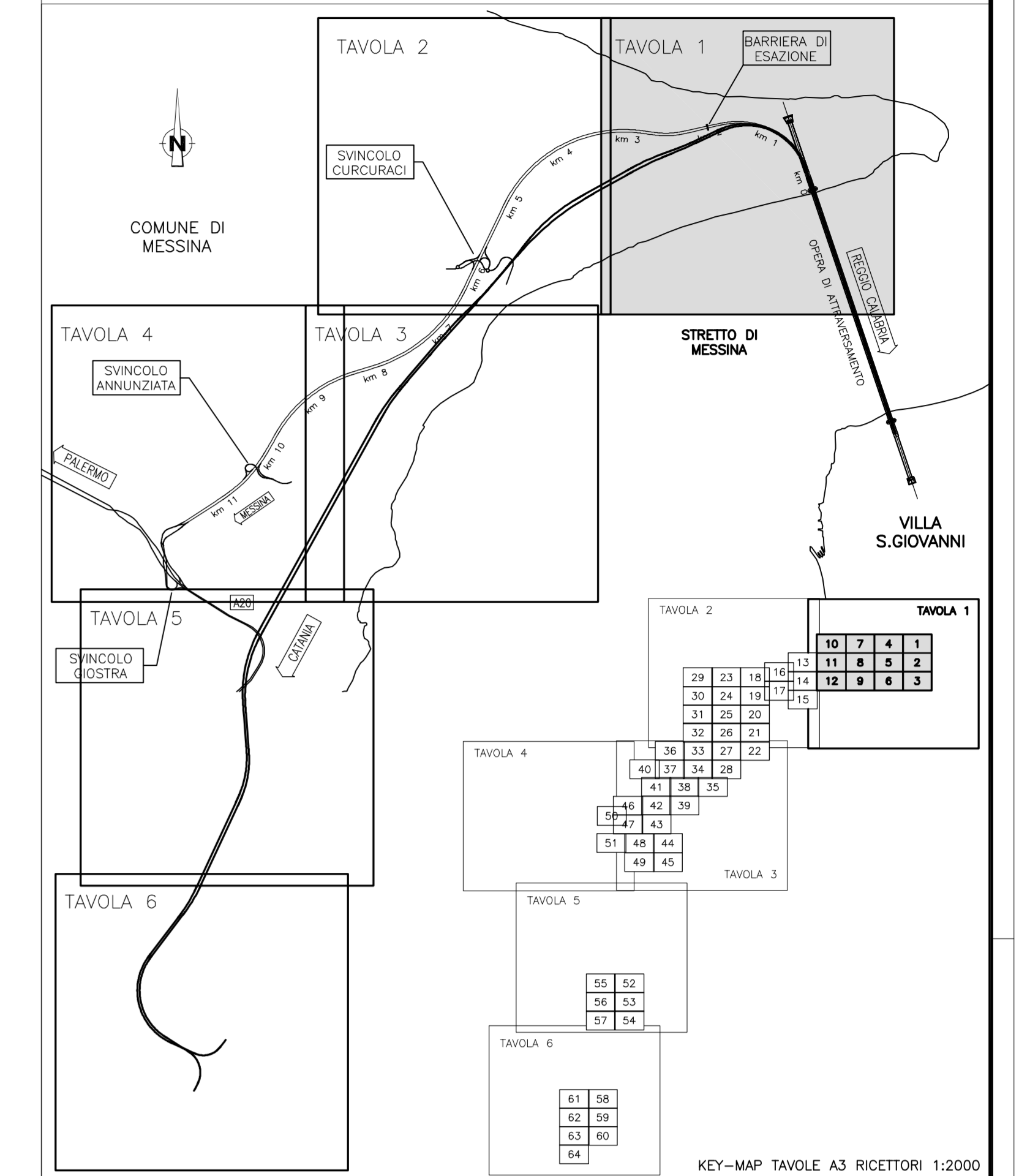


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Edifici
- Localizzazione mitigazioni**
  - Barriera antirumore H=3m.
  - Barriera antirumore H=4m.
  - Barriera antirumore H=5m.
  - Barriera antirumore H=6m.
  - Duna antirumore
- Insonorizzazione betonaggio
- Insonorizzazione dissabbiatore
- Insonorizzazione nastri e motore
- Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA**
  - <=35
  - <=40
  - <=45
  - <=50
  - <=55
  - <=60
  - <=65
  - <=70
  - <=75
  - <=80
- Buffer 250 m
- Buffer 500 m
- Ambito di studio (1000 m)

**Stretto di Messina**  
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Direzione di Sicilia sud-est  
 (Legge n° 159 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005)

**EUROLINK**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Riassunto CTA del 27/12/2011 Prot. CTA/2011/2534 e del 16/03/2012 Prot. CTA/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.  
 SACYR S.A.S.  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd.  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnoli "Ingegnere" n° A 20983 	IL CONTRANTE GENERALE (Ing. P.P. Marchesini) 	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammeschi) 	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci) 
--	---	--	--

Forma: Esplicita al senso dell'Art. 21 del D.Lgs. 83/2000

**GENERALE** AMV0469\_F0

**AMBIENTE**

**STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE**  
 CANTIERI - SICILIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - Tav. 1/6

CODICE <b>CIG0700P5VGA M I A 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0</b>	Scala 1:5000
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO FO: 13/05/2012 EMISSIONE FINALE A. CALEGAR M. SALOMONELO SPOZZANI	

NOME DEL FILE: AMV0469\_F0.dwg