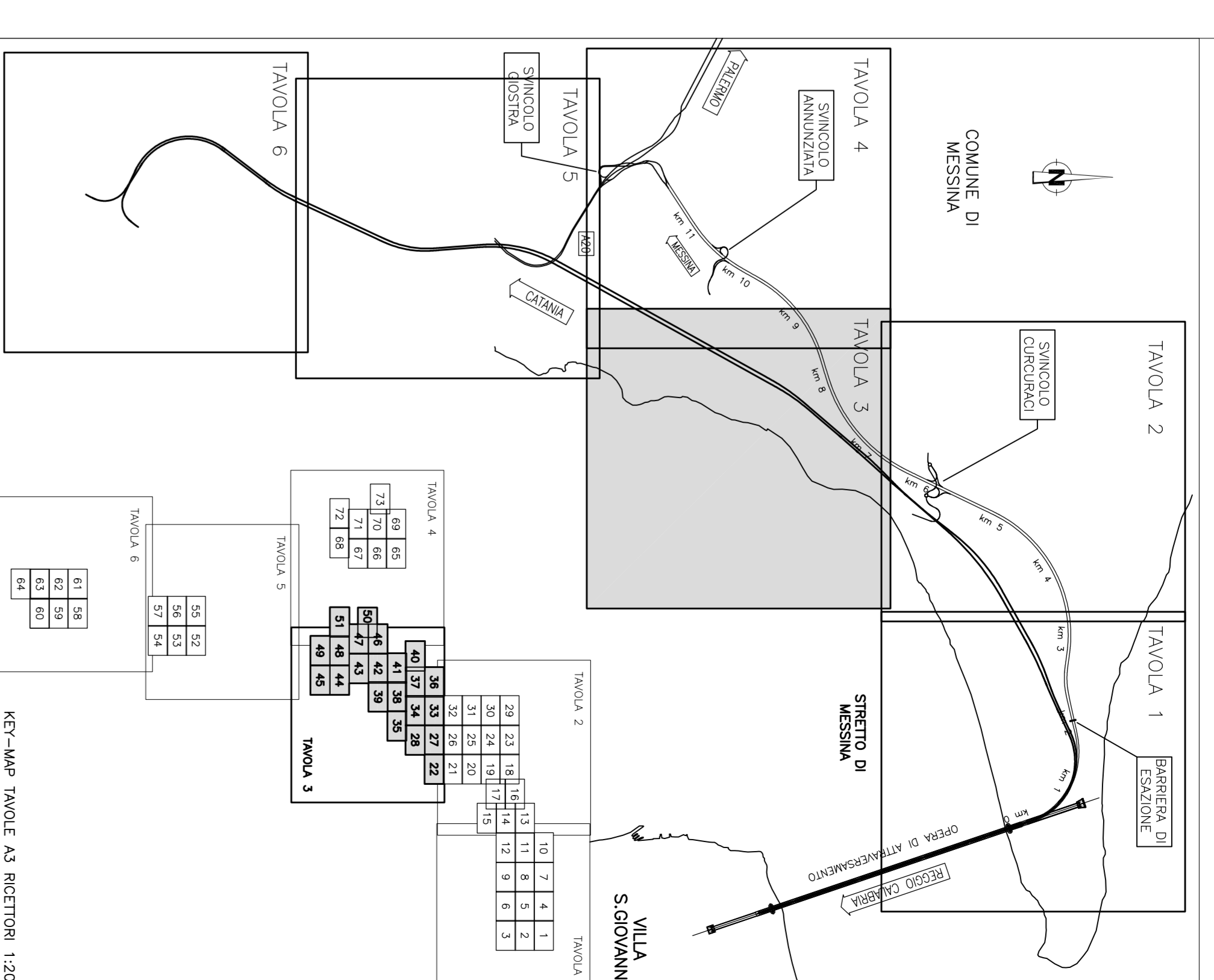
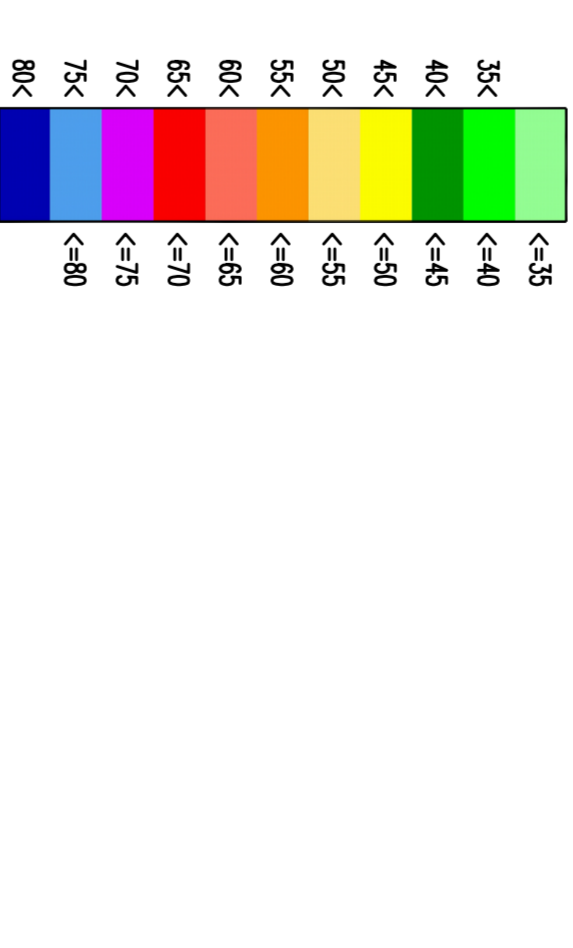


QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA



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 Cα - Limite 100 m (fascia A)
- Strada tipo Cα - Limite 250 m (fascia B)
- Strada tipo Cβ - Limite 100 m (fascia A)
- Strada tipo Cβ - Limite 150 m (fascia B)
- Strada tipo D - Limite 100 m (fascia Unica)

Fasce di pertinenza ferroviarie (D.P.R. 459/98)

- Limite 100 m
- Limite 250 m
- Limite 500 m corridoio di studio
- Anello di studio (1000 m)

**Stretto di Messina**  
Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione del adattamento della via S.584 e 1.024  
Ponte sullo Stretto di Messina  
1000 m

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.P.A.**  
INGEGNERIA S.p.A. (Membro della  
SOCIETA' ITALIANA INGEGNERIA S.p.A. - I.N.G.E.R.)  
COOPERATIVA RILIEVI E CEMENTISTI - C.A.C. di Riforma (ex Consorzio)  
ISMERKAPAL - I.S.A.C. di Riforma (ex Consorzio)  
A.C.I.S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE INTERMUNICIPALI

**IL PROGETTISTA**  
Dott. Ing. E. Roggi  
**SINA**  
Dott. Ing. E. Roggi  
Codice Impiegati Mess. n° 15248

**IL COMPONENTE GENERALE**  
STRETTO DI MESSINA  
Rapp. Messina  
(Ing. G. Tomarelli)

**STRETTO DI MESSINA**  
Amministrazione Delegata  
(Dott. F. Calvo)

**COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA AS0179\_F0**  
RILEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)  
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
STUDIO SUL RUMORE  
TRACCIATO STRADALE - MAPPAUTURA IMPATTO PERIODO NOTTURNO - TAV. 3/6

**SCALA**  
1:5000

**REVISIONI**

REV.	DATA	ESECUTORE	REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	20/09/2011	ENSONE FINALE	A. CALVO	W. SQUACCIANI	

