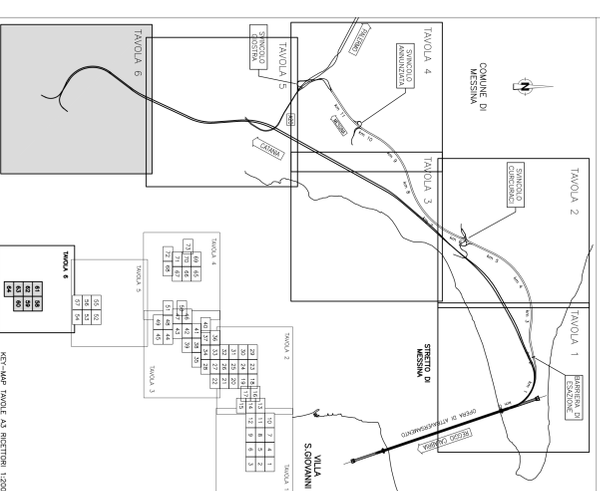
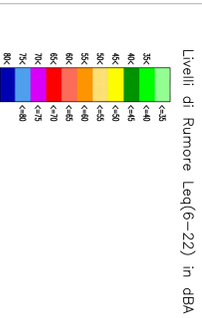


NOTE GENERALI

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 line)
- 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

Commissione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e l'Isola d'Elba

Numero di progetto: 110/00/17/Revisione: 01/11/2003

EUROLINK S.C.P.A.

IMPRESE S.p.A. Multinazionale

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EUROCOLLA S.p.A. (Materiana)

COOPERATIVA MANIFATTURA E SERVIZI S.p.A. (Messina)

SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiana)

ACI S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiana)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. G. Spagnoli

Progettista

Ing. P. Marzulli

Ing. P. Marzulli

Ing. S. Tommaso

Amministratore Delegato

Dott. P. Cacciò

IL COINVOLTO DINAMICO

STRETTO DI MESSINA

Ing. P. Marzulli

Ing. S. Tommaso

AMMUNISTRAZIONE REGIONALE

STRETTO DI MESSINA

Dott. P. Cacciò

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA AS0176_F0

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

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

STUDIO SUL RUMORE

TRACCIO STRADALE - MAPPA DI IMPATTO FENOMENO DURANO - TW: 6/6

NOTE:

C	G	O	Z	I	O	A	E	S	I	I	Z	I	O	R	M	O	I	O	I	3	6	F0	1	500
NO																								
NO																								



Nome file: AS0176_F0.dwg