

LEGENDA

-  ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali: Ciottoli carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limosa giallo-brunstra.
-  DEPOSITI EDULCI (a-d) Olocene: Sabbie fini, gialle, a prevalente componente quarzosa e in minor misura carbonatica.
-  FRANE DI CROLLO (f) Pleistocene superiore-Olocene: Breccie ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
-  DEPOSITI PALUSTRI ANTICHI (g) Pleistocene superiore: Argille e limi bruno-giallastri con livelli di torba. Spessori di alcuni metri.
-  TERRAZZI MARINI (m) Pleistocene superiore: spianate di abrasione con rari depositi costituiti da lembi di calcaretti a grana grossolana (panchina).
-  Faglie (i) trattini indicano la parte ribassata
-  Faglie presunte (i) trattini indicano la parte ribassata



-  P.A.I. - PERICOLOSITA' FRANA  
Molto elevata
-  Elevata
-  Media
-  Moderata
-  Sito di attenzione
-  N.D.
-  Altro

-  P.A.I. - EROSIONE COSTIERA

COMUNE DI RAGUSA



PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

SOGGETTI ATTUATORI:  
COMUNE DI RAGUSA

IL TECNICO INCARICATO  
GEOL. SARO DI RAIMONDO

STUDIO GEOLOGICO ELABORATO AI SENSI DELLA CIRCOLARE  
A.R.T.A. SICILIA N°3 DEL 20/06/2014

UBICAZIONE:  
AREE RICADENTI NELLA C.T.R. 647100

TAVOLA

N42

SCALA 1:10000

FASE PRELIMINARE (A1)  
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :  
CARTA GEOMORFOLOGICA

C.T.R. 1:10.000 n° 647100 "Scoglitti"

