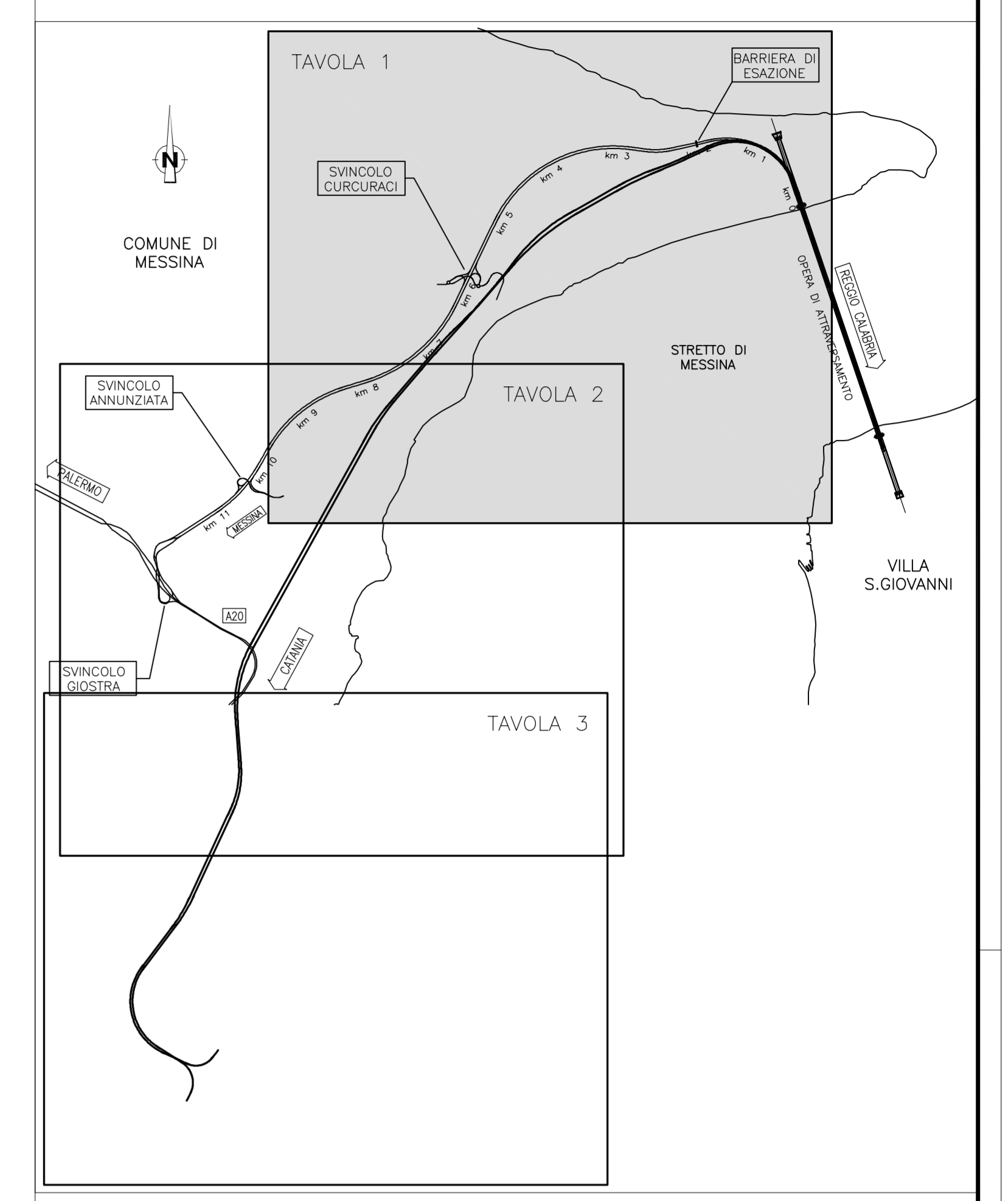


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Edifici
- Classi di trasmissività del terreno
  - Alto
  - Media
  - Bassa
- Buffer di sensibilità del sistema edificato classificato in base alla normativa UNI 9614 e alle classi di trasmissività del terreno
  - Molto Alto
  - Alto
  - Media
  - Bassa
- Ambito di studio (100 m)

**Stretto di Messina**  
 Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Organismo di diritto pubblico  
 (Legge n° 136 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO  
(Schizzo: CIVA del 27/12/2011 Prot. CINA/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CINA/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.  
 SACVR S.A.U.  
 ISHIKAWAJIMA - HANBAM HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd.  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spogliati Ordine Ingegneri Milano n° A. 20953	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Cucco)
---	---	--	---

**GENERALE AMV0496\_F0**  
 AMBIENTE  
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI  
 SICILIA - CARTA DI SINTESI DELLA SENSIBILITA' DELLE VIBRAZIONI - TAV. 1/3

CODICE	C	G	0	7	0	0	P	G	4	V	G	A	M	I	A	Q	3	0	0	0	0	0	0	B	B	F	0	SCALA	1:10000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO																								
FD	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIATI																								