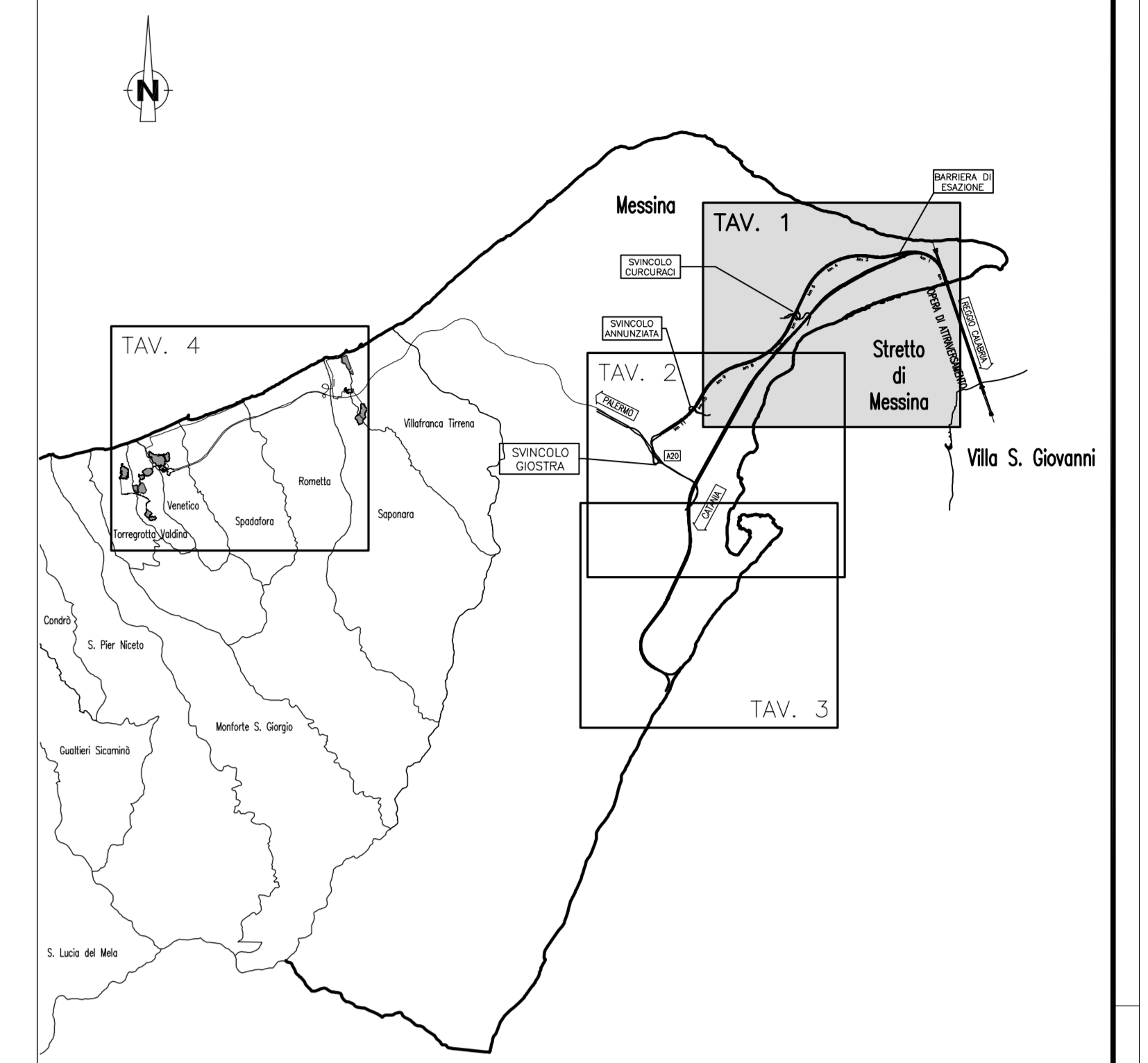


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

Densità di popolazione ISTAT (Censimento 2001)

- Alta - D>1000 ab/kmq
- Media - D=100-1000 ab/kmq
- Bassa - D<100 ab/kmq

Sensibilità Antropica

- Molto Alta
Sensibilità "puntuale" coincidente con la localizzazione di Scuole, Ospedali,...
- Alta densità di popolazione residenziale
- Media densità di popolazione residenziale
- Bassa densità di popolazione residenziale

Ambito di studio 1000 m

Stretto di Messina

Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Organismo di Stato autorizzato
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Riduzione C.T.A. del 22/12/2011, Prot. C.T.A./2011/4534 e del 16/03/2012, Prot. C.T.A./2012/1012)

EUROLINK S.p.A.
IMPREGILO S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.
COOPERATIVA MURATORI E CERAMICISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.
SACVIS S.p.A.
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. G. Spagnoli Ordre Ingegneri Milano n° A. 20953	IL CONTRATTORE GENERALE (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiommeigh)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Cucco)
---	---	---	---

GENERALE AMV0537_F0

AMBIENTE

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - ATMOSFERA

SICILIA - CARTA DI SINTESI DELLA SENSIBILITA' ALL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO - TAV. 1/4

CODICE		[C][G][0][7][0][0][P][G][4][V][G][A][M][I][A][Q][3][0][0][0][0][0][C][6][F]0										SCALE
												1:10000
REV.	DATA	DESCRIZIONE								REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	F0	EMMISSIONE FINALE								M. BATTISTON	SALOMONE	D. SPOLIANI