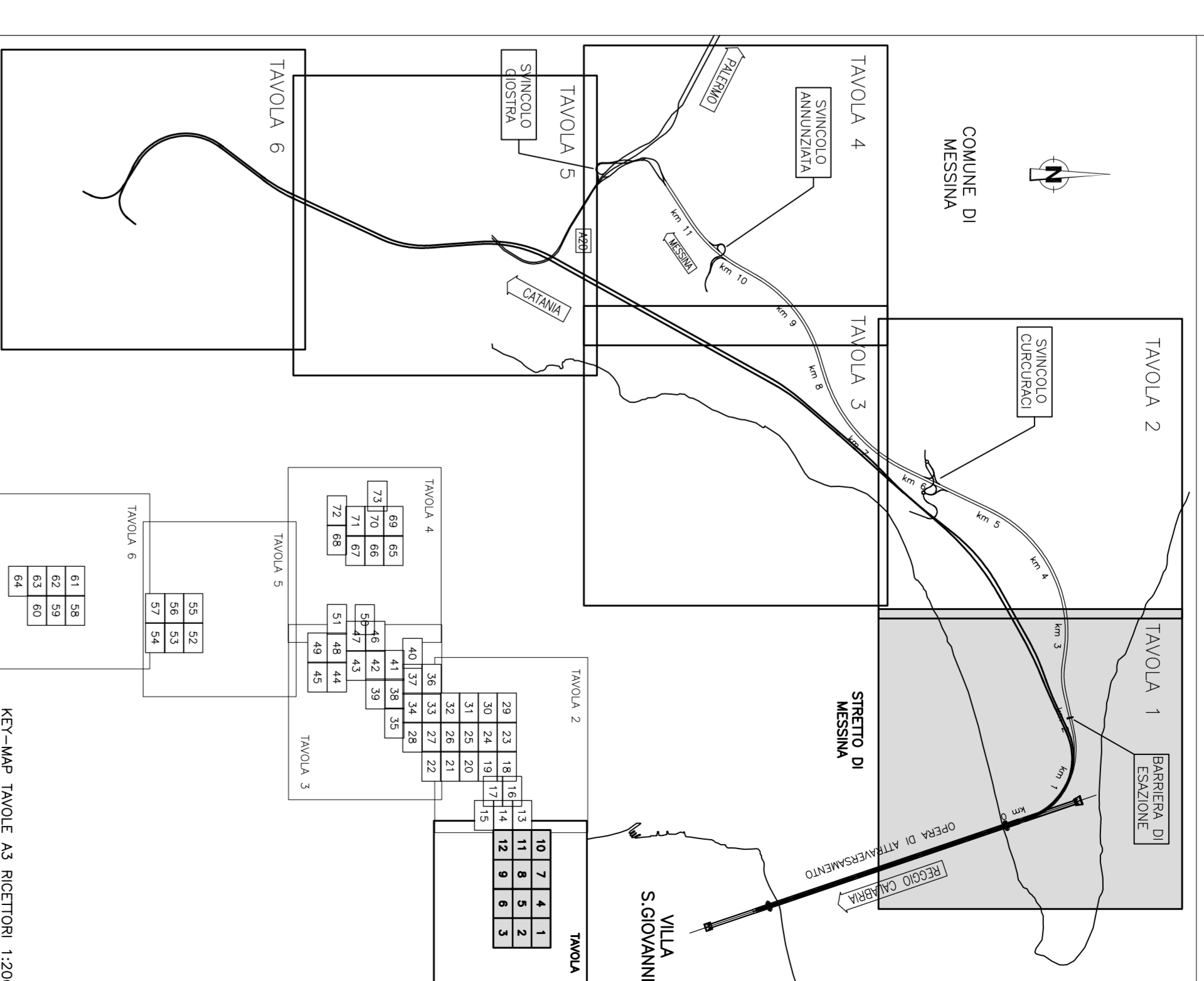


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

☐ RX/XX
 Ricevitori cenni oggetto di verifica vibrazionale



Classificazione reattori UNI 9614

- Aree critiche (ospedali, laboratori, ...)
- Abitazioni e assimilate (Scuole, luoghi di culto, ...)
- Uffici (Teatro, Commerciale e assimilabile)
- Fabbriche (Industrie, Angosce)
- Altro

- 1:1000 Punti monitoraggio vibrazioni SA 2002
- 1:5000 Punti monitoraggio vibrazioni SA 2010

Classificazione trasmissività geologica

- Fascio di silti (100 m)
- Alta
- Medio
- Basso

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPRESA S.p.A. Meridionale
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materale)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Materale)
 SICHES S.p.A. (Materale) (non Soc. a.r.l. (Materale))
 SHIKAWAYA - JIYAMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materale)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORSIO STABILE (Materale)

IL PROGETTISTA	IL CONSTATTORE DINAMICO	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. G. Spagnoli Progettista Ing. P.R. Mariuzzo Progettista	Ing. P.R. Mariuzzo Progettista	STRETTO DI MESSINA S.p.A. (Materale) Ing. G. Palmisani Amministratore Delegato Dott. F. Cioffi

GENERALE
 AMBIENTE
AM0489_F01

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE – VIBRAZIONI

SCALA - LOG. E TAVOLE: REAZIONI IN AREE DI INTERA COMUNITA' INQUANTO LE SANZIONI - 1/6

INDICE

C/O	R/O	DATA
C1	R1	07/02/2011
C2	R2	07/02/2011
C3	R3	07/02/2011
C4	R4	07/02/2011
C5	R5	07/02/2011
C6	R6	07/02/2011
C7	R7	07/02/2011
C8	R8	07/02/2011
C9	R9	07/02/2011
C10	R10	07/02/2011

REDAZIONE
 ING. GIOVANNI ANTONIACCIO
 ING. ALDO NERAZZI
 ING. PAOLO MONTUORI
 ING. G. PALMISANI
 ING. M. VERRI
 ING. R. BONICCHI
 ING. G. BIANCHI
 ING. M. PASTORINO
 ING. M. SPANO
 ING. M. SQUARINI

