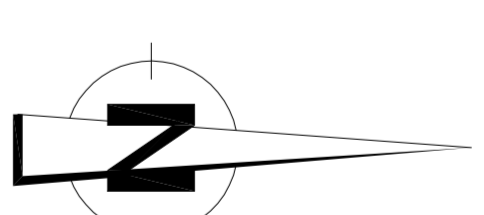
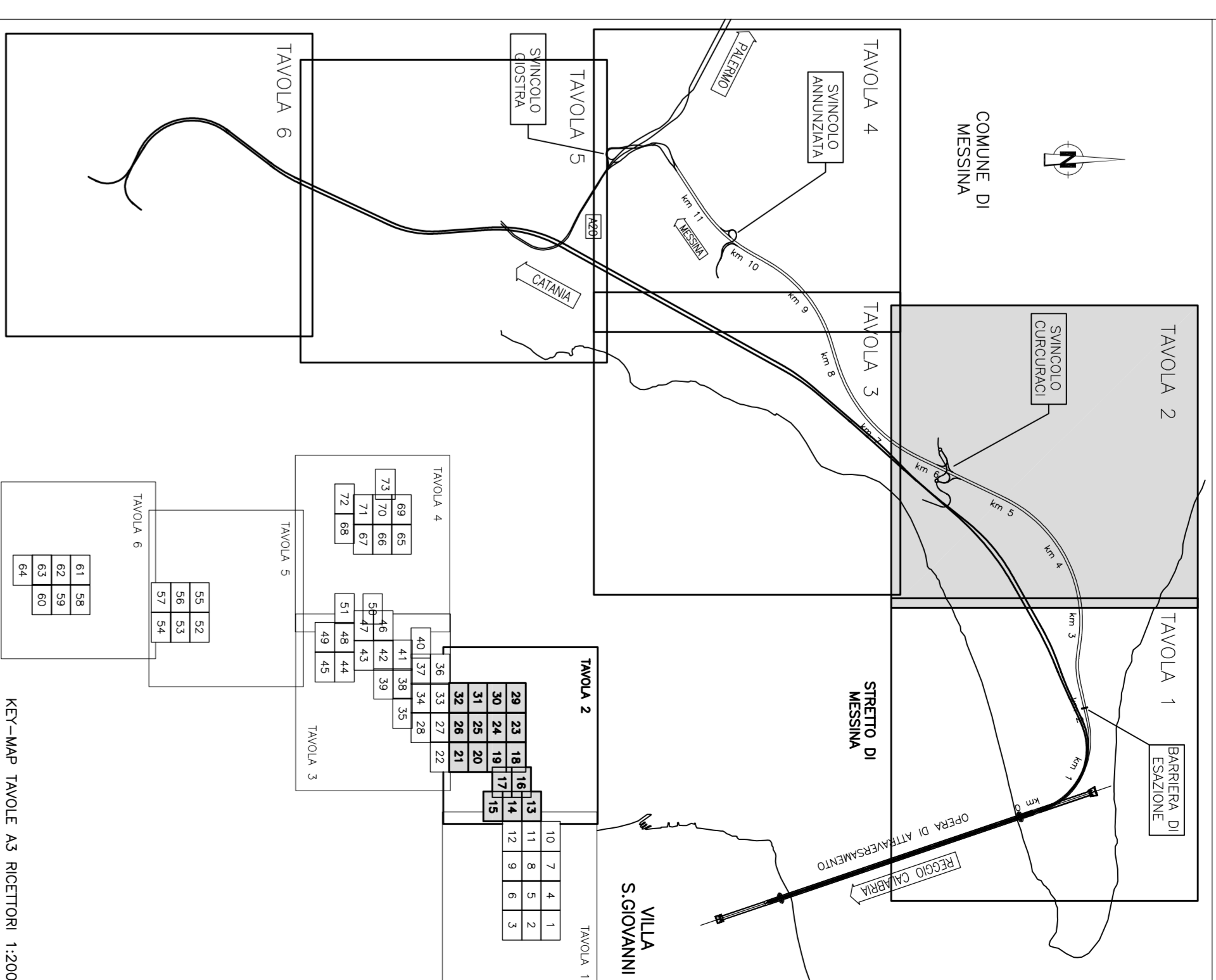


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Recettori censiti** oggetto di verifica vibroacustica
- Classificazione recettori UNI 9614**
- Aree critiche** (ospedali, laboratori, ...)
- Abitazioni e assimilabili** (Scuole, Luoghi di culto, ...)
- Utiglie** (fermatore, Commercio e assimilabili)
- Fabbriche** (Industria, artigianale)
- Alto**
- Classificazione trasmissività geotecnologica**
- Alto**
- Medio**
- Basso**
- Fascia di studio** (100 m)

Stretto di Messina
 Commissioning per la progettazione, esecuzione e gestione del collegamento pedonale tra Sicilia e Calabria
 Illeggi 11/2018 (1° lotto) - 1° lotto: studio di fattibilità, edifica del ponte, n. 111 del 24/09/2020

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EURONINK S.C.p.A.
 IMPRESA S.p.A. A RESPONSABILITÀ LIMITATA
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE ERACOLA S.p.A. (Materiana)
 COOPERATIVA IMMOBILIARE E SERVIZI S.p.A. (Materiana)
 SIRIKAWAYAMA - HERMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiana)
 A.C.I. S.C.p.A. - CONSorzio STABILE (Materiana)

IL PROGETTISTA	IL CONDUTTORE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. G. Sposetti S.p.A. (Materiana) Order n° 20053 4/19/2018	Project Manager Ing. P.P. Marzulli A.C.I. S.C.p.A.	STRETTO DI MESSINA "Sine Mollibus" Order n° 20053 4/19/2018	Amministratore delegato Dott. P. Cicco

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA AS0222-FG
RIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AGENZIALI (STUDI DI SETTORE)
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
STUDIO SULLE VIBRAZIONI
LOCALIZZAZIONE E TIRATURA RECITORI - TNV - 2/6

NUMERO	DATA	REVISIONE
01	20/09/2021	1
02	20/09/2021	1
03	20/09/2021	1
04	20/09/2021	1
05	20/09/2021	1
06	20/09/2021	1
07	20/09/2021	1
08	20/09/2021	1
09	20/09/2021	1
10	20/09/2021	1

NOME FILE: AS0222-FG.DWG