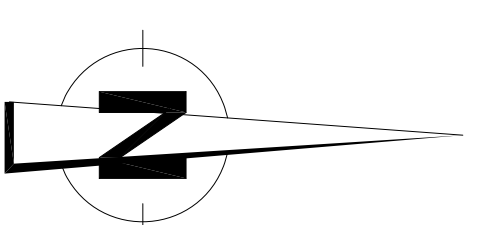
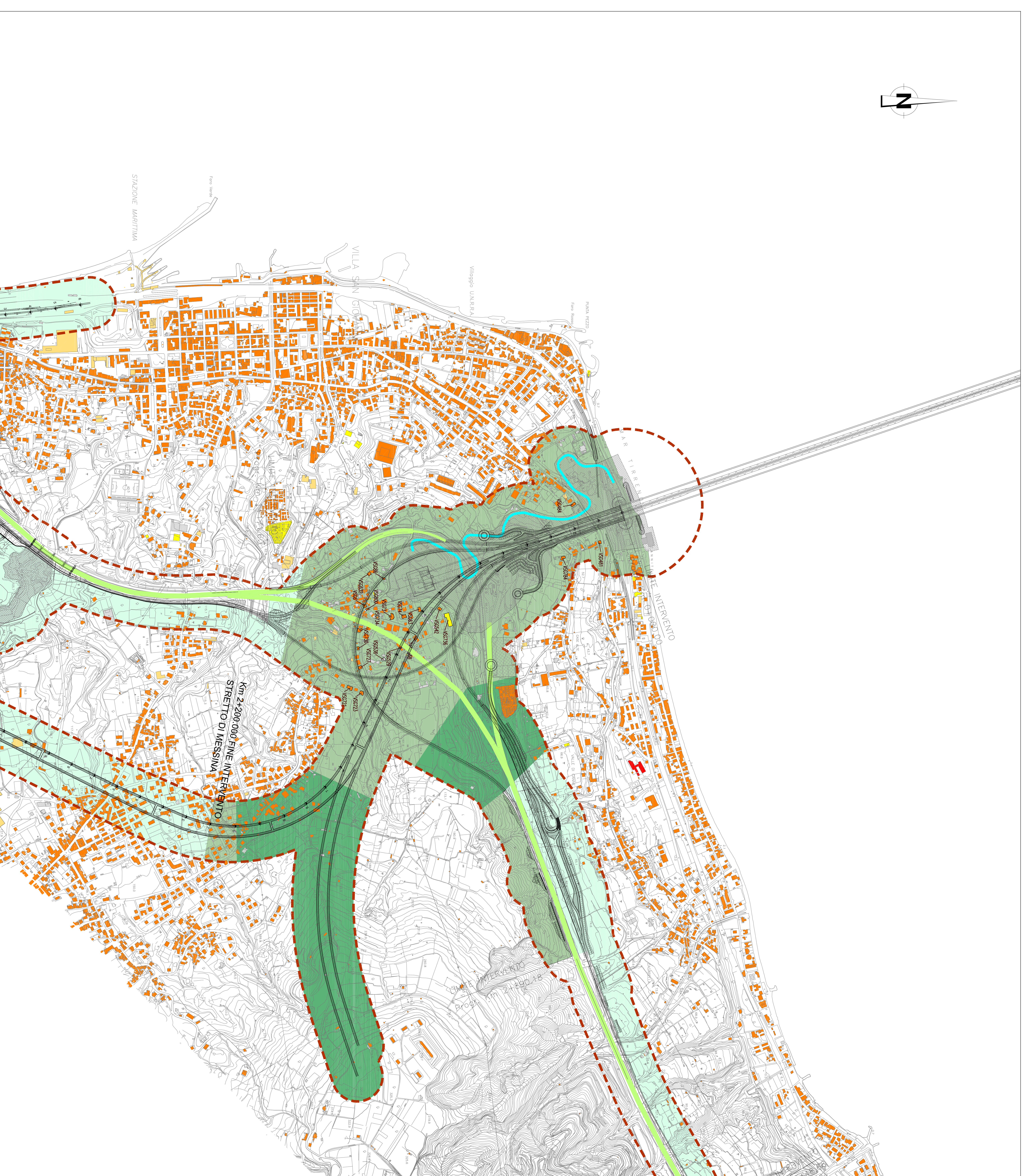
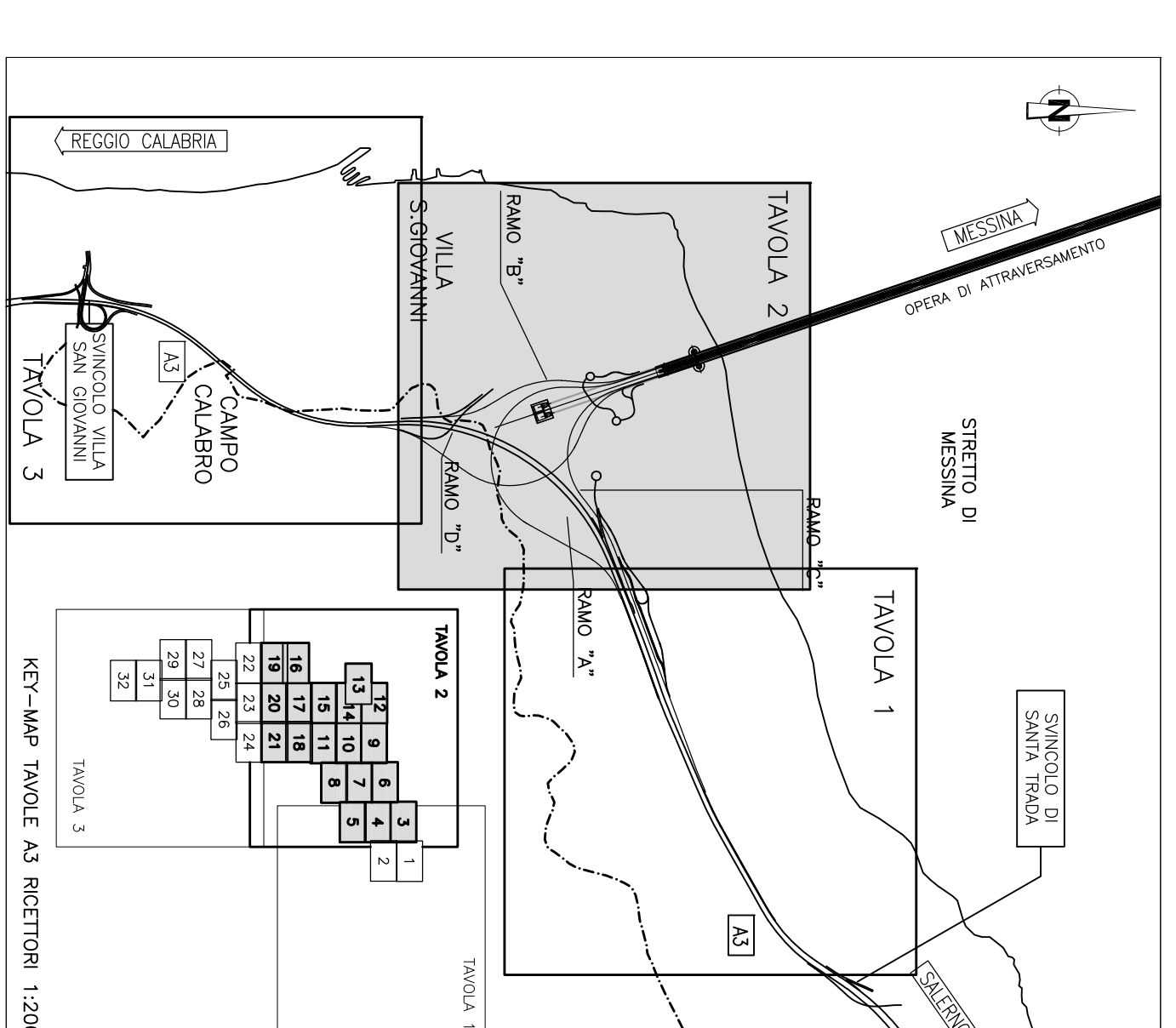


QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Ricevitori casali: oggetto di verifica vibratoria
- Classificazione ricevitori UNI 9614**
- Aree critiche (ospedali, laboratori, ...)
- Abitazioni e assimilabili (Scuole, luoghi di culto, ...)
- Uffici (Istruzione, Commerciale e assimilabili)
- Federiche (Industria, artigianale)
- Altro
- Classificazione trasmissività geotecnologica**
- Alto
- Medio
- Basso
- Fascio di studio (100 m)

Stretto di Messina

Consorzio per la progettazione, esecuzione e gestione del collegamento ferroviario tra Sicilia e Calabria
 (Legge n° 108 del 17 gennaio 1975, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

EUROLINK S.C.A.R.
 IMPREGIATO S.P.A. (Materassi)
 COOPERATIVA NAZIONALE E RICOOPERATIVA S.A.U. (Materassi)
 ISIRIKAWAKAWA - HERUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassi)
 A.S.I. S.A.S. S.p.A. - CONSORZIO SIVALE (Materassi)

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.R.

PROGETTO DEFINITIVO

LE PROGETTISTE

Dott. Ing. G. Spagnoli Ordine n° 20615 Ordine Ingegneri Mevio	L. CONVINCENTI GONZALEZ Project Manager (Ing. P. Marzocchini)	STRETTO DI MESSINA S.p.A. (Materassi) (Ing. G. Tramezzoli)	AMMINISTRAZIONE REGIONALE (Dott. F. Cacciò)
---	---	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA ACD114.FO

RILEVNI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 STUDIO SULLE VIBRAZIONI
 LOCALIZZAZIONE E TIPIZZAZIONE RICEVITORI - Tav. 2/3

C O G I Z I O I A P S I D I C I I Z I O V I B O O I O I O I 2 F O I 0 0 0 01 20/06/2011 EMISSIONE FINALE	SCALE 1:1000 1:5000 1:10000
--	--------------------------------------