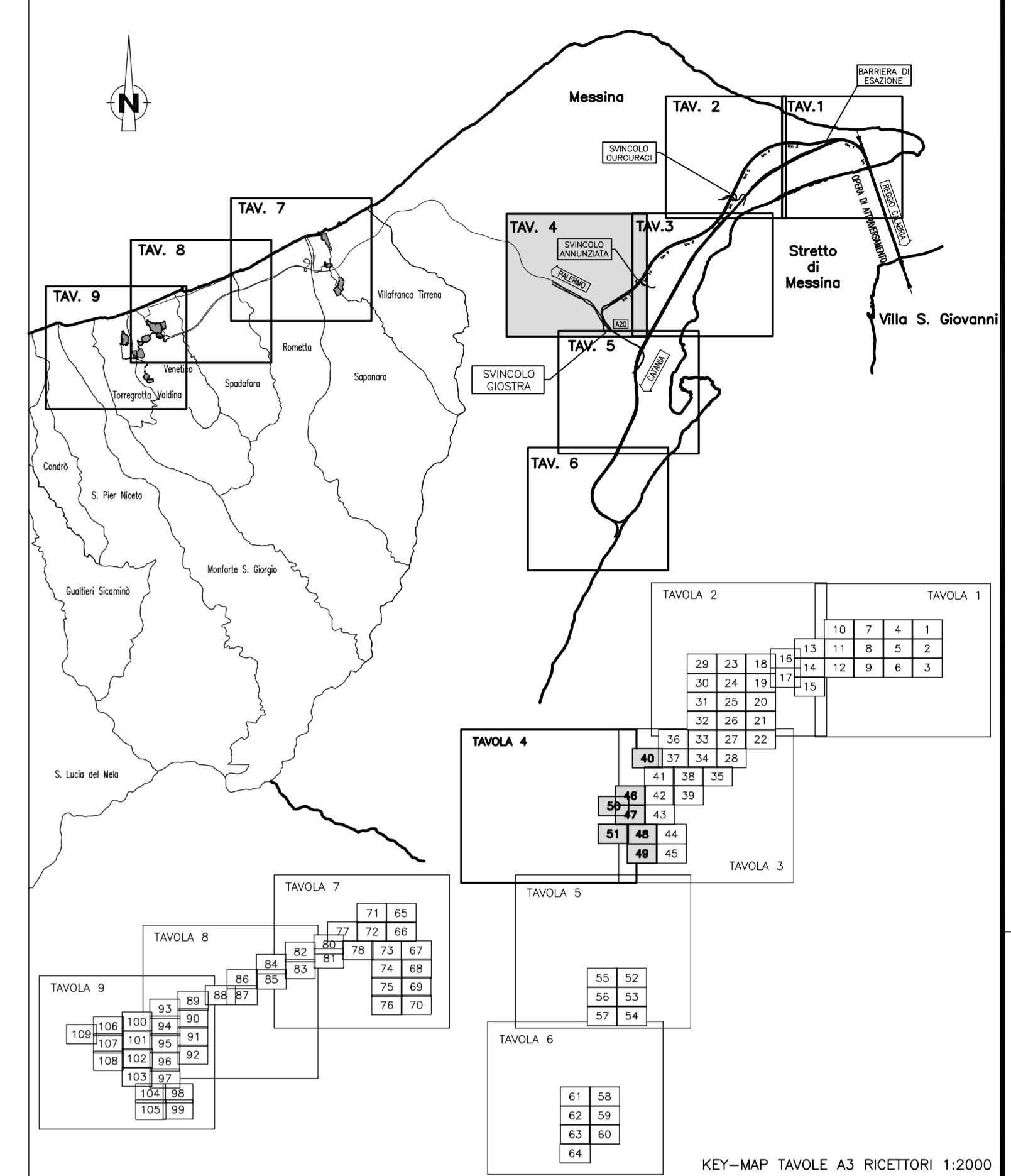


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



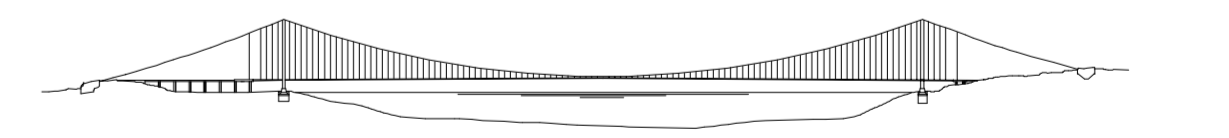
LEGENDA:

- 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
 - 35<
 - 40<
 - 45<
 - 50<
 - 55<
 - 60<
 - 65<
 - 70<
 - 75<
 - 80<
- Buffer 250 m
- Buffer 500 m
- Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
 Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n° 1138 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Bollente: CTA del 27/10/2011 Prot. CTA/2011/6534 e del 16/03/2012 Prot. CTA/2012/1012)

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIO 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.I.I.
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LD.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dot. Ing. D. Scaglione Ordine Ingeg. Mare n° A 20953	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dot. P. Ciucci)
--	---	--	---

Firmato digitalmente da [Nome] il 21/05/2012 09:22:00

GENERALE AMV0463_F0
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
 CANTIERI - SICILIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO DIURNO - TAV. 4/9

CODICE CG0700P15VGA MIA Q300000C4FO	SCALA 1:5000
REV. DATA FO 31/05/2012	DESCRIZIONE EMMISSIONE FINALE
REDAITTO A. CALEGARI M. SALOMONEID. SPOGLIATI	VERIFICATO A. CALEGARI M. SALOMONEID. SPOGLIATI
APPROVATO	