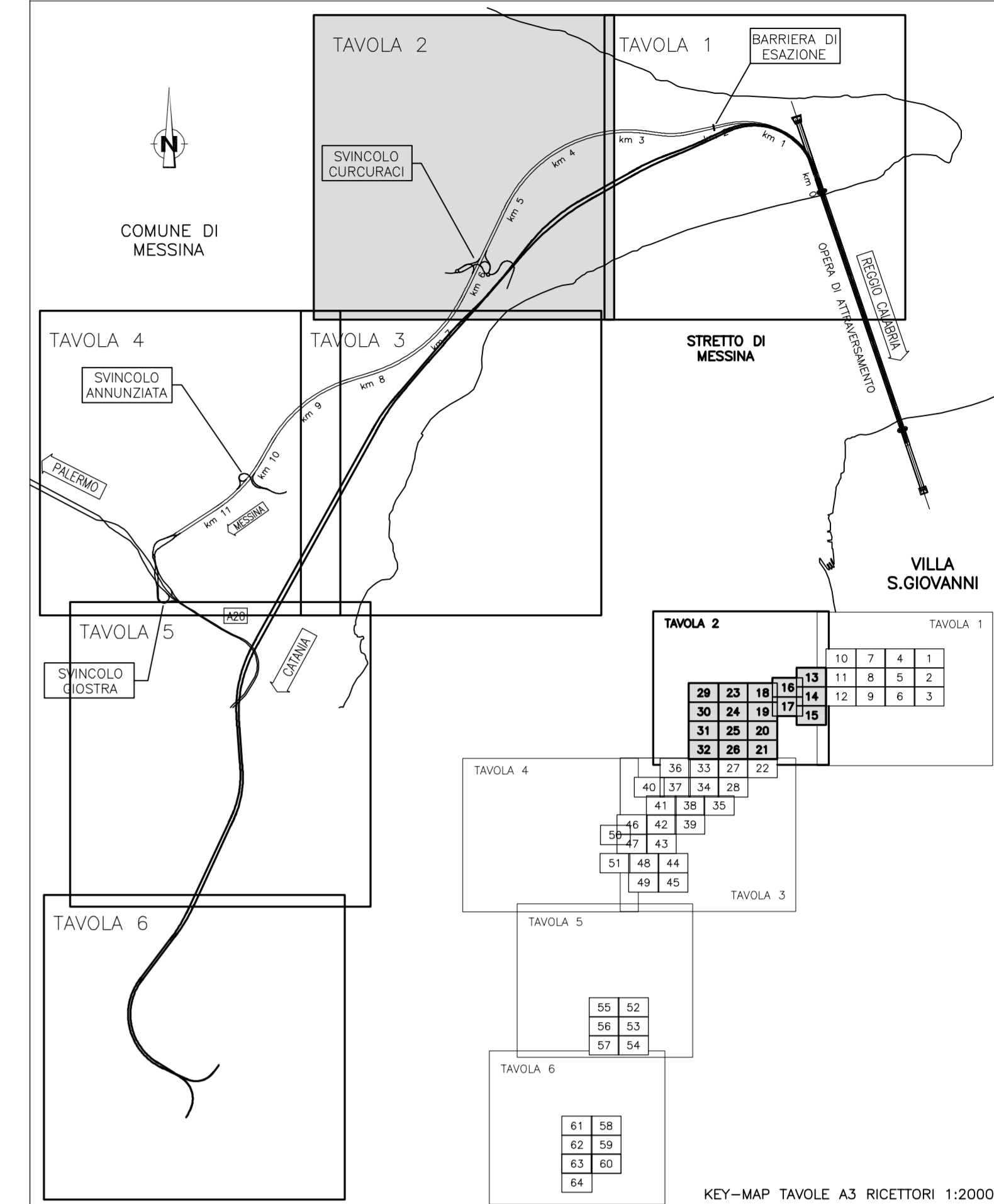


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

Ricettori censiti oggetto di verifica vibrazionale

Classificazione ricettori UNI 9614

- Aree critiche (Ospedali, Laboratori, ...)
- Abitazioni e assimilabili (Scuole, Luoghi di Culto, ...)
- Uffici (Terziario, Commerciale e assimilabili)
- Fabbriche (Industriale, Artigianale)
- Altro

- Punti monitoraggio vibrazioni SIA 2002
- Punti monitoraggio vibrazioni SIA 2010

Fascia di studio (100 m)

Classificazione trasmissività geologica

- Alta
- Media
- Basso



Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operativa e sotto indirizzo
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Schede: 4703, del 22/12/2001; 4704, del 02/01/2002; 4705, del 16/03/2002; 4706, del 03/03/2002)

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. G. Spagnoli
 Office Ingegneri Messa
 n° 15408

IL CONTRAENTE GENERALE
 (Ing. P.P. Marchese)

STRETTO DI MESSINA
 DIRETTORE GENERALE
 (Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA
 AMMINISTRATORE DELEGATO
 (Dott. P. Ciucci)

Firmato digitalmente da con codice n° 15408

GENERALE **AMV0490_F0**

AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI
 SICILIA - LOC. E TIPIZZAZ. RICETTORI IN AREE DI INTERF. CORRIDOI INFRASTR. E CANTIERI - TAV. 2/6

CODICE		C G O 7 0 0 P I S V I G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 0 E 4 F 0										SCALA:
REV.	DATA	DESCRIZIONE		REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO						1:5000
	31/05/2012	EMISSIONE FINALE		A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPAGLIANTI						