



LEGENDA

- ALLUVIONI FLUVIALI (a) Reverti e attuali: Contorni cartografici di dimensioni variabili in matrice sabbiosa/argillosa gialla-bruciata.
- DETRITO DI FALDA (df) Paleocenozoico medio-terziario: Detriti ed elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
- F.NE RAGUSA M.B.O. IRMINIO (Irci) - Burdigaliano sup. - Langhiano inf.: calcarelli grigiastri alterati a strati calcarei normali. Spessore fino a 60 metri.
- F.NE RAGUSA M.B.O. IRMINIO (Irci) - Aquedotto - Burdigaliano inf.: calcarelli e calcarelli bianchi-grigiastri in banchi di spessore fino a 10 metri separati da sottili livelli marneosi-sabbiosi.
- F.NE RAGUSA M.B.O. LEONARDO (Lrci) - Oligocene superiore: Alternanza di calcarelli e marne e calcarelli marneosi. Spessore non inferiore a 100 metri.
- Foglie (i) (notti) (indicare la parte rilevante)
- Foglie (notti) (indicare la parte rilevante)
- gheire orizzontali
- gheire 10° - 45°

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. 647120	
TAVOLA	FASE PRELIMINARE (A1) CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)
N22	ELABORATO : CARTA GEOLOGICA
SCALA 1:10000	
C.T.R. 1:10.000 n° 647120 "Villa Cammarana"	

