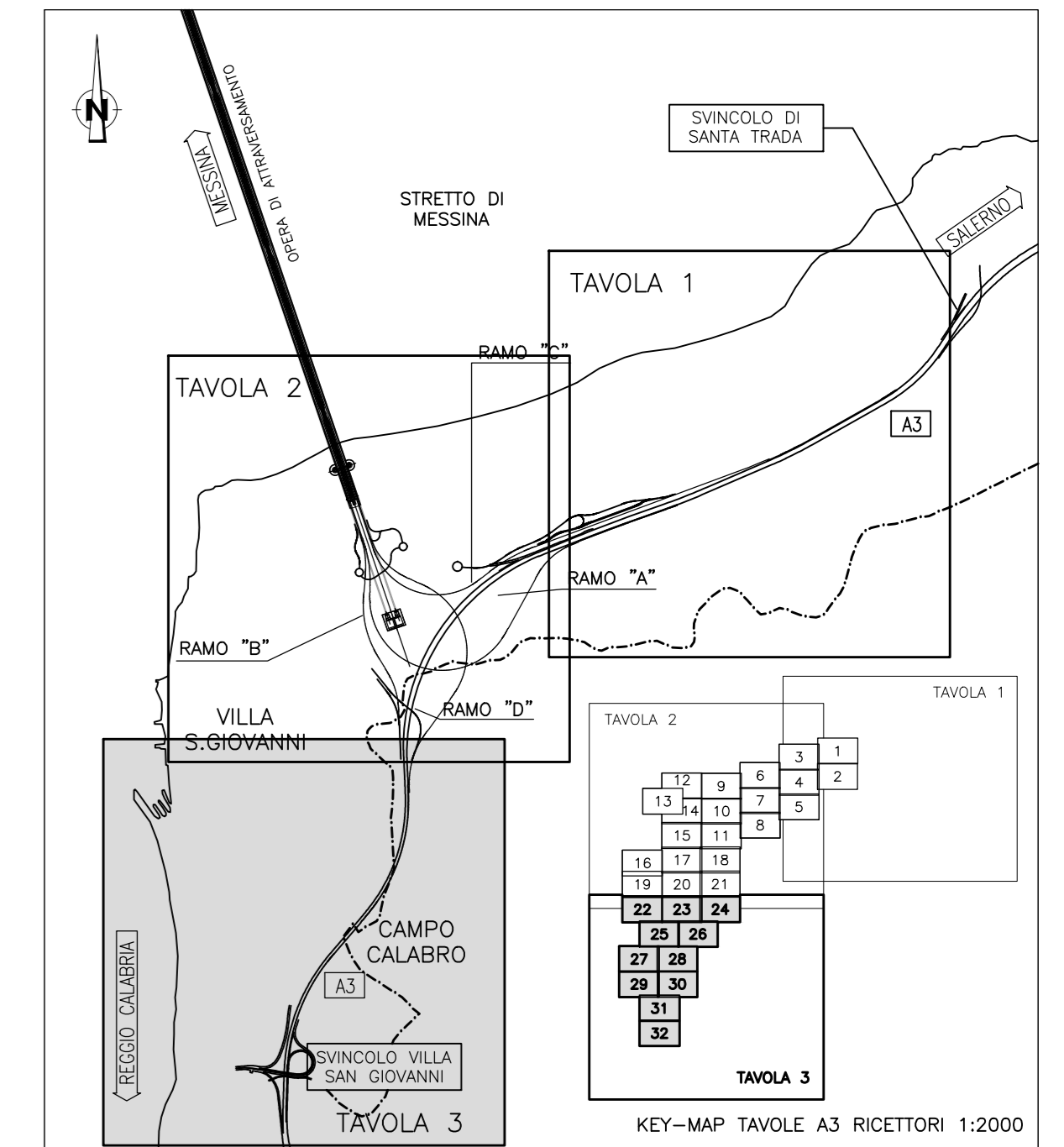
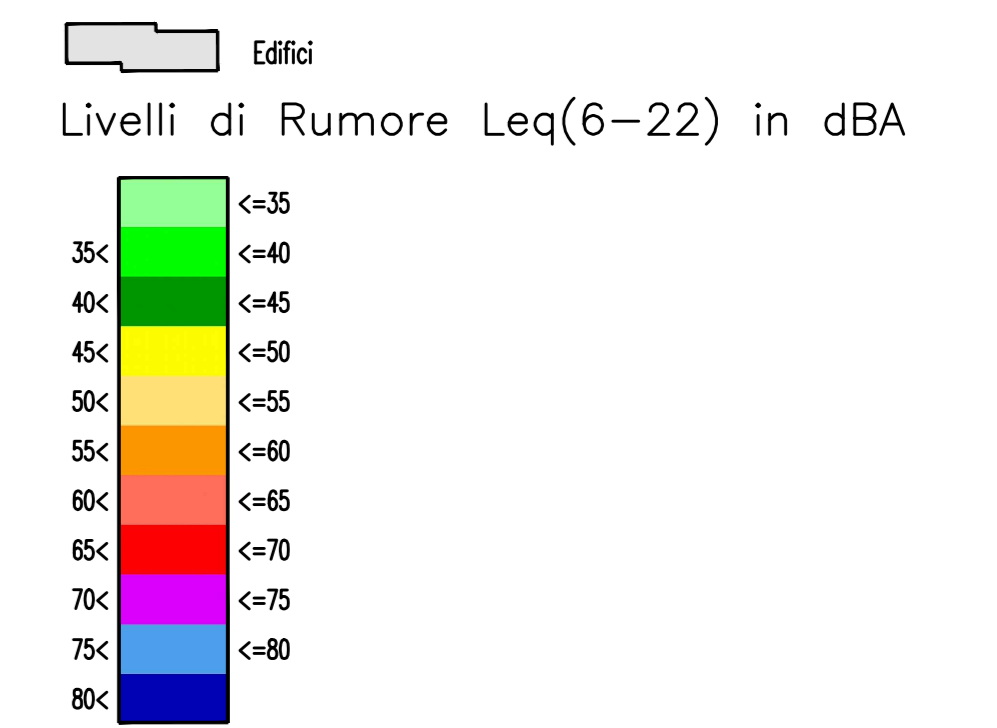


QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:



Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17.12.1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24.04.2001, Legge n. 58 del 28.05.2002)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO
 Documentazione Integrativa ai sensi della Legge n. 58 del 26.05.2002

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

IL PROGETTISTA EuroLink Dott. Ing. M. Orlandini Ordine Ingegneri Roma n. 4240	PRESTAZIONI SPECIALISTICHE COWI Dott. Ing. M. Orlandini COWI Via S. Andrea 00187 Roma Tel. +39 06 478111	IL CONTRATTO GENERALE Amministratore Delegato Dott. F. di Pietro	STRETTO DI MESSINA Direttore Tecnico Dott. Ing. Valerio Mele	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato Dott. P. Clucci
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

GENERALE AMVR0387

AMBIENTE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE

TRACCIATO FERROVIARIO - CALABRIA - MAPP. IMP. ACUSTICO ANTE-MITIGAZIONE DIURNO LEQ 6-22 - TAV. 3/3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
A	15/11/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	BERTETTI	SANDRUCCI	ORLANDINI	1:5000
B	20/01/2024	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	BERTETTI	SANDRUCCI	ORLANDINI	