



Confini Comunali

### LEGENDA

- ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali: Cottili carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-argilla-giallo-brunata.
- DETRITO DI FALDA (d) Pleistocene superiore - Olocene: Breccie ed elementi carbonatici con matrice carbonatica e granulometria sabbiosa.
- TERRAZZI FLUVIALI (a) Pleistocene medio-Olocene: Alluvioni fluviali terrazzate distribuite in vari ordini, costituite da cottili carbonatici arenati in abbondante matrice sabbiosa. (Spessore fino a oltre 10 metri).
- Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)
- Faglie presunte (i trattini indicano la parte ribassata)
- Orli di terrazzi marini

## COMUNE DI RAGUSA



### PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

SOGGETTI ATTUATORI:  
COMUNE DI RAGUSA

IL R.U.P.  
ARCH. MARCELLO DIMARTINO  
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. 648060

TAVOLA

# N52

FASE PRELIMINARE (A1)  
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :  
CARTA GEOMORFOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 648060 "Frigentini"

