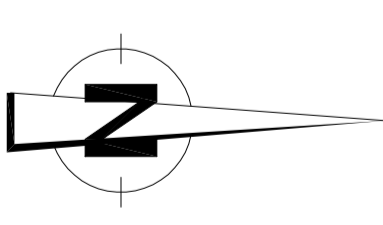


Piano di bacino per l'Assetto Idrogeologico – Area territoriale tra il T. Fiumedinisi e Capo Peloro (Bacino 102) – Carta dei dissesti – Tav. 1, 4 e 6

Codice	Comune	Tipologia	Attività	Rischio
102-SMS-032	Messina	deformazione superficiale lenta	attivo	R3
102-SMS-042	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-046	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-055	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-057	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-070	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-071	Messina	frana complessa	attivo	R3
102-SMS-072	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-073	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-075	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R3-R4
102-SMS-076	Messina	deformazione superficiale lenta	attivo	R2-R4
102-SMS-084	Messina	scorrimento	attivo	R3-R4
102-SMS-177	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-178	Messina	frana complessa	attivo	R4
102-SMS-208	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R3

Piano di bacino per l'Assetto Idrogeologico – Area territoriale tra il T. Fiumedinisi e Capo Peloro (Bacino 102) – Carta dei dissesti – Tav. 1, 4 e 6

Codice	Comune	Tipologia	Attività	Rischio
102-SMS-209	Messina	dissesti per fenomeni erosivi intensi	attivo	R4
102-SMS-210	Messina	colamento rapido	attivo	R3-R4
102-SMS-213	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-215	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R2-R3
102-SMS-217	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R3
102-SMS-220	Messina	colamento rapido	attivo	R4
102-SMS-221	Messina	colamento rapido	attivo	R4
102-SMS-222	Messina	frana complessa	attivo	R2-R3
102-SMS-225	Messina	frana complessa	attivo	R3
102-SMS-226	Messina	frana complessa	attivo	R3
102-SMS-227	Messina	crolli e/o ribaltamento	attivo	R4
102-SMS-231	Messina	scorrimento	attivo	R2-R3
102-SMS-236	Messina	scorrimento	attivo	R3
102-SMS-237	Messina	scorrimento	attivo	R3



PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
AREA TERRITORIALE TRA IL BACINO DEL TORRENTE FIUMEDINISI E CAPO PELORO (102) – STRALCIO DELLA CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO PER FENOMENI DI ESPONDAZIONE – TAVOLE 1, 4 e 6

LEGENDA

VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO

- R3 RISCHIO ELEVATO
- R4 RISCHIO MOLTO ELEVATO

LEGENDA DEI FENOMENI FRANOSI

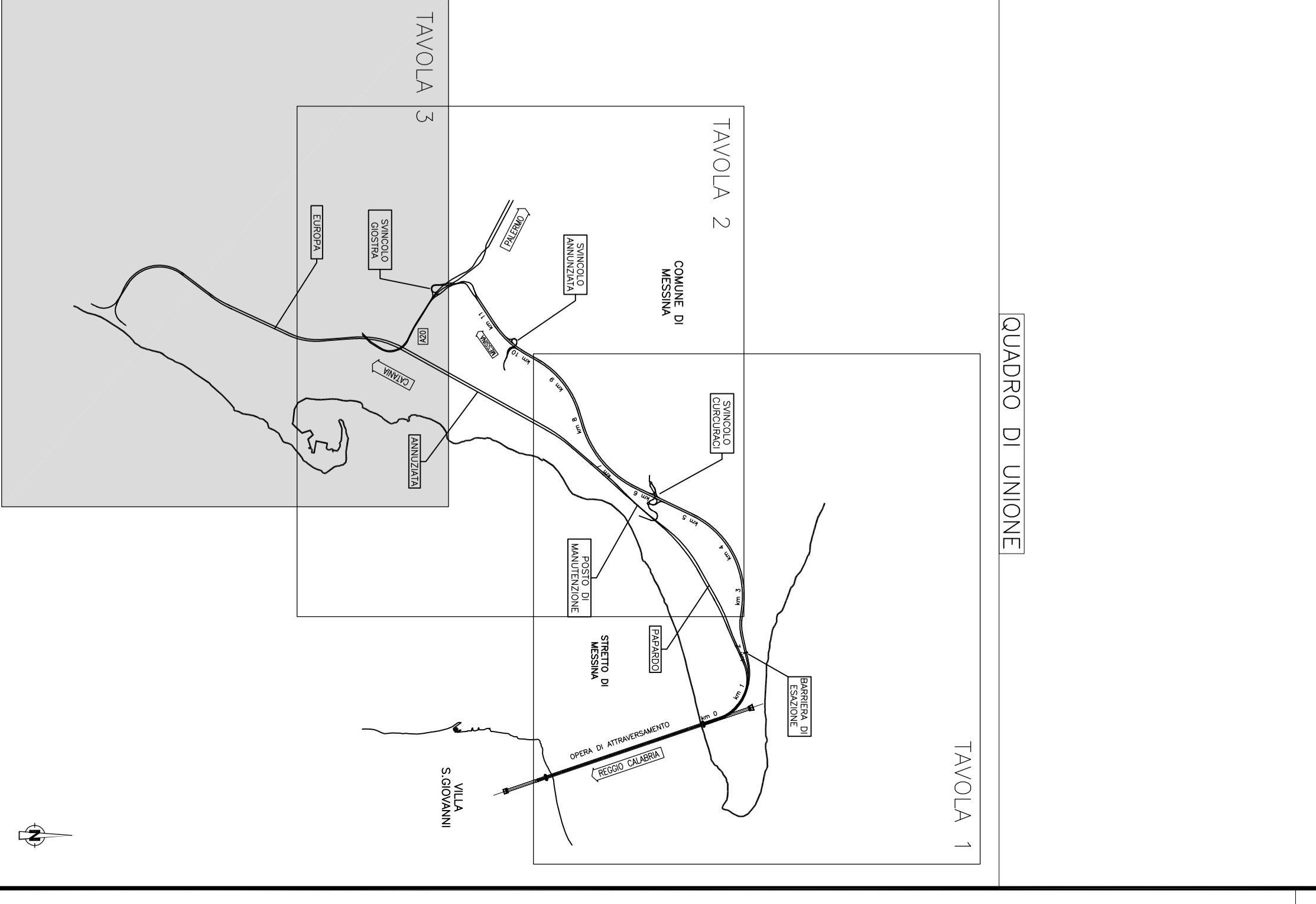
- DEFORMAZIONE SUPERFICIALE LENTA
- GRULLO E/O RIBALTAMENTO
- FRANA COMPLESSA
- SCORRIMENTO
- DISSESTI DAVANTI A PROCESSI EROSIONI INTENSI
- COLAMENTO RAPIDO

Piano di bacino per l'Assetto Idrogeologico – Area territoriale tra il T. Fiumedinisi e Capo Peloro (Bacino 102) – Carta del rischio idraulico per fenomeni di esondazione – Tav. 2 e 4

Codice	Comune	Bacino	Rischio
102-E028	Messina	Giostra	R4
102-E030	Messina	Bocchetto	R4
102-E037	Messina	Vetro	R4
102-E105	Messina	Minissale	R3

NOTE GENERALI

- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:**
- Trinosa
 - Rivato
 - Vadoto
 - Imbocco galleria
 - Galleria artificiale
 - SARCO
 - SARCO tratto in galleria
 - Progetto ferroviario
 - Fasolo Bolano
- CANTIERIZZAZIONE:**
- PUNTI SICULA, SP1 – SP3 – SP3
 - CANTIERI OPERATIVI CALABRUK C91
 - CANTIERI LOGISTICI CALABRUK C91
 - SITI DI PRODUZIONE INERTI CALABRUK C01
 - PIRE DI CANTIERE
 - SITI DI RECUPERO AMBIENTALE CALABRUK C91, C94, C95
 - DISCARICHE RIFIUTI SPECIAI NON CALABRUK DISCARICA
 - STAZIONI METEOROLOGICHE CALABRUK S1, S2, S53
 - CASA DI ESPANSIONE
 - SITI DI RECUPERO AMBIENTALE S94, S96, S98, S99, S9A, S9B, S9C, S9D, S9E, S9F, S9G, S9H, S9I, S9J, S9K, S9L, S9M, S9N, S9O, S9P, S9Q, S9R, S9S, S9T, S9U, S9V, S9W, S9X, S9Y, S9Z
 - IMPIANTI DI BENTONAGGIO NUOVI
 - IMPIANTI DI BENTONAGGIO ESISTENTI
 - IMPIANTI DI SEPARAZIONE VIRI, SPINTI
 - IMPIANTI DI LAVORAZIONE TERRE PER RISPONDIANTI



Stretto di Messina

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.

SOGETTI TRILAMINA PER CONSULTING ENDOCAL S.p.A.

COOPERATIVA MANUTENZIONE E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.

IBH/M/MI/MI - HANSON CONCRETE ITALIA INDUSTRIES CO. LTD.

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

AMV0618_F0

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO

SIGLA-VINCOLI ASSETTO IDROGEOLOGICO TA.3/4

PROGETTO: SINA

DATA: 15/05/2017

REDAZIONE: SINA

VERIFICA: SINA

APPROVAZIONE: SINA

SCALE: SINA