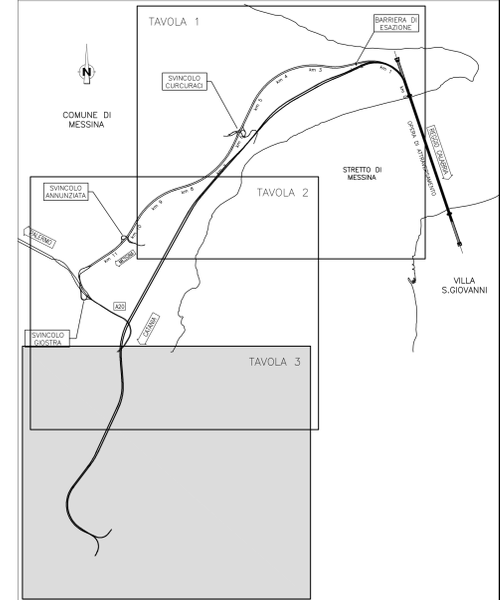




NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

Edifici

Classi di trasmissività del terreno

- Alta
- Media
- Bassa

Buffer di sensibilità del sistema edificato classificato in base alla normativa UNI 9614 e alle classi di trasmissività del terreno

- Molto Alta
- Alta
- Media
- Bassa

Ambito di studio (100 m)



Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra le SS60 e il Corridore  
 Organismo di diritto pubblico  
 Legge n° 1308 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

(Rilasciato CTVB del 27/12/2011 Prot. CTVB/2011/4554 e del 18/05/2012 Prot. CTVB/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO 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.  
 ISHIKAWAJIMA - HARMIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnolo Ordine Ingeg. Milano n° A. 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Ing. P.P. Marchesini	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE Ing. G. Formignoni	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Cacci)
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Firmato digitalmente da SINA del/PA. 21 del 02/08/2012

GENERALE	AMV0498_F0
STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE	
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI	
SICILIA - CARTA DI SINTESI DELLA 'SENSIBILITA' DELLE VIBRAZIONI - TAV. 3/3	

CODICE	SALA			
C G 0 7 0 0 P G 4 V G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 C O F O	1:10000			
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	EMMISSIONE FINALE	M. BATTISTON	M. BATTISTON	M. BATTISTON

NOME DEL FILE: AMV0498\_F0.dwg