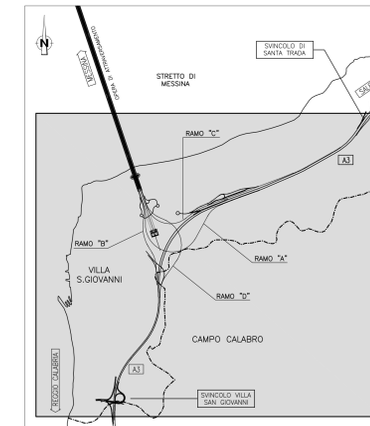




NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Edifici
- Classi di trasmissività del terreno**
- Alta
- Media
- Basso
- Buffer di sensibilità del sistema edificato classificato in base alla normativa UNI 9614 e alle classi di trasmissività del terreno**
- Molto Alta
- Alta
- Media
- Basso
- Ambito di studio (100 m)

**Stretto di Messina**  
 Consorzio stabile per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra le Scille e il Continente  
 Programma di diritto pubblico  
 Legge n° 1158 del 13 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO  
(Richiesta CTV del 22/12/2011 Prot. CTV/2011/4554 e del 18/04/2012 Prot. CTV/2012/1019)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGILO S.p.A.  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE DIACQUA S.p.A.  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.  
 SACYR S.A.U.  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Studio Ingegneri Milano n° A. 20953	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Flammezzini)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Gucci)
--	---	---	---

**GENERALE** AMV0495\_F0  
 AMBIENTE  
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI  
 CALABRIA - CARTA DI SINTESI DELLA SENSIBILITA' DELLE VIBRAZIONI

CODICE CG0700PG4VGA MIA Q300000B7F0		SCALA 1:10000	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI M. SALOMONE D. SPOGLIANTI