



SABBIE MARINE FINI	Qms
CALCARENITI	Qmc
CALCARENITI	Qc
F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO	Mcm
	Mc
F.NE RAGUSA M.BO LEONARDO	Ocm

LEGENDA

- ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali. Ciotoli carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-arenosa giallo-brunasta.
- DEPOSITI PALUSTRI ANTICHI (p) Pleistocene superiore. Argille e limi bruno-giallastri con livelli di torba. Spessori di alcuni metri.
- TERRAZZI MARINI (tm) Pleistocene superiore. spianate di abrasione con rari depositi costali da limi di calcareniti a grana grossolana (parchina).
- DETrito DI FALDA (df) Pleistocene medio-superiore. Breccie ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
- CALCARENITI (Qmc) Pleistocene medio. Spessori fino ad alcune decine di metri.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mcm) - Burdigaliano sup. - Langhiano inf.: calcareniti grigie alternate a strati calcareo-marnosi. Spessore fino a 50 metri.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mc) - Aquitaniano - Burdigaliano inf. Calcareniti e calcinacci bianco-grigiati in banchi di spessore fino a 10 metri separati da sottili livelli marnoso-sabbiosi.
- Orli di terrazzi marini
- Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)
- giaciture orizzontali

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. 647150

TAVOLA

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

N24

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 647150 "Santa Croce Camerina"

