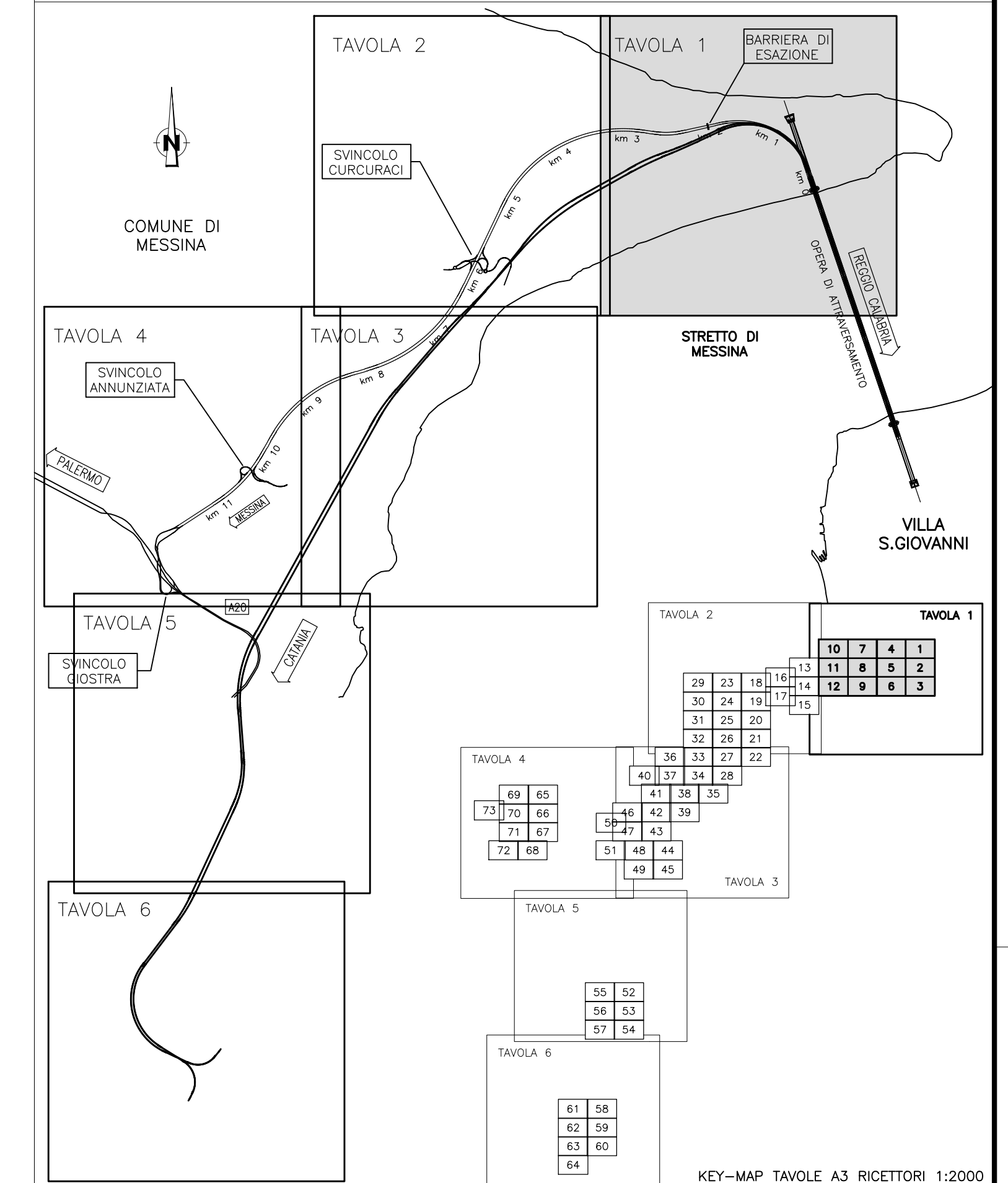


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

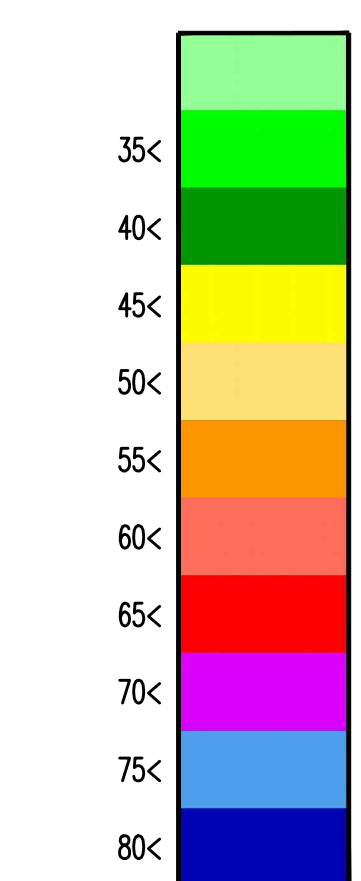
PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE SIA 2002

- Misure con tecnica mobile
- Misure 24 ore

PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE 2010

- Misure 2010

Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA



Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scilo e il Cardinale
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 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. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmemonti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	---	---

GENERALE AM0343_F0
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
 TRACC. STRADALE E FERROVIARIO - SICILIA - MAPP. CLIMA ACUSTICO ANTE OPERA NOTTURNO LEQ (22-6) - TAV. 1/6

CODICE C G 0 7 0 0 P 5 D G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 2 2 F 0		SCALA: 1:5000			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI