



Confine Comune

LEGENDA

- ZONE DI INTENSA DEFORMAZIONE CATASTRAFICA LUNGO LE PRINCIPALI FAGLIE
- MATERIALE DI RIPIRTO (R)
- ALLUVIONI FLUVIALI (A) Recenti e attuali. Cicli di erosione di depressioni variabili in natura sedimentaria glacio-fluviale.
- DISTRETTO DI FALDA (F) Proliferazione superiore. Obiezione. Sfrucoli ad esteri carboniferi con matrici carbonifere in gesso e calcare.
- TERRAZZI FLUVIALI (F) Proliferazione medio-Obiezione. Alluvioni fluviali terrazzate distribuite in vari ordini, costituite da cicli carboniferi erodenti in alternanza matrici calcaree. Sfrucoli fra altri (F).
- Antracite
- Dreni sub-orizzontali
- Retina sismica
- MASH
- Galvanismo
- Trincea e pozzo esplorativo
- Sondaggi di cui sono stati preservati campioni
- Sondaggi a sondaggio continuo
- Presenza sismica in tempo degli Dreni. Note
- Sedi e riassestamenti concorrenti
- Profilo sismico a riflessione
- Drenante
- Canali (oggetti di studio)
- Faglia 2 (dati indicano la parte risicata)
- Faglia presente (dati indicano la parte risicata)
- Faglia n° 13 legge 6474
- Faglia diretta presente con attivo (legge 2406-09 n° 77)
- Faglia diretta con non attivo (legge 2406-09 n° 77)
- Cosa altro
- Serratura paramontana rigida
- Lascio
- Obiezione

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. 648050

TAVOLA

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

N51

ELABORATO :
CARTA GEOMORFOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 648050 "Ragusa"

