



LEGENDA GEOMORFOLOGICA

-  ALLUVIONI FLUVIALI (o) (Pleistocene-attuali): Conoidi carboniferi di dimensioni variabili in matrice sabbioso-erosa giallo-brunstra.
-  DETRITO DI FALDA (o) (Pleistocene-superiore/Oligocene): Breccie ed elementi carboniferi con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
-  CONE DI DETRITO (o) (Pleistocene-medio-superiore): Conoidi ed elementi carboniferi adombrati con scarsa matrice costituita da sabbie carbonatiche e fini retili.
-  DEPOSITI PALUSTRINI ANTICHI (o) (Pleistocene-superiore): Argille e limi bruno-giallasti con livelli di torba. Spessori di alcuni metri.
-  TERRAZZI MARINI (o) (Pleistocene-superiore): Spine di abrasione con vari depositi costituiti da livelli di calcareniti a grana grossolana (perchinos).
-  Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)
-  Faglie pressanti (i trattini indicano la parte ribassata)
-  ORE di smazzicamento

COMUNE DI RAGUSA



PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

SOGGETTI ATTUATORI:
COMUNE DI RAGUSA

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)

N46

ELABORATO :
CARTA GEOMORFOLOGICA

SCALA 1:10000

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

