



ALLUVIONI FLUVIALI / DETRITO DI FALDA		a	df
F.NE TELLARO		Mm	
F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO		Mcm	
F.NE RAGUSA M.BO LEONARDO		Mc	
		Ocm	

	ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali: Coltri carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limosa giallo-brunstra.
	DETRITO DI FALDA (df) Pleistocene superiore - Olocene: Brucio ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
	F.NE TELLARO (Mm) Serravalle - Tortona superiore: Marna grigio-azzurra a frattura suborizzonte. Spessore variabile da poche decine a alcune centinaia di metri.
	F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mmc) - Langhiano: Marna biancastre a frattura concorde alternate a strati calcareo-marnosi grigiastri. Spessore intorno a 50-60 metri.
	F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mcm) - Burdigaliano sup. - Langhiano inf.: calcareniti grigie alternate a strati calcareo-marnosi. Spessore fino a 60 metri.
	F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mc) - Aquitaniano - Burdigaliano inf.: Calcareniti e calcareniti bianco-grigie in banchi di spessore fino a 10 metri separati da sottili livelli marnoso-sabbiosi.
	F.NE RAGUSA M.BO LEONARDO (Ocm) - Oligocene superiore: Aterracca di calcare e marna e calcari marnosi. Spessore non inferiore a 100 metri.
	Ori di terrazzi marini
	Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)
	Faglie pressante (i trattini indicano la parte ribassata)
	giaciture orizzontali
	giaciture 5° - 15°

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. 648020

TAVOLA

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

N27

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 648020 "Diga di Santa Rosalia"

