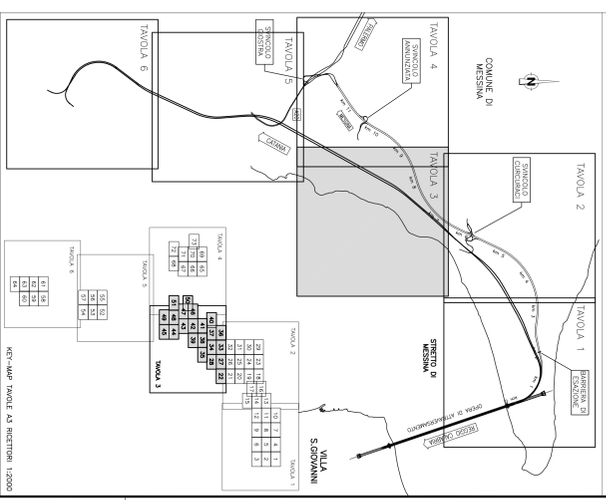
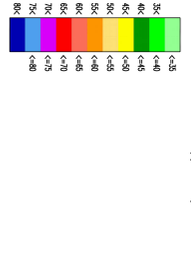


NOTE GENERALI

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 libera)

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  
 (Ing. n° 153/86 e 1° premio 1971, ordinato del S.U. 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 EUROCLIMA S.p.A. (Materania)  
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Materania)  
 SHIKAWAKA - JIYUWA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materania)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materania)

**IL PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. G. Spagnoli  
 Ordine n° 20653  
 SINA  
 Ordine Ingegneri Messina  
 n° 15408

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

**STRETTO DI MESSINA**  
 Superintendente  
 Ing. G. Panzavolta

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

**COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA AS0198-FG**

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

**ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE**

**STUDIO SUL RUMORE**

**TRACCIATO FERROVIARIO - APPARATURA IMPIANTO PERIODO DURANO - Tav. 3/6**

**INDICE**

REG. REG. 10/05/2011

PROGETTO DEFINITIVO

A. CACCIO, M. SCUDATO, S. SICA

NUMERO DEL FILE: AS0198-FG-DGN