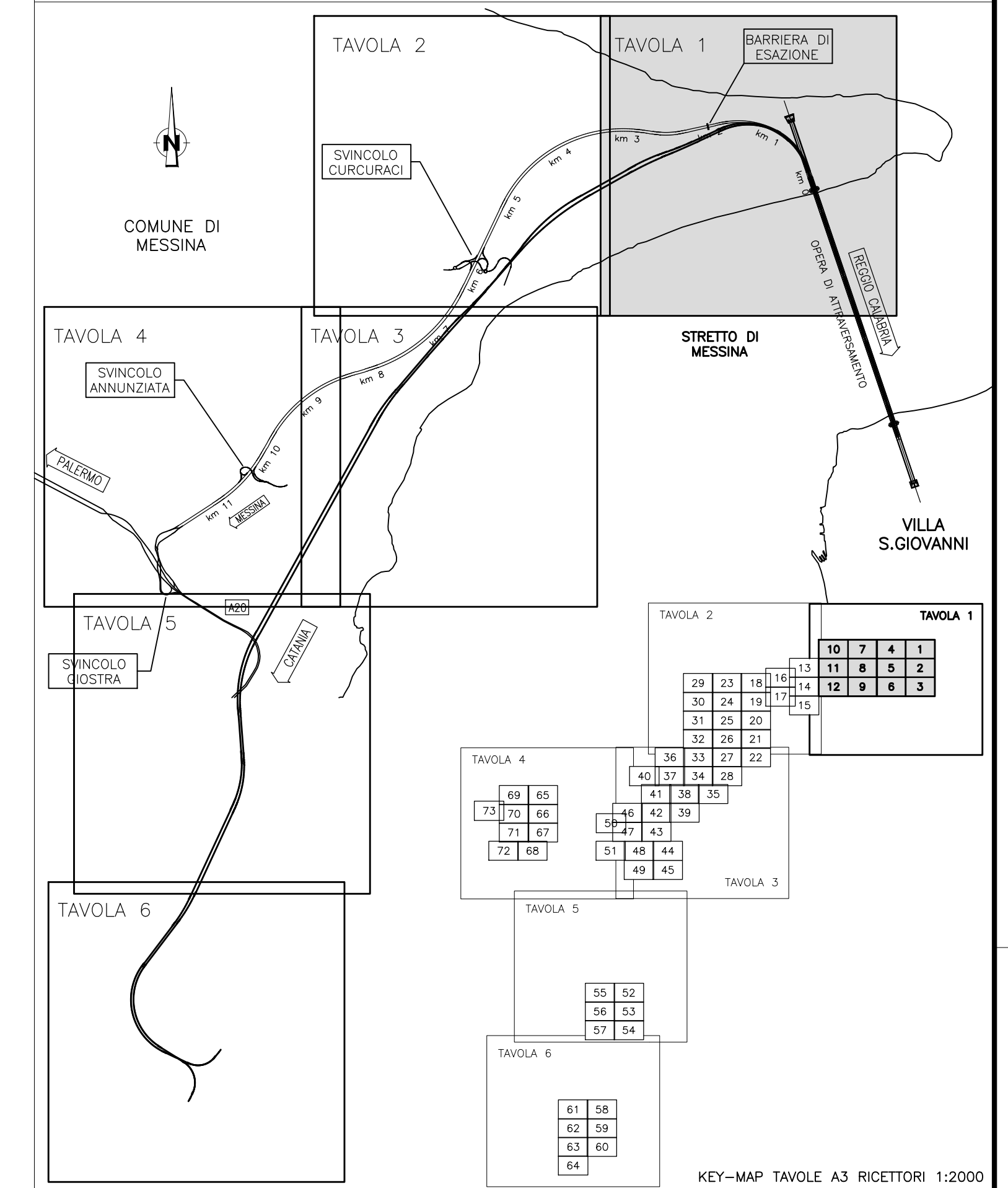


NOTE GENERALI

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
- 35k <40
- 40k <45
- 45k <50
- 50k <55
- 55k <60
- 60k <65
- 65k <70
- 70k <75
- 75k <80
- 80k
- 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 lo Sicil 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.
 IMPREGIO 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)
 SACYR 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. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
---	--	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CZ0234_F0
 CANTIERI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - TAV. 1/6

CODICE CIG0700P5DGTCTMI00000031F0		SCALA: 1:5000	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO VERIFICATO APPROVATO
	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI M. SALOMONE D. SPOGLIANTI