



LEGENDA

- ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali: Cunei carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limosa giallo bruciata.
- DETRITO DI FALDA (df) Pleistocene superiore - Olocene: Breccia ad elementi carbonatici con matrice carbonatica e granulometria sabbiosa.
- DEPOSITI PALUSTRI ANTICHI (g) Pleistocene superiore: Argilla e limi bruno-giallastri con livelli di torba. Spessori di alcuni metri.
- TERRAZZI MARINI (tm) Pleistocene superiore: spianate di abrasione con reti depositi costituiti da lenti di calcareniti e ghiaia grossolana (perchira).
- CONI DI DETRITO (n) Pleistocene medio superiore: Chiese ad elementi carbonatici subarondati con scarsa matrice costituita da sabbie carbonatiche e limi neri.
- CALCARENITI BIANCO GIALLASTRE (Gc) Pleistocene inferiore: Spessori massimi 40 metri.
- TRUZZI (Pm) Pleistocene inferiore: Matrice calcarea e calcari marnosi struttura concorde. Spessore fino a 50-60 metri.
- F.NE TELLARO (Mm) Serravallese - Tortoniano superiore: Matrice grigio-azzurra e frattura subconcorde. Spessore variabile da poche decine a alcune centinaia di metri.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mm) - Burdigaliano sup. - Langhiano inf.: calcareniti grigie alternate a strati calcareo-marnosi. Spessore fino a 60 metri.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mc) - Aquilario - Burdigaliano inf.: Calcareniti e calcirudi bianco-grigie in banchi di spessore fino a 10 metri separati da sottili livelli marnoso-sabbiosi.
- 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. 647110

TAVOLA

N21

SCALA 1:10000

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

C.T.R. 1:10.000 n° 647110 "Castello Donnafugata"

