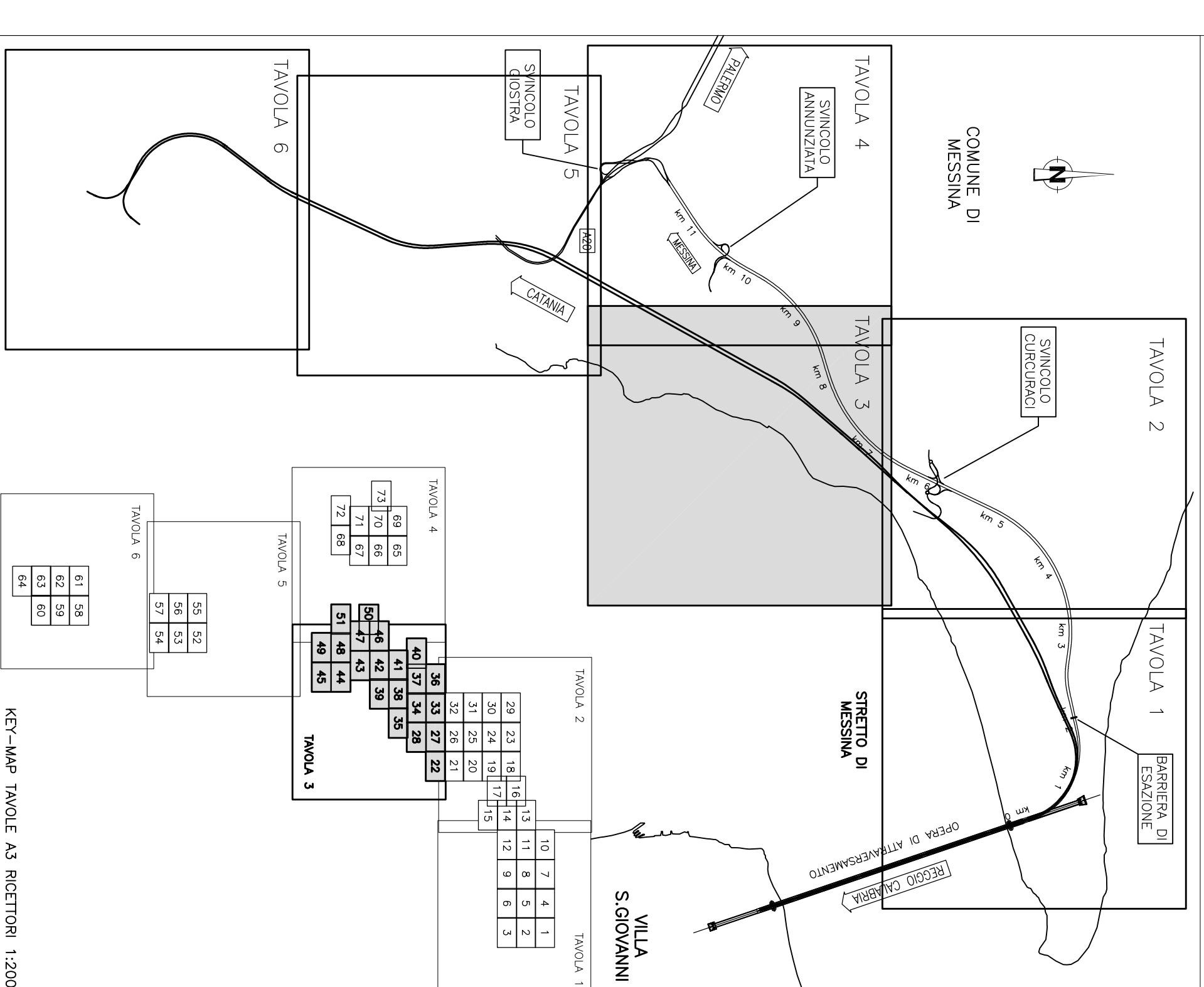
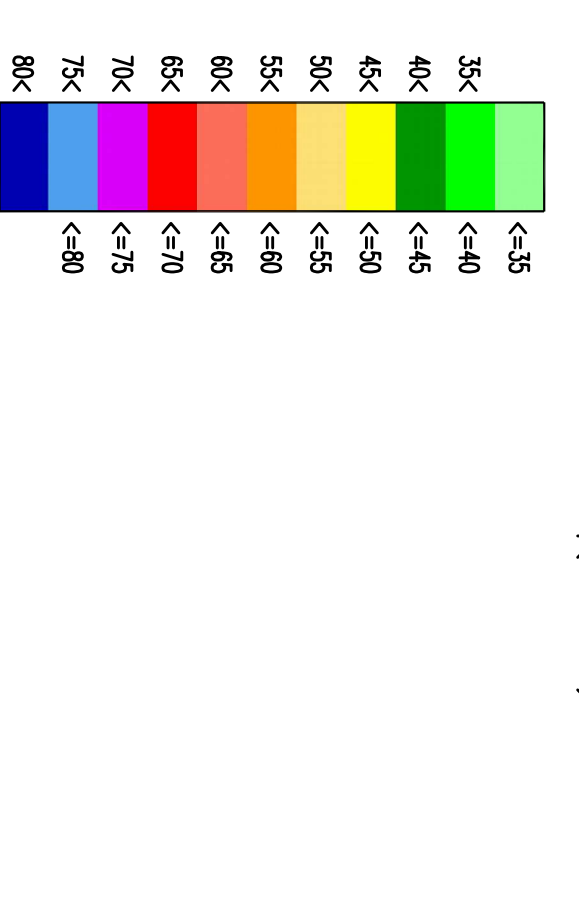


