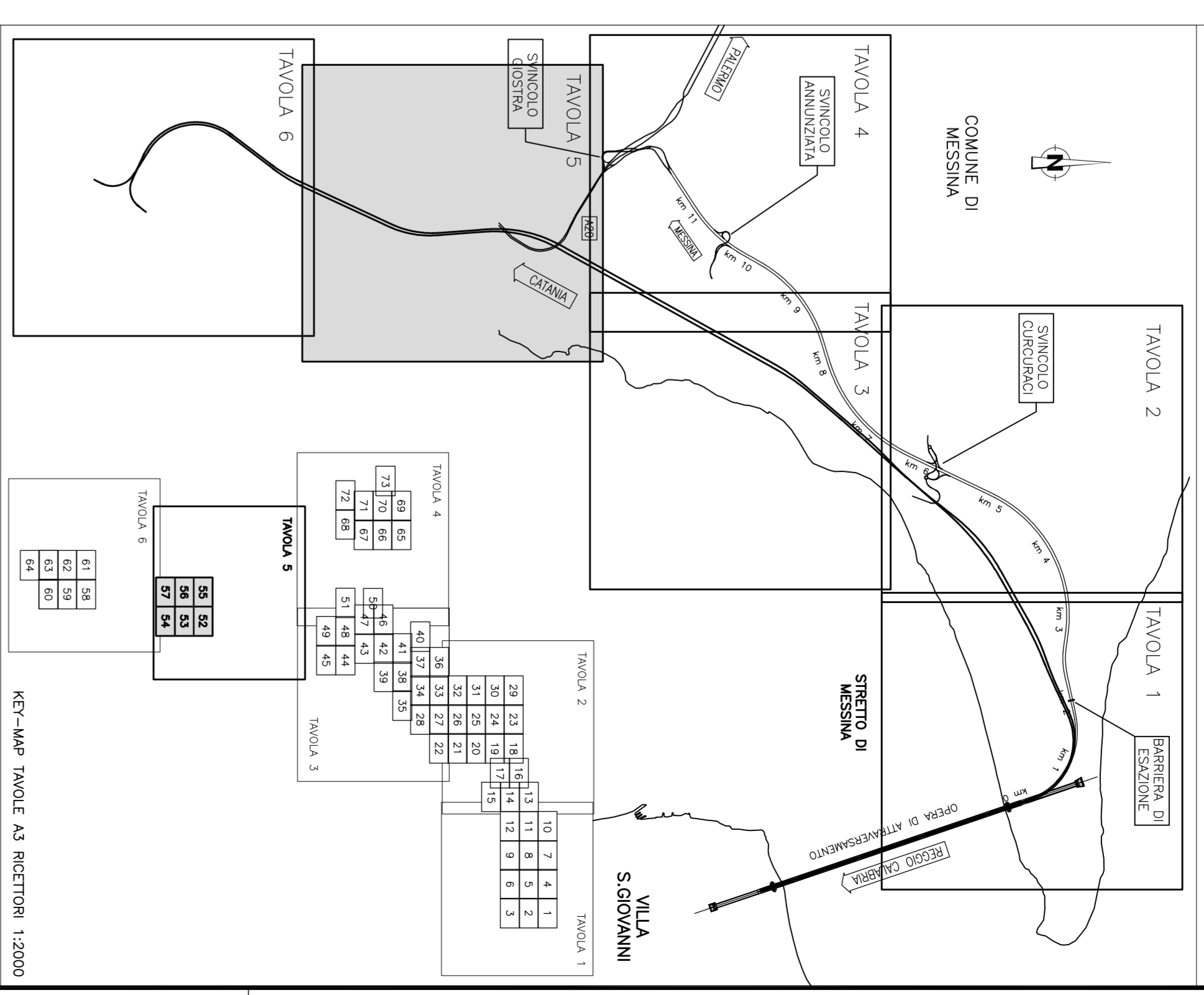


Sincolo Messina
Centro

NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Ricevitori casali oggetto di verifica sismica
- Classificazione ricevitori UNI 9614**
- Aree critiche (ospedali, laboratori, ...)
- Abitazioni e assimilabili (Scuole, Luoghi di Culto, ...)
- Uffici (Irriduttori, Commerciali e assimilabili)
- Fabbriche (Industrie, Magazzini)
- Altro
- Classificazione trasmissività geologica**
- Alto
- Medio
- Basso
- Focce di sfildo (100 m)

Stretto di Messina

Consorzio per lo sviluppo, gestione e gestione del collegamento sulla baia di Stretto e Lido di Messina
 (Legge n. 103 del 17 gennaio 1971, modificata dal D.L. n. 111 del 24 aprile 2003)

EUROLINK S.C.A.

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.
 IMPRESA S.p.A. A RESPONSABILITÀ LIMITATA
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materiana)
 COOPERATIVA MARCONI E CONDOTTE EVACUATE S.p.A. (Materiana)
 SICHIMAVIANA - HEAVY HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Materiana)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSENSO STABILE (Materiana)

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. G. Spagnoli
 Ordine n. 20053
 SINA
 Ordine Ingegneri Messina n. 15408

IL COORDINATORE GENERALE
 Project Manager
 Ing. P. Marzulli

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 Dott. P. Cioffi

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA AS0225_F0

RILEVY ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AGENTIAU (STUDI DI SETTORE)

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

STUDIO SULLE VIBRAZIONI

LOCALIZZAZIONE E IMPIANTAZIONE RICEVITORI - Tav. 5/6

DATA	2024
INDICE	C I G 0 1 2 1 0 1 A P 5 D I S I T T I Z I O N I V I B R A C I O N I 0 1 0 1 0 1 5 F 0 1 5 0 0 0
REDAZIONE	20/05/2021
REVISIONE	20/05/2021
PROGETTO	20/05/2021
VERIFICA	20/05/2021
APPROVAZIONE	20/05/2021
CONFERMA	20/05/2021
STAMPATO	20/05/2021
SCALE	1:1000