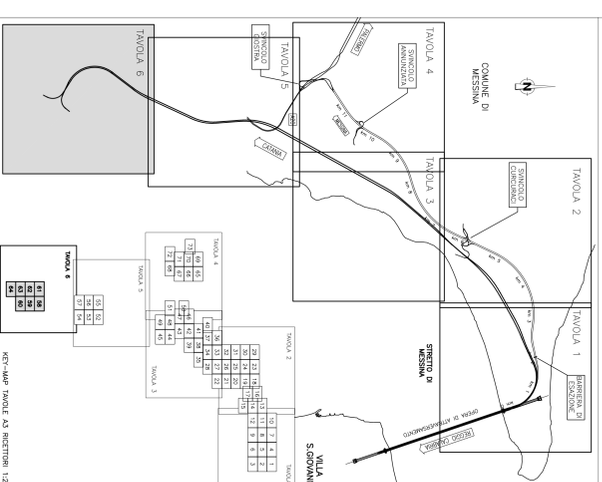


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

-  Recettori censiti oggetto di verifica vibrazionale
- Classificazione recettori UNI 9614**
  -  Aree critiche (ospedali, laboratori, ...)
  -  Abitazioni e ospitalità (Scuole, luoghi di culto, ...)
  -  Uffici (Istruzione, Commerciale e assimilabili)
  -  Federiche (Industria, Musei, ...)
  -  Altro
-  Punti monitoraggio vibrazioni SA 2002
-  Punti monitoraggio vibrazioni SA 2010
-  Punti monitoraggio vibrazioni SA 2010
-  Fascio di studio (100 m)
- Classificazione trasmissività geotologica**
  -  Alta
  -  Medio
  -  Basso

**Stretto di Messina**  
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stradale tra Sicilia e Calabria  
 (Legge n. 130 del 17 gennaio 1971, modificata dal D.Lgs. n. 411 del 24 aprile 2000)

**EUROLINK**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.C.A.**  
 IMPRESA S.P.A. Multinazionale  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materale)  
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.P.A. (Materale)  
 SICHETS S.A.U. (Materale)  
 SHIKAWAYAMA - JIYUWA HEAVY INDUSTRIES CO.LTD. (Materale)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materale)

IL PROGETTISTA	IL CONVENIENTE DINAMICO	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. G. Spagnoli Ing. G. Spagnoli Ottobre 2003 SIMA Dett. Ing. E. Esposito Ottobre 2003 Dett. Ing. M. Manno Ottobre 2003 Dett. Ing. M. Manno Ottobre 2003	Progetti Manegolzi Ing. P. Manegolzi	STRETTO DI MESSINA Manegolzi Ing. G. Manegolzi	Ammodernazione, Sviluppo Dett. P. Cialdi

**GENERALE** **AM0494\_F01**

AMBIENTE  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE – VIBRAZIONI

SCALA - LOG. E TIPOLOGIA: REAZIONI IN AREE DI INTERA. COMBINA IMPUGN. E CANIONI - 1/40, 6/6

INDICE

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

DATA: 20/06/2011  
 REDATTA: MESSINA  
 VERIFICATA: MESSINA  
 AUTORE: MESSINA  
 REVISIONE: MESSINA  
 APPROVATA: MESSINA  
 DATA: 20/06/2011

NUMERO DEL FILE: AM0494\_F01.GXD



EUROLINK S.C.A. - IMPRESA S.P.A. Multinazionale  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materale)  
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.P.A. (Materale)  
 SICHETS S.A.U. (Materale)  
 SHIKAWAYAMA - JIYUWA HEAVY INDUSTRIES CO.LTD. (Materale)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materale)