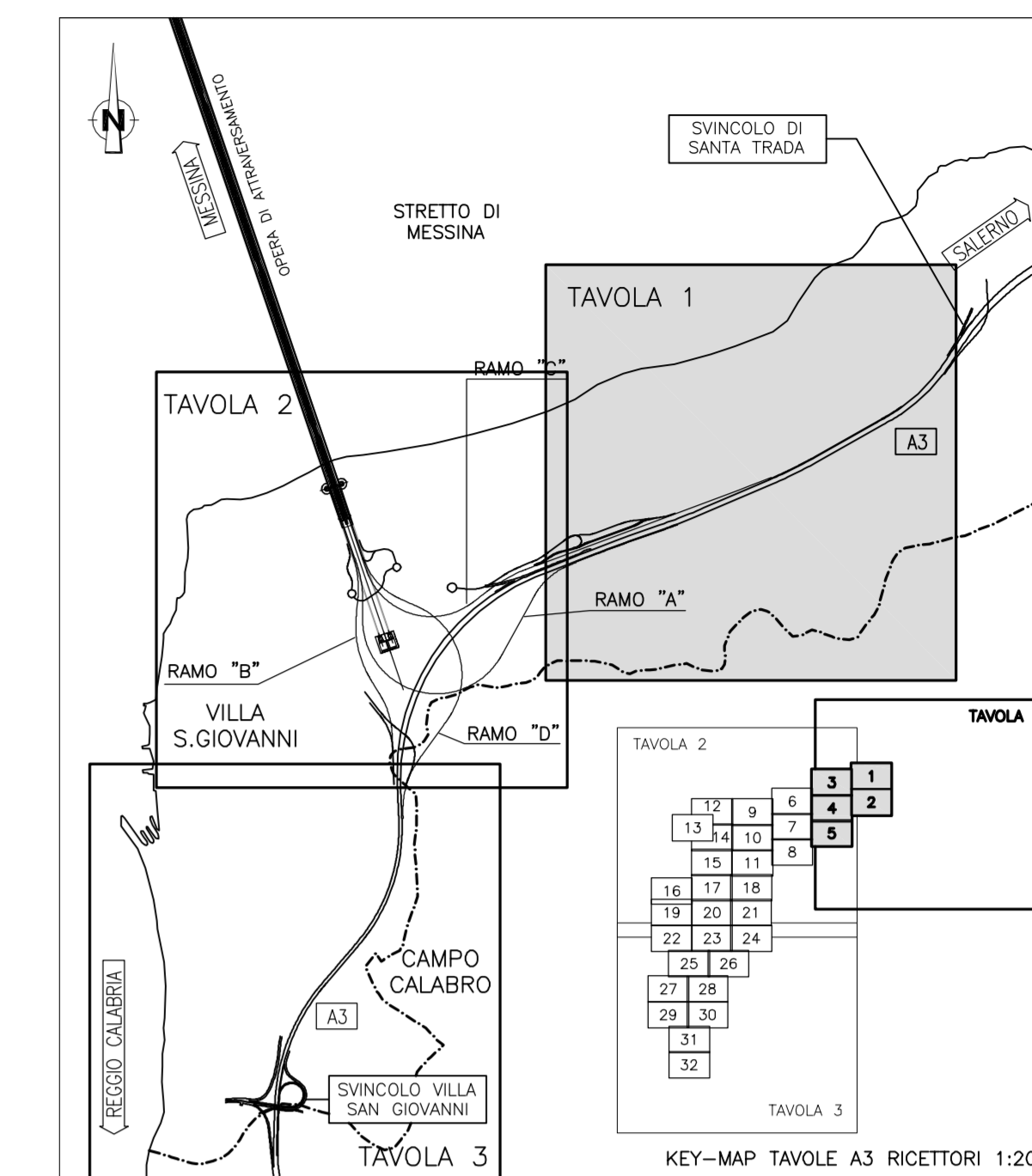


NOTE GENERALI

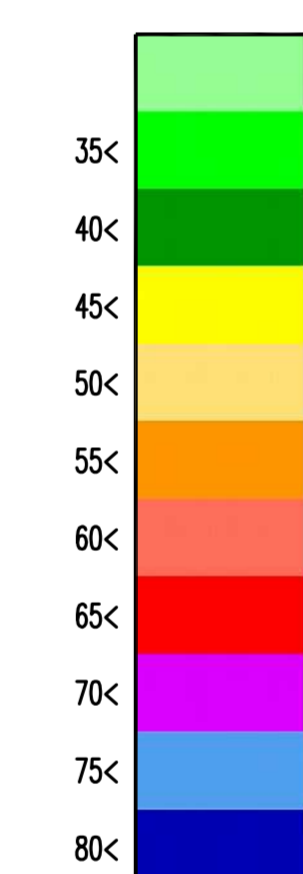
QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

Edifici

Livelli di Rumore Leq(6-22) in dBA



Buffer 250 m

Buffer 500 m

Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scilo e il Cantone
Organismo di Diritto pubblico
(Legge n. 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2003)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Disciplinare CTA del 22/12/2011 Prot. CTA/2011/4534 a pag. 16/03/2012 Prot. CTA/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGLIO S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.
SACYR S.A.U.
ISHIKAWAJIIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. O. Spognardi
Ordine Ingegneri Mer.
n° A 20953
SINA

IL CONTRATTORE GENERALE
(Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA
DIRETTORE GENERALE
(Ing. G. Finomeneo)

STRETTO DI MESSINA
AMMINISTRATORE DELEGATO
(Dott. F. Giacco)

Firmato digitalmente in senso del Art. 21 del D.Lgs. 82/2000

GENERALE **AMV0439_F0**

AMBIENTE

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE – RUMORE
CANTIERI – CALABRIA – MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO PERIODO DIURNO – TAV. 1/3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
F0	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGNARDI	1:5000