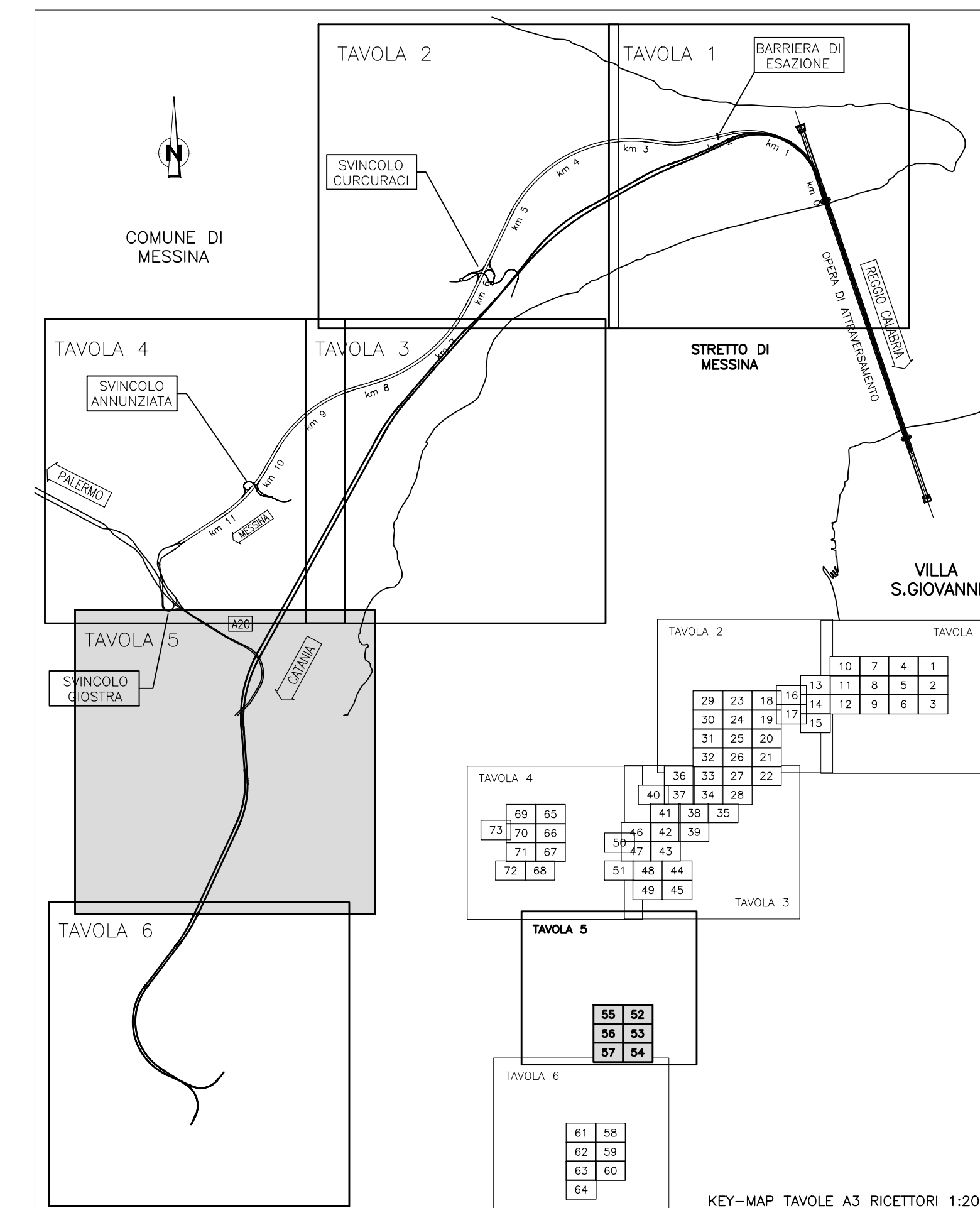


NOTE GENERALI

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(6-22) 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
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

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. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVIR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CZ0232_F0
 CANTIERI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO DIURNO - TAV. 5/6

CODICE		SCALA:	
C	G	0	7
0	7	0	0
P	5	D	G
G	T	C	T
M	I	O	0
0	0	0	0
2	6	F	0
REV.		DESCRIZIONE	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI M. SALOMONE D. SPOGLIANTI