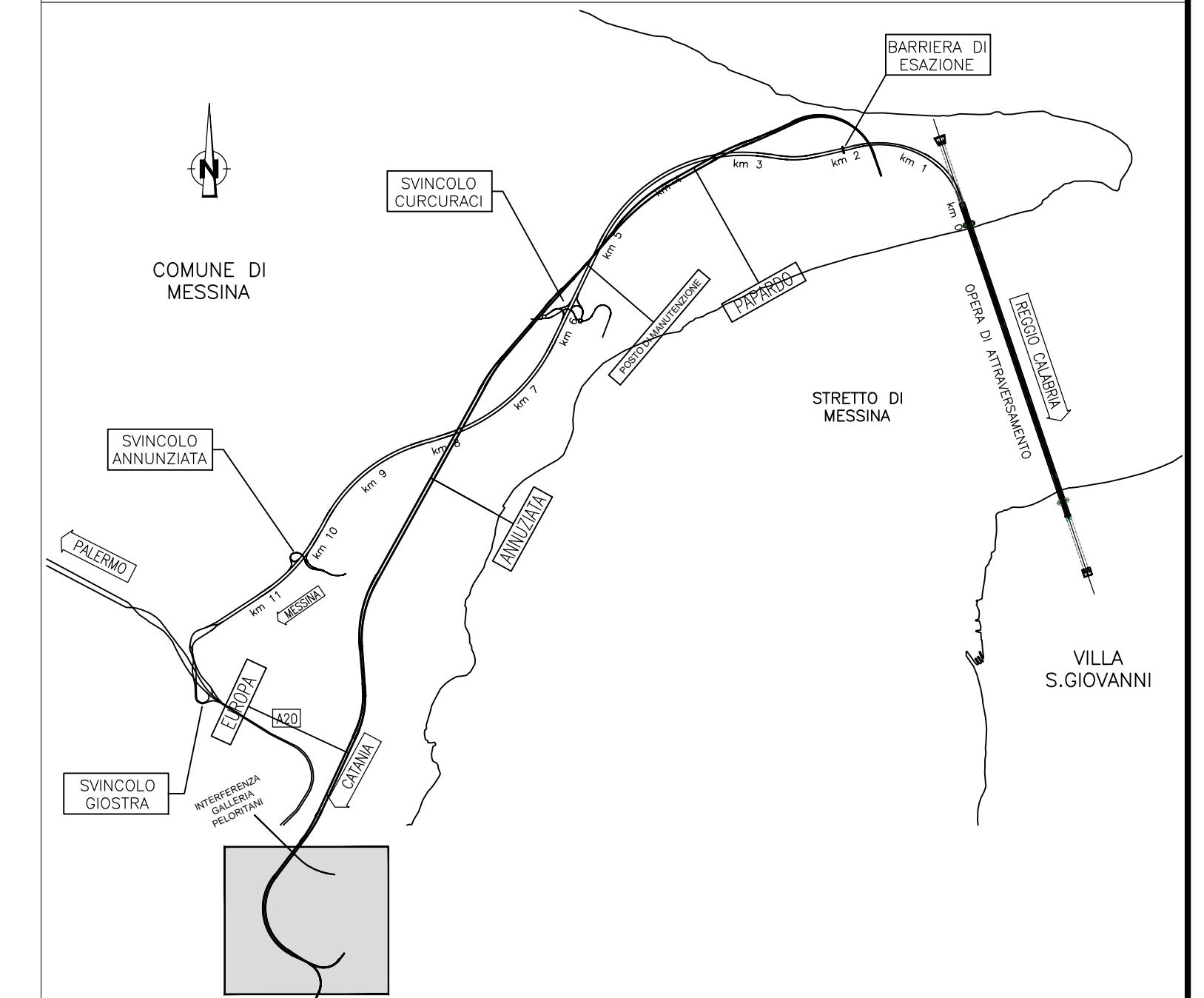


NOTE GENERALI

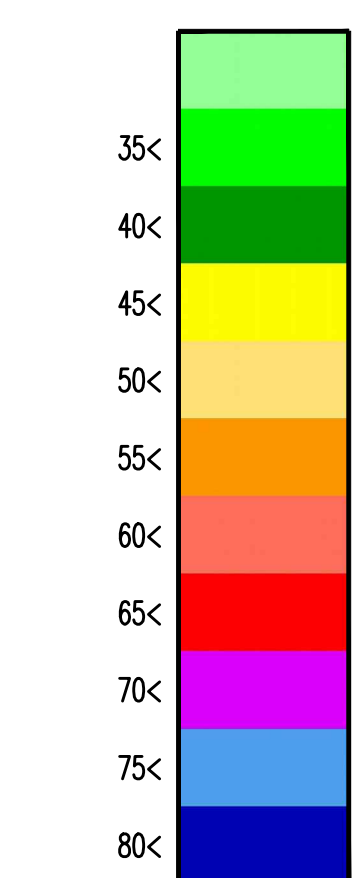
QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- - - - - Ambito di studio 500 m
- Edifici/impianti di cantiere
- Localizzazione mitigazioni**
- Barriera antirumore H=3m.
- Barriera antirumore H=4m.
- Barriera antirumore H=5m.
- Barriera antirumore H=6m.
- Duna antirumore
- Insonorizzazione betonggio
- Insonorizzazione dissabbiatore
- Insonorizzazione nastri e motore

Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Cardinale
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.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. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CZ0363_F0
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI
 SIG - MAPPATURA IMPATTO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - SCENARIO 1

CODICE		CZ0363_F0		SCALA	1:2000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI