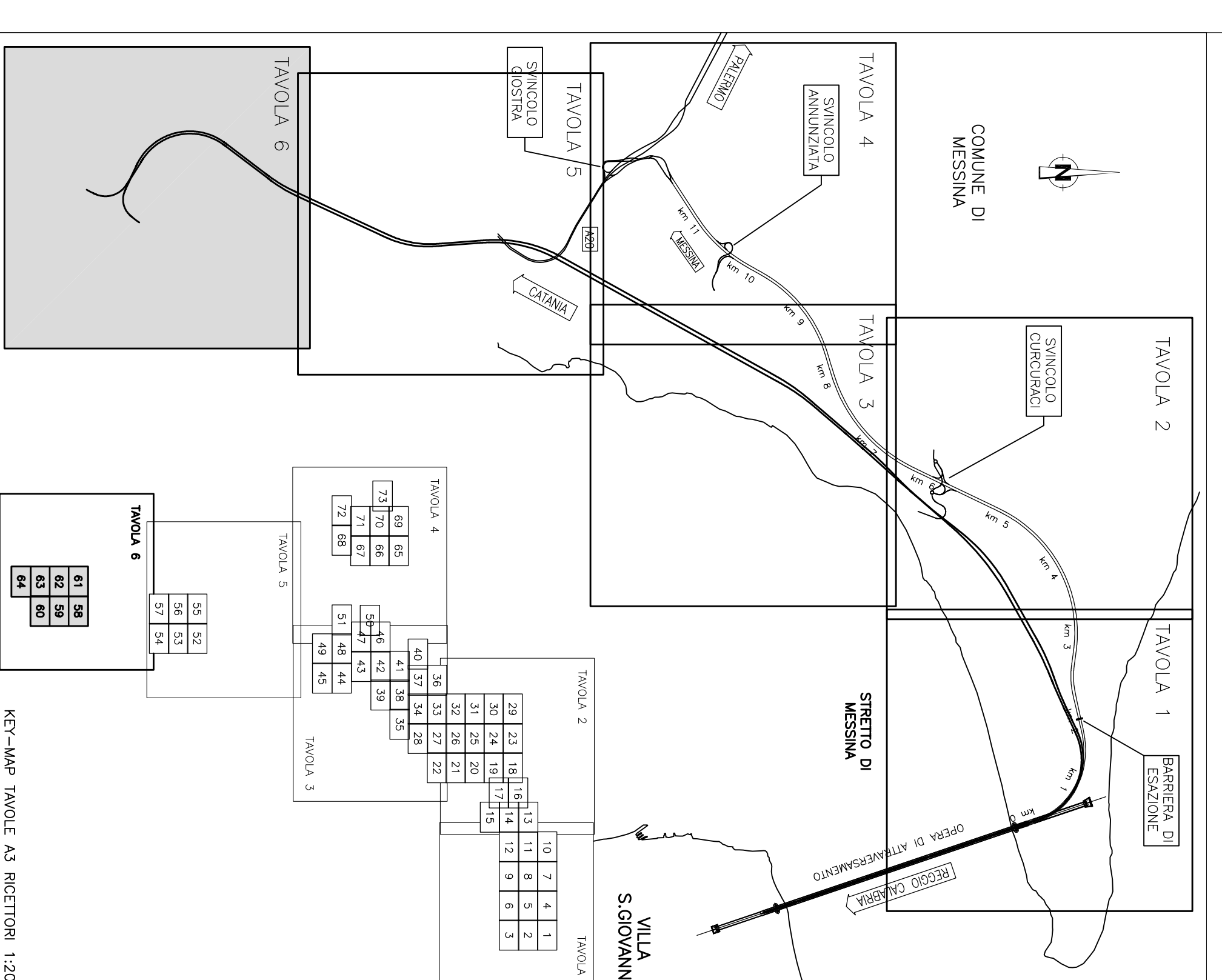


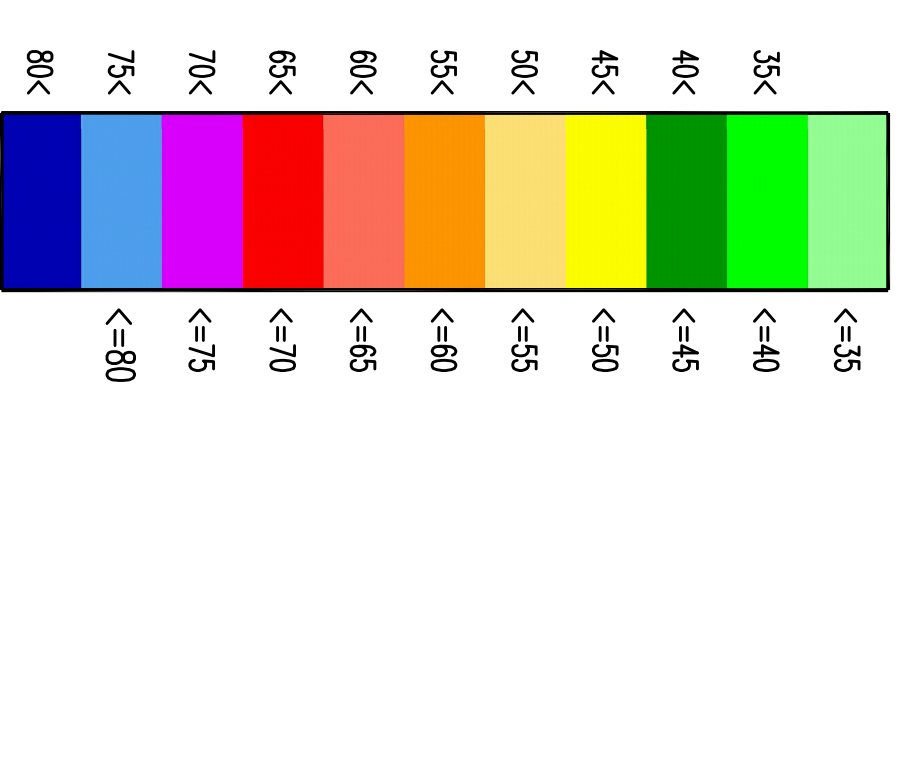
QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

ES66

Livelli di Rumore Leq(6-22) in dBA



■ Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
Consorzio per il progetto, costruzione e gestione dell'adeguato sistema di viabilità e di servizio
Via S. Filippo, 11 - 98100 Messina (ME) - telefono: 090 47 51 47 - fax: 090 47 51 47

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
IMPIEGHIO S.P.A. (Mandataria)
COOPERATIVA TRAVERTINI E CEMENTISTI - C.A.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
ISMERKAWA - I.T. SACORSA U.V. (Mandatario) C.O. I.T. Mandatario
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE (Mandatario)

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. G. Spagnolo
Progetto Manager
Ing. P. Marzulli
SINA
Dott. Ing. E. Pignatelli
Cedola Ingegneri Mess.
n° 12468

IL COMPONENTE GENERALE
STRETTO DI MESSINA
Rapp. Messina n° 1
Dott. P. Corallo

STRETTO DI MESSINA
Amministrazione Sviluppo
Dott. P. Corallo

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA KS0191-FQ
RILEVNI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
STUDIO SUL RUMORE
MAPPATURA CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAVI - PERIODO DIURNO - Tav. 6/6

SCALA
CODICE
C G O I 7 0 0 A E I S D I S I 1 7 0 0 R I M 0 0 0 0 0 1 3 P Q 1 5 0 0 0

REVISIONI

| REV. | DATA | ESECUTORE | REDAZIONE | VERIFICAZIONE | APPROVAZIONE |
|------|------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|
| 01 | 20/09/2011 | ESPANSIONE FINALE | A. CALABRINI | W. SQUARONE | D. SQUARONE |

