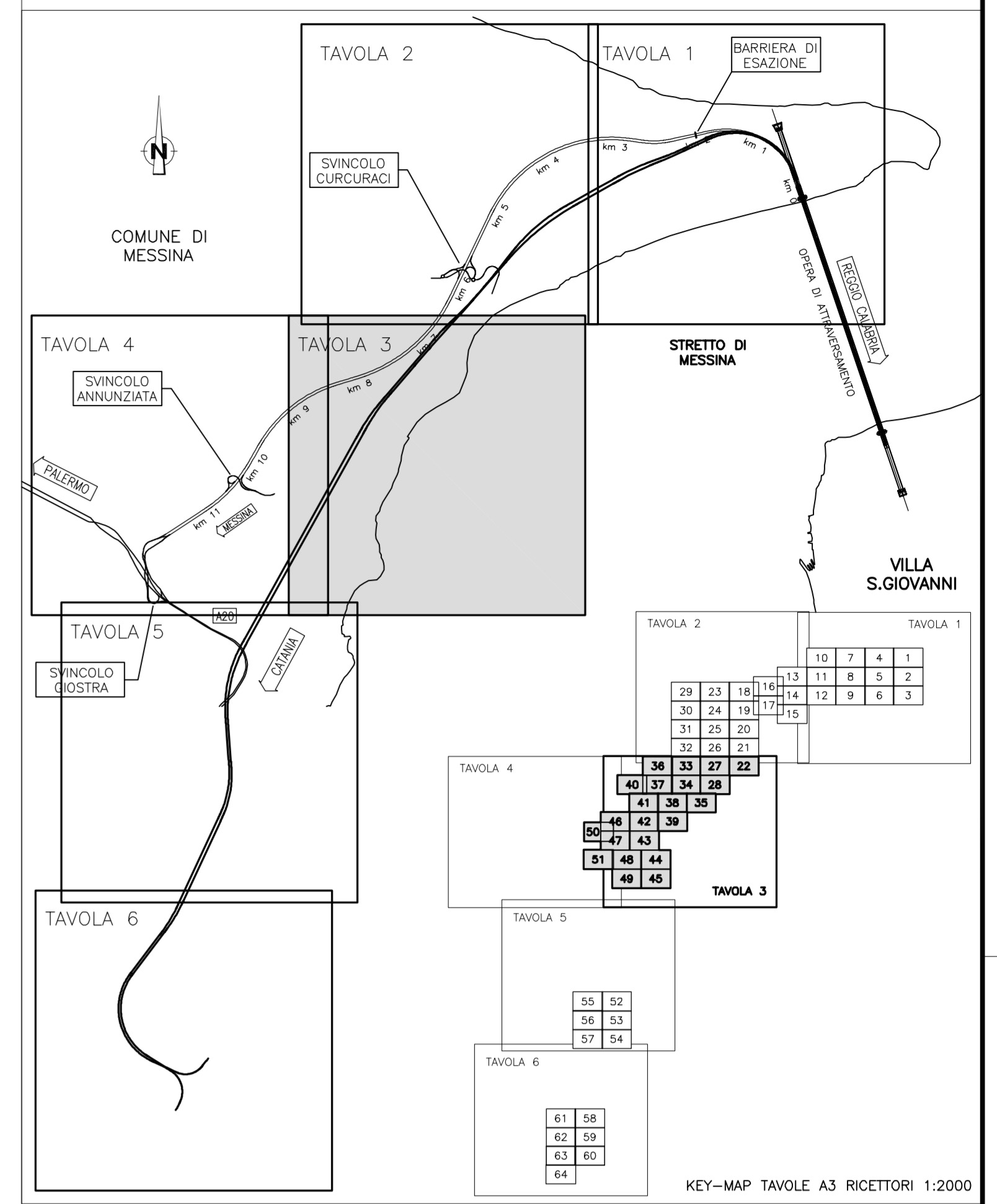


NOTE GENERALI

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
- IS Insonorizzazione betonaggio
- ID Insonorizzazione dissabbiatore
- IN Insonorizzazione nastri e motore
- Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA
 - <35
 - 35<
 - 40<
 - 45<
 - 50<
 - 55<
 - 60<
 - 65<
 - 70<
 - 75<
 - 80<
- Buffer 250 m
- Buffer 500 m
- Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
 Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

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.U.
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingeg. Mecc. n° A. 20953	IL CONTRATTORE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Gucci)
---	--	---	---

GENERALE AMV0471_F0
AMBIENTE
STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
 CANTIERI - SICILIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - Tav. 3/6

CODICE	C I G 0 7 0 0 P P 5 V G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 0 2 F 0	SCALA	1:5000		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI