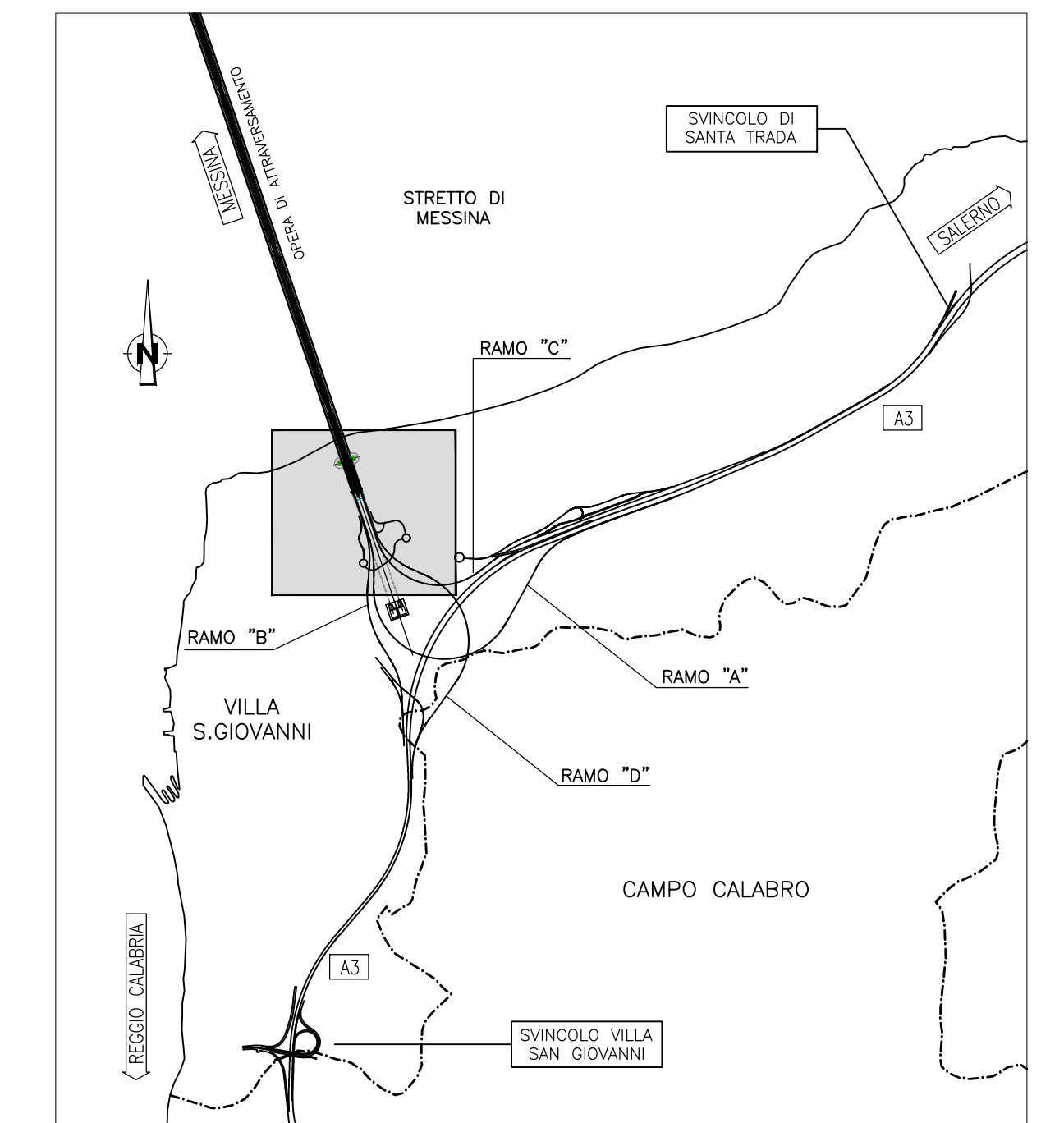


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:

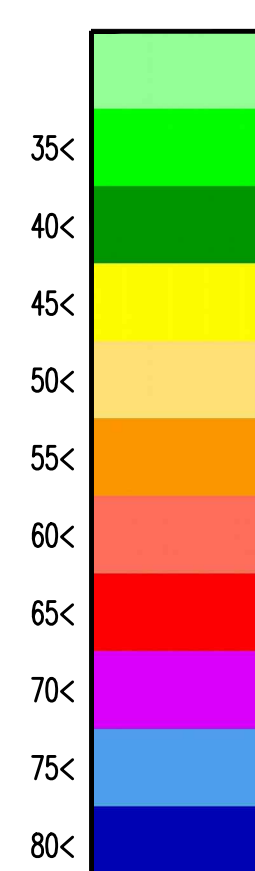


LEGGENDA:


----- Ambito di studio 500 m

□ Edificio/impianti di cantiere

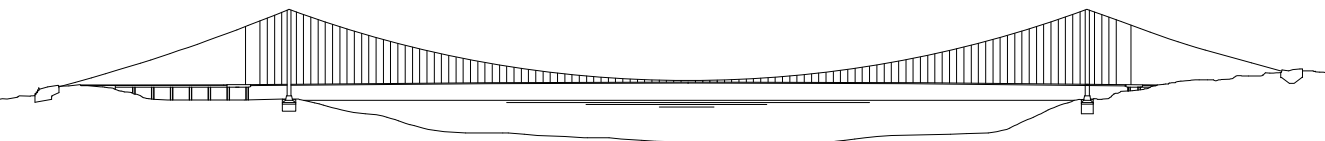
Livelli di Rumore Leq(6-22) in dBA



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 21 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACVYR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmemonti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
SINA Dott. Ing. E. Paggi Ordine Ingegneri Milano n° 15408			

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CZ0082_F0]

CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI

C11 - IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO PERIODO DIURNO - SCENARIO 4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI