



LEGENDA

- ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali:** Ciotoli carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limosa giallo-brunstra.
- FRANE DI CROLLO (f) Pleistocene superiore-Olocene:** Breccia ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
- DETRITO DI FALDA (df) Pleistocene superiore - Olocene:** Breccia ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
- CONOIDI DI DEIEZIONE (b) Pleistocene medio-superiore:** Ghiaie ad elementi carbonatici subarrotondati con scarsa matrice costituita da sabbie carbonatiche e limi neri.
- DEPOSITI PALUSTRI ANTICHI (p) Pleistocene superiore:** Argille e limi bruno-giallastri con livelli di torba. Spessori di alcuni 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 calcirudi 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:** Alternanza di calcisiltiti e marni e calcari marnosi. Spessore non inferiore a 100 metri.
- Faglie (f) (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. 647040

TAVOLA

N17

SCALA 1:10000

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

C.T.R. 1:10.000 n° 647040 "Comiso nord"

CONOIDI DI DEIEZIONE	b
F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO	Mcm
	Mc
F.NE RAGUSA M.BO LEONARDO	Ocm