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:



Fasce di pertinenza stradali (D.P.R. 142/04)

- Limite 250 m
  - Limite 500 m corridoio di studio
  - Strada tipo A - Limite 100 m (Fascia A)
  - Strada tipo A - Limite 250 m (Fascia B)
  - Strada tipo Ca - Limite 100 m (Fascia A)
  - Strada tipo Ca - Limite 250 m (Fascia B)
  - Strada tipo Cb - Limite 100 m (Fascia A)
  - Strada tipo Cb - Limite 150 m (Fascia B)
  - Strada tipo D - Limite 100 m (Fascia linee)
- Fasce di pertinenza ferroviarie (D.P.R. 459/98)
- Limite 100 m
  - Limite 250 m
  - Limite 500 m corridoio di studio
  - Ambito di studio (1000 m)

**Stretto di Messina**

Coordinato per la progettazione, redazione e gestione del collaudo dalla Ing. S. Sica e L. Scudato  
 (Licenziatari n. 1753 del 17 gennaio 1971, validata dal D.M. n. 111 del 24 aprile 2003)

**Eurolink**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.C.A.**  
 IMPRESA S.p.A. Multinazionale  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EUROCOLLA S.p.A. (Messina)  
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Messina)  
 SHIKAWAKA - HANBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

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

**IL COORDINATORE GENERALE**  
 Project Manager  
 Ing. P. Marzulli

**STRETTO DI MESSINA**  
 Capo Missioni  
 Ing. G. Panerai

**STRETTO DI MESSINA**  
 Amministratore Delegato  
 Dott. P. Cacciò

**COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA ASO204-FG**

**RILEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)**

**ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE**

**STUDIO SUL RUMORE**

**TRACCIO FERROVIARIO - MAPPA IMPATTO PERIODO NOTTURNO - Tav. 3/6**

DATA: 15/05/2011

PROGETTO: PONTI SULLO STRETTO DI MESSINA

REDAZIONE: A. CACCIO, P. MARZULLI, G. PANERAI

VERIFICA: A. CACCIO, P. MARZULLI, G. PANERAI

SCALE: 1:1000

NUMERO DEL FILE: ASO204-FG-DAN