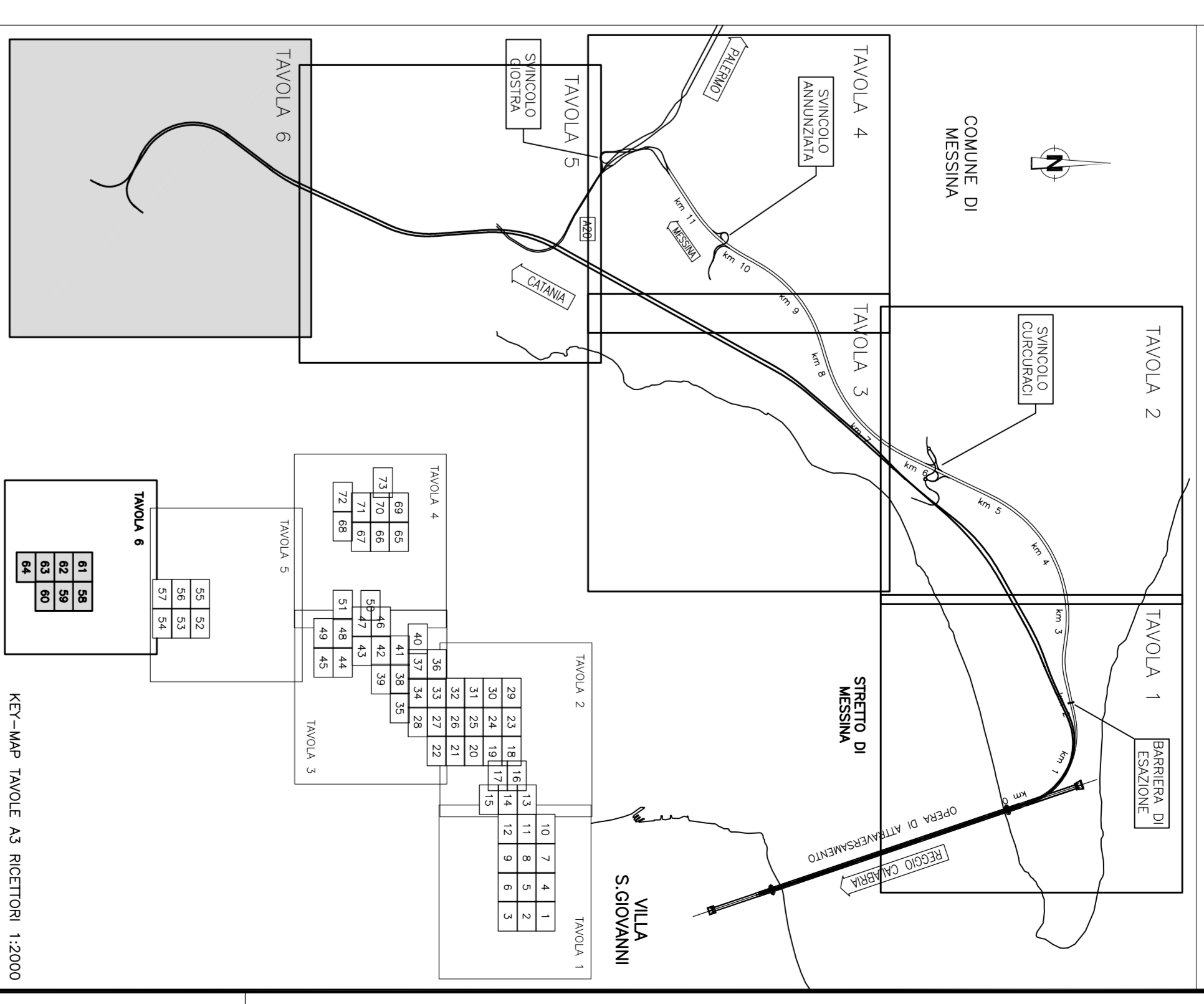


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Ricevitori centri oggetto di verifica sismotecnica
- Classificazione ricevitori UNI 9614**
 - Aree critiche (ospedali, laboratori, ...)
 - Abitazioni e ospitalità (Scuole, luoghi di culto, ...)
 - Uffici (Terzo, Commerciale e ospitalità)
 - Fabbricati (industrie, magazzini)
 - Altro
- Punti monitoraggio vibrazioni SA 2002
- Punti monitoraggio vibrazioni SA 2010
- Fasce di sesto (100 m)

Classificazione trasmissività geotologica

- Alta
- Medio
- Basso

Stretto di Messina

Eurolink

Consorzio per lo sviluppo, gestione e gestione del collaudo della rete di Stritto + Svincolo
 (Legge n° 130 del 1° gennaio 1971, articolo del S. n° 111 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.
 IMPRESA S.P.A. Multinazionale
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materiale)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.P.A. (Materiale)
 SICHETS S.P.A. (Materiale) (ora Soc. Coop. a.r.l. (Materiale))
 SHIKAWAYAMA - JIYUWA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

IL PROGETTISTA	IL CONSTATTORE DINAMICO	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. G. Spagnoli Progetto Stritto Ottobre 1998 SIMA <small>Dott. Ing. E. Esposito Ottobre 2003 Orlino Impresari Merito 19/10/08</small>	Project Manager Ing. P. Marzocchi	Stritto di Messina S.p.A. (Materiale) Ing. G. Farnetani	Amministratore Delegato Dott. P. Cioffi

GENERALE
AM0494-FO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
AMBIENTE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI

SOLO - LOC. E' INFERIORE INERTE DI INTERA COMPLETO INFERIORI E SUPERIORI - 10K/ 6/6

C I G O I Z I O I P E S I D I G I A M I L I A O I O I O I O I E I B F O I 5 0 0 0
 DATA: 20/05/2011
 REDATTA: MARCO VIBRIZIONE
 VERIFICATA: MARCO VIBRIZIONE
 APPROVATA: MARCO VIBRIZIONE