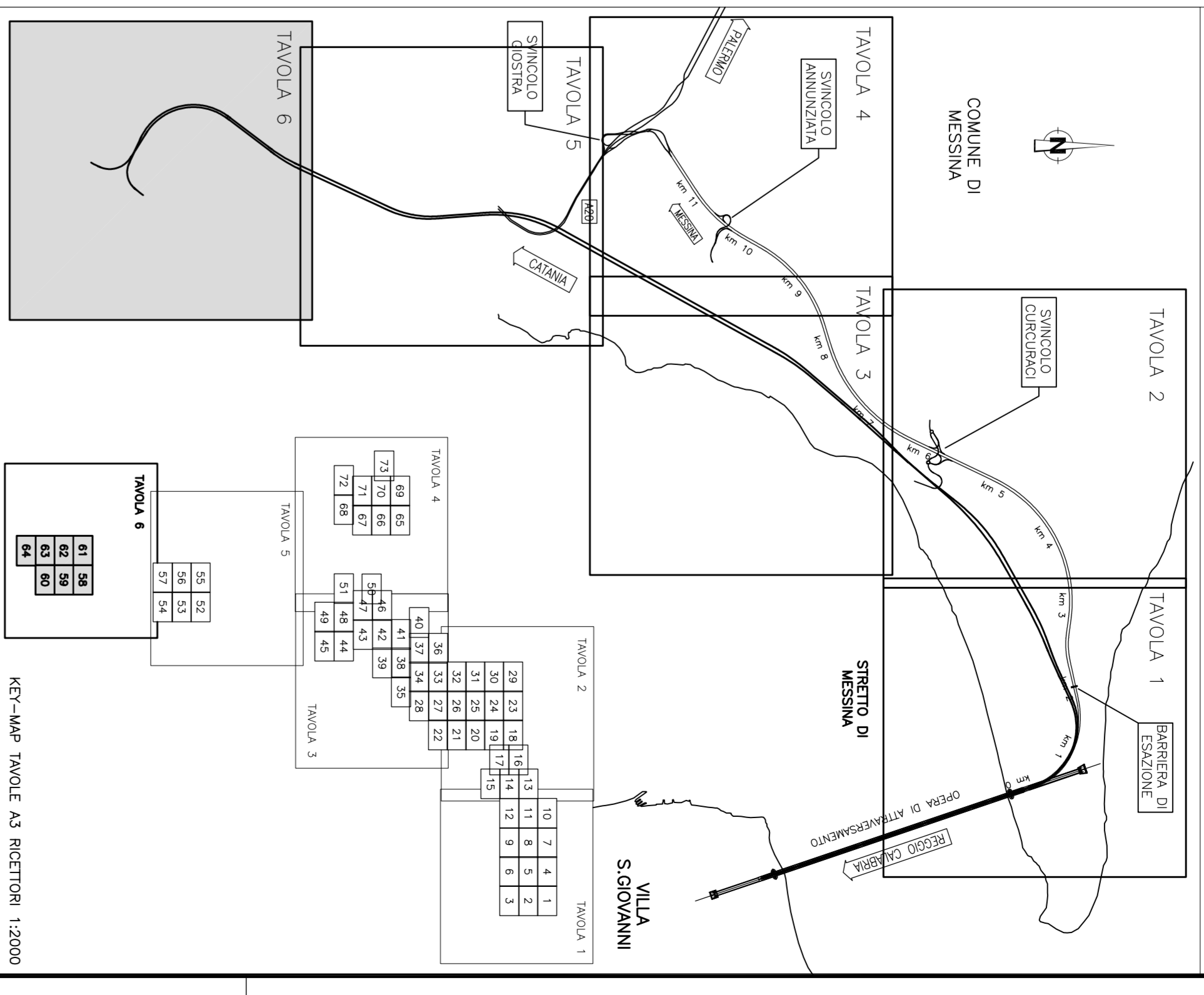


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

Effetti
Area di espansione da PRG
Area di espansione industriale
Area di espansione residenziale

Localizzazione mitigazioni:
Barriere antirumore Hi-Fac
Barriere antirumore Hi-Fac
Barriere antirumore Hi-Fac
Barriere antirumore Hi-Fac

Livelli di Rumore Leq(6-22) in dBA



Fasce di performance acustici (D.P.R. 142/04)

Livello 250 m
Livello 500 m corridoio di sfilata
Stadio tipo A - Livello 100 m (fasce A)
Stadio tipo B - Livello 100 m (fasce B)
Stadio tipo C - Livello 100 m (fasce C)
Stadio tipo D - Livello 100 m (fasce D)
Stadio tipo E - Livello 100 m (fasce E)

Fasce di performance ferroviarie (D.P.R. 459/89)

Livello 100 m
Livello 500 m corridoio di sfilata
Livello 250 m



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A. IMPRESA S.p.A. Multinazionale SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EUROCOLIA S.p.A. (Materiana) CORPORATIVE MARKETING E SERVIZI S.p.A. (Materiana) SHIKAWAYA - JAVRA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiana) ACS S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Materiana)		STRETTO DI MESSINA SEMPRE S.p.A. MATERIANA S.p.A. STABILE S.p.A. MATERIANA S.p.A. MATERIANA S.p.A.	
Il PROGETTISTA Dott. Ing. E. Spagnoli Arch. P. Mammola Ottobr. 2003 Dott. Ing. E. Spagnoli Ottobr. 2003 Dott. Ing. E. Spagnoli Nov. 1998	Il CONSTATTORE GENERALE Ing. P. Mammola Ing. S. Panerai Nov. 2003	Il COMITATO DI MESSINA MATERIANA S.p.A. MATERIANA S.p.A. MATERIANA S.p.A.	Il COMMITTEE GENERALE Ing. P. Mammola Ing. S. Panerai Nov. 2003

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA AS0188_F02
RILEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
STUDIO SUL RUMORE

TRACCIO STROFUE - MAPPA DEL PIANO DI MONTA FERROVIA DURANO - TAV. 6/6

CODICE
C I G O I Z I O I A E S D I S I L I Z I O O R I M O I O I O I 4 I B F O I 2 0 0 0

NOI
R. D. 10/05/2001
R. D. 20/05/2001
R. D. 02/05/2001
R. D. 02/05/2001
R. D. 02/05/2001
R. D. 02/05/2001

NOME DEL FILE: AS0188_F02.dwg