operativo Europa SS3 e viabilità di servizio V-SE8
- F5 - Galleria artificiale S. Cecilia - Imbocco lato ME G. S.Cecilia
- 6a - Cantiere logistico SB3 Contesse - Cantiere operativo SI6 Contesse
- 6b - Viabilità di servizio V-SN3

Ambito di impatto F4 Stazione Europa - Cantiere operativo Europa SS3 e viabilità di servizio V-SE8				Ambito di impatto F5 Galleria artificiale S. Cecilia - Imbocco lato ME G. S.Cecilia			
Sensibilità: BASSA		Sensibilità: BASSA		Sensibilità: MEDIA		Sensibilità: MEDIA	
Fase	Tipologia	Livello	Fase	Tipologia	Livello	Fase	Tipologia
EOC 01		E	EOE 01		E	EOC 01	
EOC 02		E	EOE 02		E	EOC 02	
EOC 03		E	EOE 03		E	EOC 03	

Ambito di impatto 6a Cantiere logistico SB3 Contesse - Cantiere operativo SI6 Contesse				Ambito di impatto 6b Viabilità di servizio V-SN3			
Sensibilità: BASSA		Sensibilità: -		Sensibilità: ALTA		Sensibilità: ALTA	
Fase	Tipologia	Livello	Fase	Tipologia	Livello	Fase	Tipologia
EOC 01		E	EOE 01		E	EOC 01	
EOC 02		E	EOE 02		E	EOC 02	
EOC 03		E	EOE 03		E	EOC 03	



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

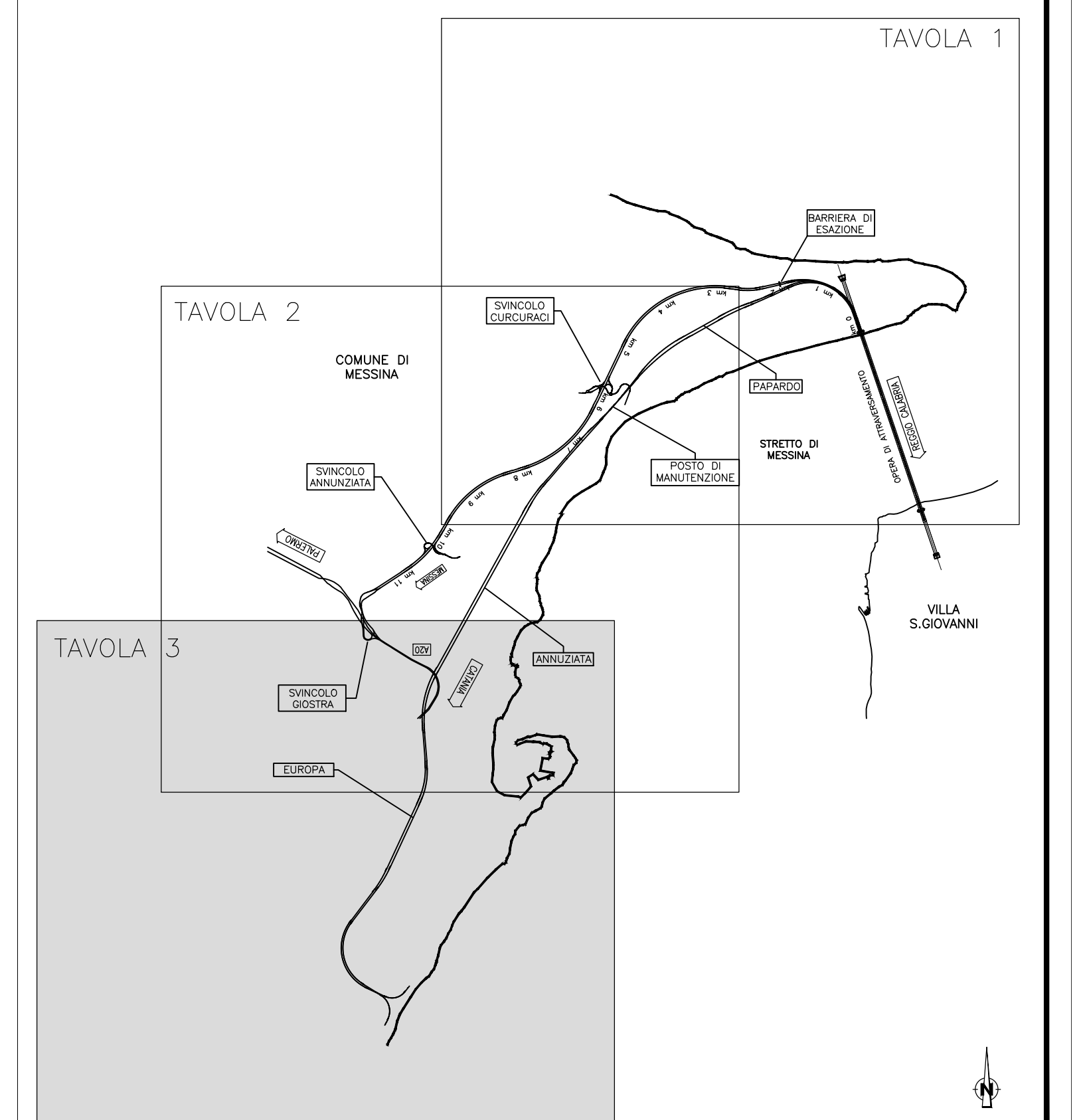
CANTIERIZZAZIONE:

- PONTILI SICILIA: SP1 CALABRIA: CP1
- CANTIERI OPERATIVI SICILIA: S01, S02, S03, S04, S05, S06 CALABRIA: C01
- CANTIERI LOGISTICI SICILIA: SB1, SB2, SB3, SB4 CALABRIA: CB1
- AREE A DISPOSIZIONE SICILIA: SAD2 CALABRIA: CAD1
- IMPIANTO PRODUZIONE INERTI SICILIA: SC1, SC2, SC3 CALABRIA: CB1, 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

CLASSI DI SENSIBILITA'

- SENSIBILITA' BASSA: ecosistemi artificiali con assenza di specie d'interesse conservazionistico
- SENSIBILITA' ALTA: ecosistemi naturali con specie d'interesse conservazionistico
- SENSIBILITA' MEDIA: ecosistemi seminaturali con presenza di specie d'interesse conservazionistico
- SENSIBILITA' MOLTO ALTA: ecosistemi naturali ricchi di specie d'interesse conservazionistico

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 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)

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

GENERALE
AMBIENTE
AM0288_F0
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - ECOSISTEMI
 SICILIA - CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - fg. 3/3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	P. MICHELI	M. SALOMONINI	D. SPOGLIANTI