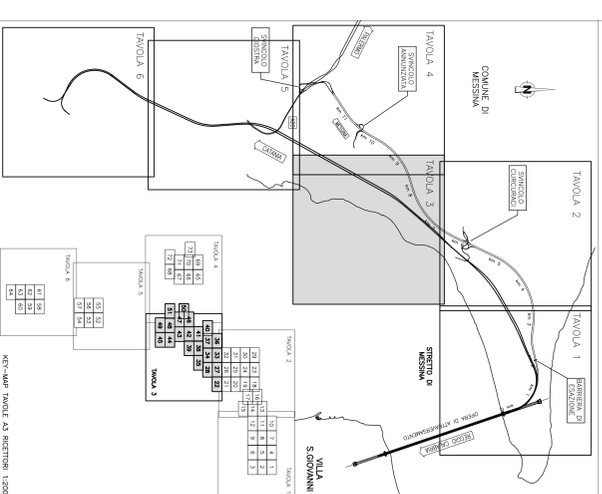


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

1:2000
 Ricevitori censiti oggetto di verifica vibrazionale

Classificazione ricevitori UNI 9614

- Aree critiche (ospedali, laboratori, ...)
- Abitazioni e assimilabili (Scuole, luoghi di culto, ...)
- Uffici (Teatro, Commerciale e assimilabili)
- Fabbriche (Industria, Magazzini)
- Altro

- 1:2000 Punti monitoraggio vibrazioni SA 2002
- 1:2000 Punti monitoraggio vibrazioni SA 2010

Classificazione trasmissività geologica

- Fascio di studio (100 m)
- Alto
- Medio
- Basso

Stretto di Messina

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROINIK S.C.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materassa)
 COOPERATIVA MARITONICA E SICUREZZA S.P.A. (Materassa)
 SHIKAWAYAMA - JIYUWA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassa)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassa)

EUROINIK S.C.A.

IMPRESE S.P.A. (Materassa)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materassa)
 COOPERATIVA MARITONICA E SICUREZZA S.P.A. (Materassa)
 SHIKAWAYAMA - JIYUWA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassa)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassa)

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. G. Spagnoli Ordine n° 20053 C.A.T. (C.A.T. - Ordine Ingegneri Mezzogiorno)</p>	<p>IL COORDINATORE GENERALE</p> <p>Progett. Massimo Ing. P. Marzulli</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Super. Modugno Ing. G. Tommaseo</p>
<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato Dott. P. Cacciò</p>		

GENERALE

AM0491_F01

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 AMBIENTE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI

SCALA - LOG. E TIPOLOGIA RECEZIONI IN AREE DI INTERA. COMUNITA' INQUANT. E CANIONI - 1/40. 3/6

<p>CONTORE</p> <p>C.I.G. 01210101P5D1G1AM11A103010101E15F015000</p> <p>REG. RITA 20/05/2011</p>	<p>REDAZIONE</p> <p>ING. G. SPAGNOLI A. CACCIO M. MARZULLI</p>	<p>VERIFICA</p> <p>ING. G. TOMMASEO A. CACCIO M. MARZULLI</p>
---	---	--

NOME FILE: AM0491_F01.GXD

