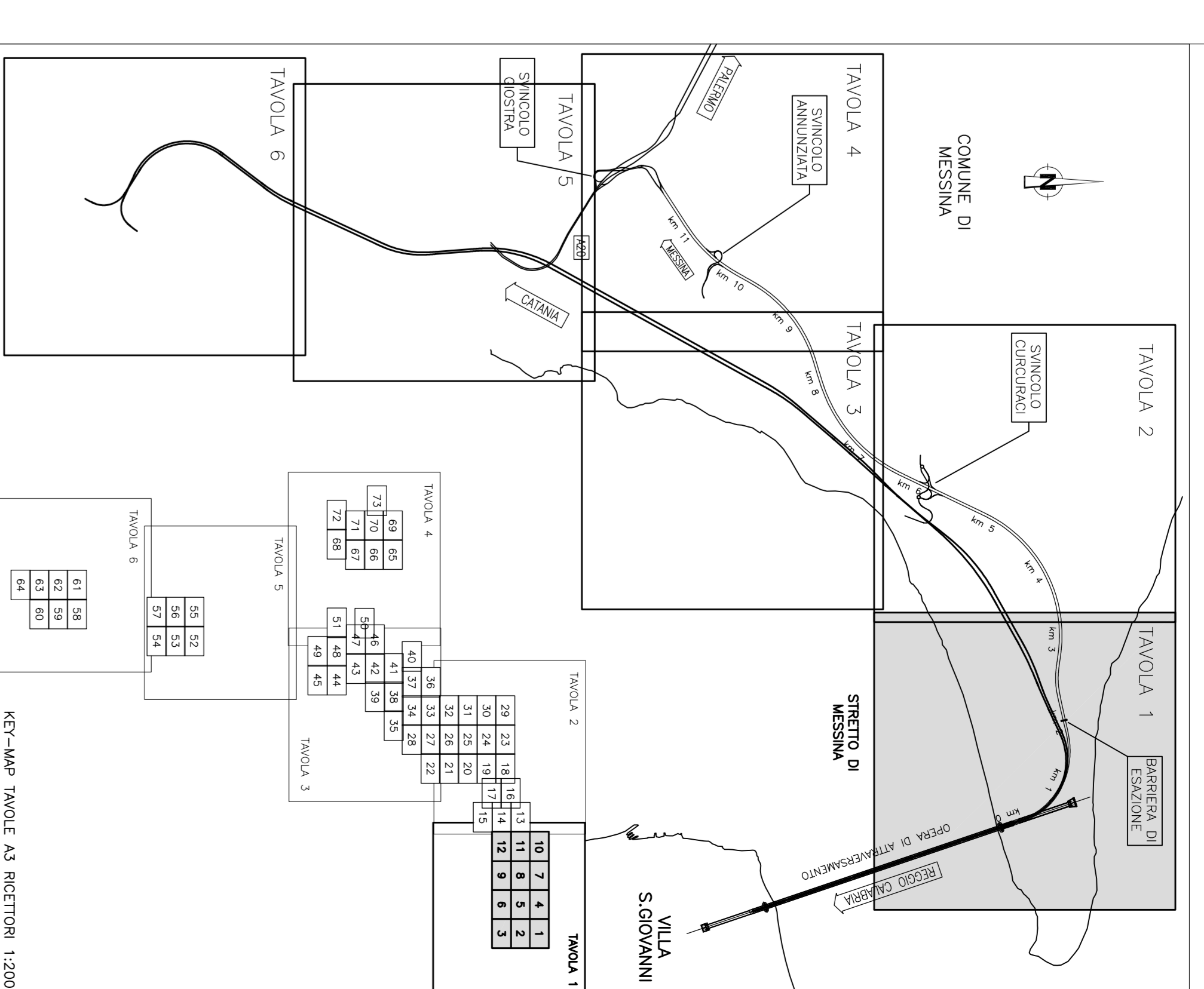


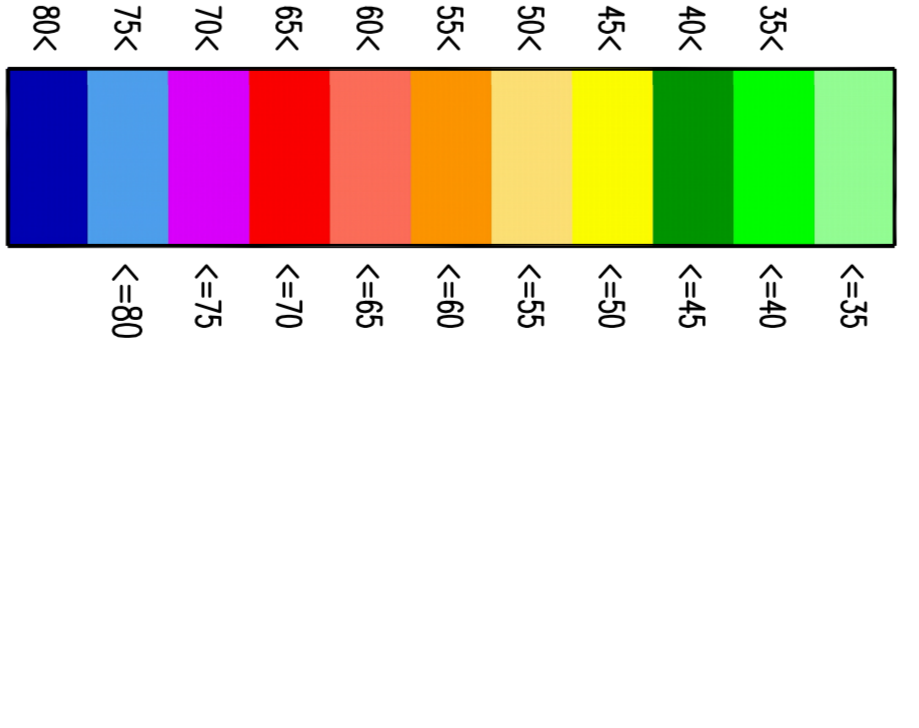
QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

ES66

Livelli di Rumore Leq(6-22) in dBA



Area di studio (1000 m)

Stretto di Messina
 Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione dell'adeguato sistema di viabilità e di servizio
 (art. 103 del D. Lgs. n. 111 del 2006, art. 114 del D. Lgs. n. 265 del 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPRESA S.p.A. (Membro della
 COOPERATIVA TURISTICA E CEMENTISTI - C.A.C. di Reggio Sec. Corso viale (Mandamento)
 ISMERKALIANA, 11 - 40138 BOLOGNA (BO) - Tel. 051/26000000
 A.C.I.S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE (Mandamento)

IL PROGETTISTA	IL COMPONENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. G. Spagnolo	Progetto Manager	Raffaele Maresca	Architetto e Disegnatore
ING. SINA	(Ing. G. Maresca)	(Ing. G. Maresca)	(Dott. F. Calò)
Dott. Ing. E. Roggi			
Consorzio Ingegneri Mess.			
n° 12468			

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA KS0146_F0
 RILEVI ACCESSIONI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 STUDIO SUL RUMORE
 MAPPAUTURA CUMA ACUSTICO ANTE OPERA - PERIODO DIURNO - Tav. 1/6

SCALA
 CODICE
 C | G | 0 | 7 | 0 | 0 | A | E | S | I | 1 | 7 | 0 | 0 | R | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | P | Q | 1 | 5 | 0 | 0
 REV. DATA DESCRIZIONE
 01 20/09/2011 EMISSIONE FINALE
 A. CALOGERO IN CARICHI DI STUDIO

