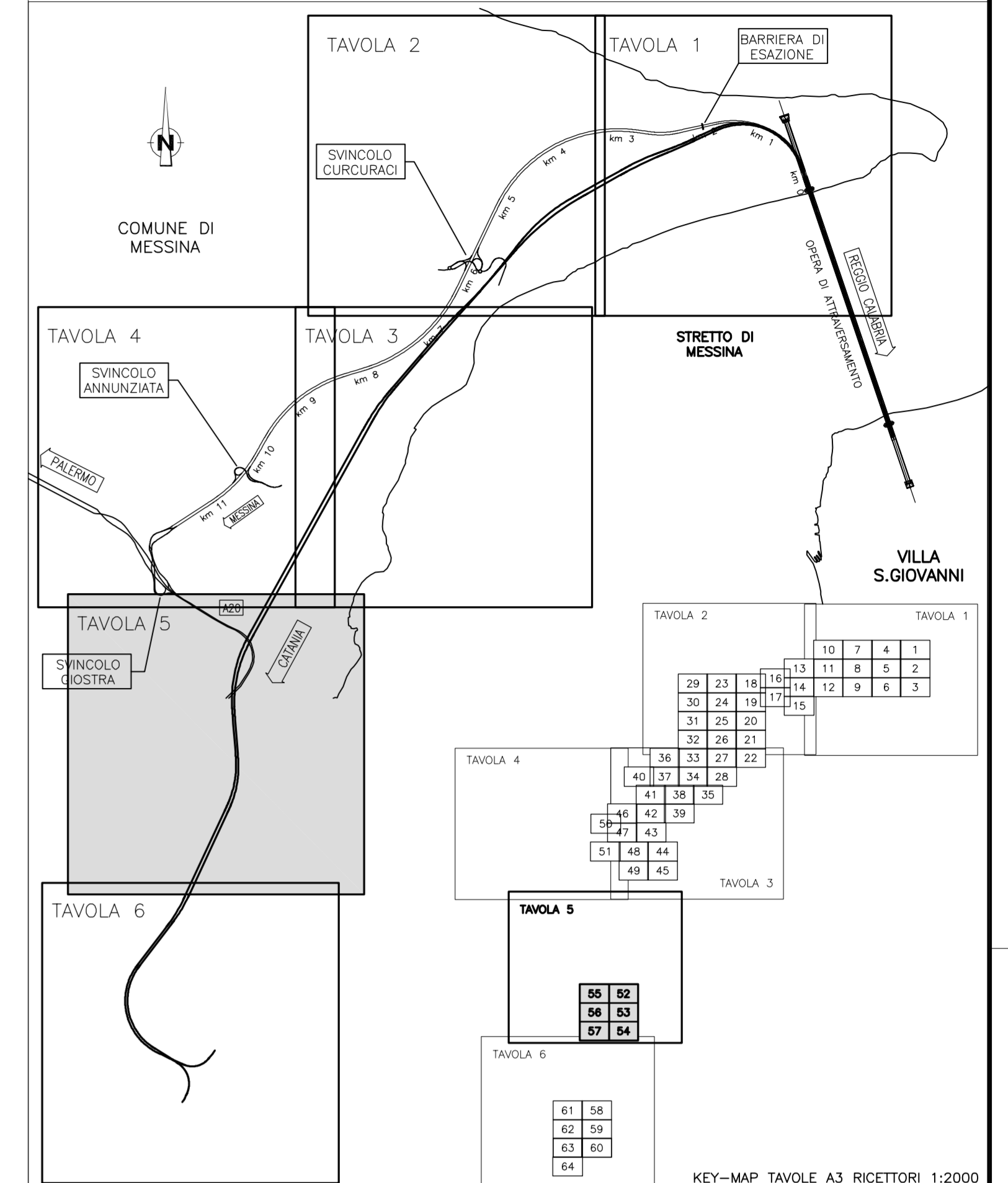


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

XXX
Riceptori 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

Stretto di Messina
Concessionario 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 2005)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Disegnate: CIVIL del 25/12/2011; P. n. 4768/2011/4934 e del 16/03/2012; P. n. CIVIL/2012/1012)

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. B. Scognamiglio Ordine Ingegneri Milano n° A. 20953	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Flammingh)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	--

Fornito equipaggiamento di serie dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005.

GENERALE AMV0493_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. 5/6

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