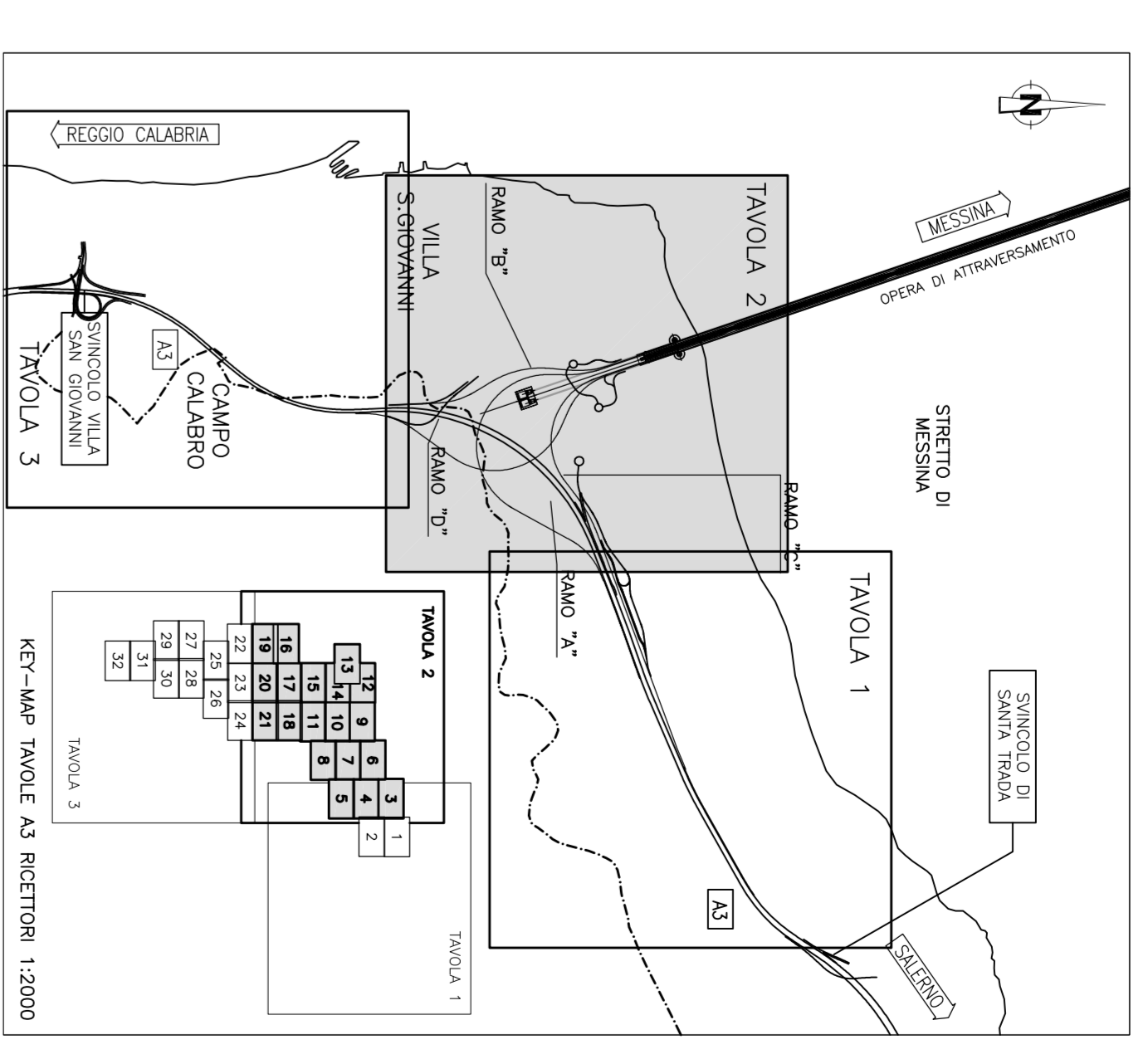


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Ricevitori centri oggetto di verifica vibrazionale
- Classificazione ricevitori UNI 9614**
- Aree critiche (ospedali, laboratori, ...)
- Abitazioni e assimilabili (Scuole, luoghi di culto, ...)
- Uffici (Termini, Commerciale e assimilabili)
- Federiche (Industria, Musei, ...)
- Altro
- Punti monitoraggio vibrazioni SA 2002
- Punti monitoraggio vibrazioni SA 2010
- Fascio di studio (100 m)
- Classificazione trasmissività geotecnologica**
- Alta
- Medio
- Basso

Stretto di Messina
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stradale tra Sicilia e Calabria
 (Legge n. 130 del 17 gennaio 1973, art. 10; Legge n. 51 del 24 aprile 2003)

EUROINIK S.C.A.R.L.
 IMPRESA S.P.A. NAZIONALE
 COOPERATIVA NAZIONALE PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materiana)
 SOCIETÀ S.A.U. (Materiana)
 SHIKAWAYAMA - HAWAII HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiana)
 A.C.S. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Materiana)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA Dott. Ing. G. Spagnoli Ing. G. Spagnoli Ottobre 2003 Dott. Ing. G. Spagnoli Ottobre 2003 Dott. Ing. G. Spagnoli Ottobre 2003	IL COORDINATORE GENERALE Progetto Manager (Ing. P. Marzulli)	STRETTO DI MESSINA Superintendente (Ing. G. Tommaso)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cioffi)
---	---	---	---

GENERALE
AMBIENTE
AM0487_F0

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI

QUADRO - COC. E' INIZIALE. INIZIALE IN AREA DI INTER. CONFINI INTERV. E' CONFINI - INV. 2/3

CODICE
 C | G | O | Z | I | O | I | P | E | S | D | I | G | I | A | M | I | L | I | A | O | I | O | I | O | I | E | I | 1 | F | 0 | I | 5 | 0 | 0
 REV. DATA
 01/07/2011
 A. GAZDARIC
 A. GAZDARIC
 A. GAZDARIC

NOI... DEL... FILE... ANNO... FILE...