



NOTA BENE
La base cartografica utilizzata è in coordinate Gauss-Boaga. La base cartografica in "Sistema Ponte" non è stata utilizzata per la cartografia geologica, geomorfologica ed idrogeologica, perché non adeguata come sviluppo areale.

NOTE GENERALI

- Legenda**
- Aree urbanizzate ATTUALE
 - Materie di riporto, smantio, per attività agricole, alluvionamenti ecc. ATTUALE
 - Detriti di versante e fondovalle a), frane b) ATTUALE
 - Alluvioni recenti ed attuali OLOCENE
 - Depositi terrazzati: a) fluviali, b) marini PLEISTOCENE MEDIO - OLOCENE
 - Ghiaie e sabbie di Messina (facies marina) PLEISTOCENE MEDIO SUP.
 - Calcareni di San Corrado PLEISTOCENE INF.
 - a) Calcare evaporitico a), gessi e argille gessose b) b) MESSIMIANO SUP.
 - a) Formazione di San Pier Niceto, a) facies argilloso-sabbiosa, b) facies conglomeratica TORTONIANO
 - Basamento metamorfico PALEOZOICO
 - Sondaggi Eurolink 2010
 - Sondaggi campagna Annunziata 2007
 - Sondaggi campagna Annunziata 1990
 - Altri sondaggi 2002
 - Direzione e immersione degli strati
 - Orit di degradazione
 - Faglie dirette
 - Conoidi

Stretto di Messina
Prodotto per la progettazione, esecuzione e gestione del collaudo della linea di Sicilia e Sardegna (Lavori di 150,00 e 17,000 km) - Direzione 191, indicata nel S.M. n° 111 del 24 aprile 2003

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPRESA S.p.A. Multinazionale
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materiana)
 COOPERATIVA MARITIMA E SICURTAS S.p.A. (Materiana)
 SICURTAS S.p.A. (Materiana)
 SHIKAWAKA - JIYUWA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiana)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STRADE (Materiana)

REDA S.p.A.
 Società per Azioni
 Direzione: Via S. Caterina, 10 - 00187 Roma
 Tel. 06/478011 - Fax 06/478012
 E-mail: reda@reda.it
 Direzione: Via S. Caterina, 10 - 00187 Roma
 Tel. 06/478011 - Fax 06/478012
 E-mail: reda@reda.it

COLLEGAMENTI SICILIA
 STUDI DI BASE
 CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA
 GENERALE
 ZONA ANNUNZIATA - CARTA GEOLOGICA

SB0095_F01

INDICE

C	G	O	I	O	I	P	N	I	G	I	S	I	B	C	G	I	O	I	O	I	O	I	O	I	F	O	I	2000	
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
DESCRIZIONE LINEE																													
F. ELENCO FENOMENI C. CAUSALI																													

NOME: DEL: FILE: SEQ095_F01.GNS