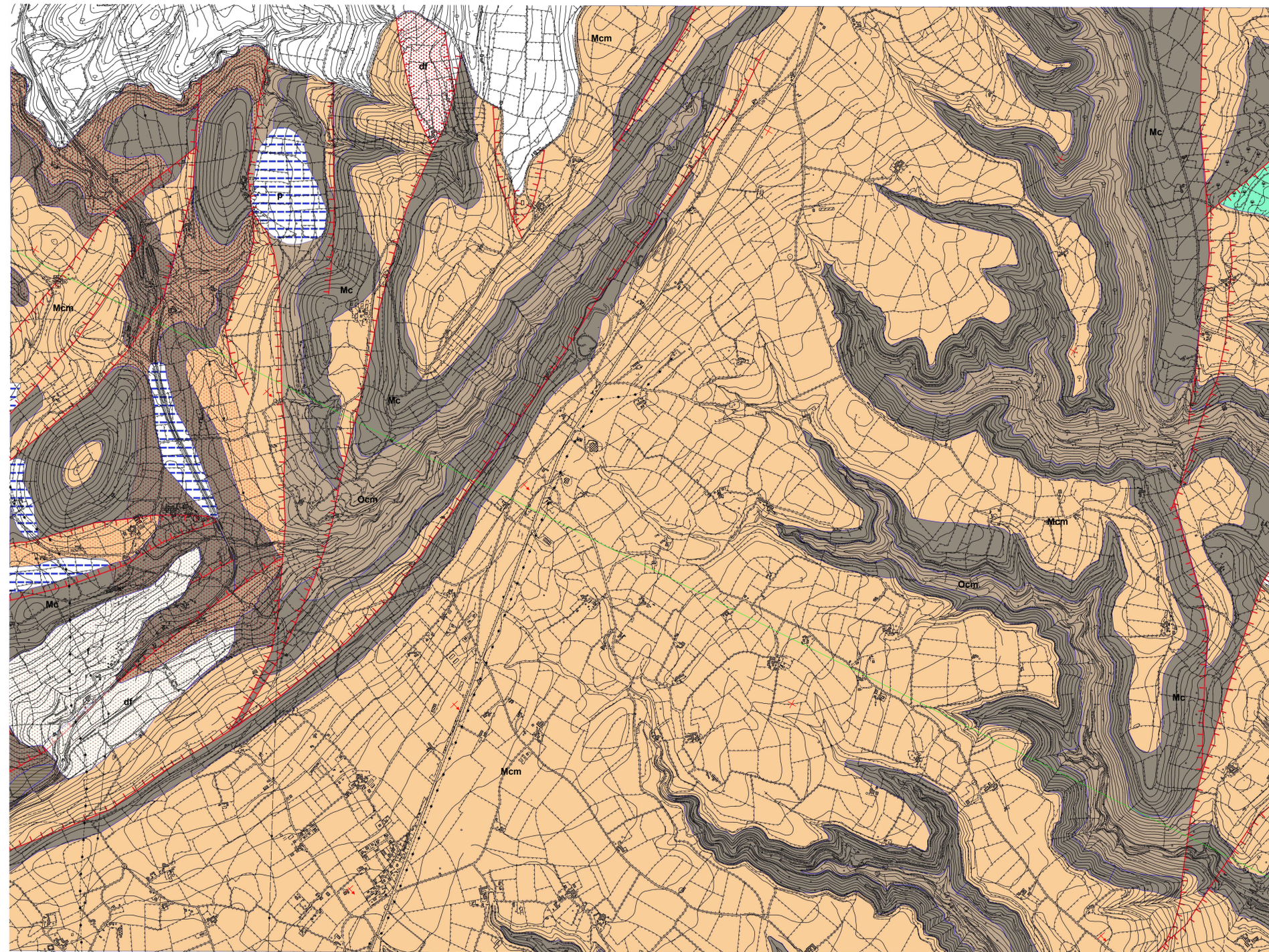


SEZIONE GEOLOGICA scala 1:10.000 - Rapporto altezze/distanze 1/1



- DETRITO DI FALDA (df) Pleistocene superiore. Olivine. Siltici ed elementi carbonati con matrici carbonatica e granomatrica sabbiosa.
 - DEPOSITI PALUSTRI (p) Pleistocene superiore. Argille e limi bruciagolati con livelli di torba. Spessori da alcuni metri.
 - FRANE DI CROLO (f) Pleistocene superiore. Olivine. Siltici ed elementi carbonati con matrici carbonatica e granomatrica sabbiosa.
 - TERRAZZI MARINI (tm) Pleistocene superiore. Spessore di stratificazioni con vari depositi costali da terreni di calcareniti a ghiaie grossolane (porfidi).
 - F.N.E. RAGUSA M.B.O. IRMINO (Mcm) - Langhiano. Marna bruciata a frattura conoidale alterata a strati calcarenosi argillosi. Spessore intorno a 50-60 metri.
 - F.N.E. RAGUSA M.B.O. IRMINO (Mc) - Burdigaliano sup. - Langhiano inf. calcareniti grigie alterate a strati calcarenosi marini. Spessore fino a 80 metri.
 - F.N.E. RAGUSA M.B.O. IRMINO (Mc) - Aquilifero - Burdigaliano inf. Calcareniti e calcareniti bruciate grigie in strati di spessore fino a 10 metri seguiti da livelli marino-sabbiosi.
 - F.N.E. RAGUSA M.B.O. LEONARDO (Ocm) - Oligocene superiore. Alternanza di calcareniti e marne e calcari marini. Spessore non inferiore a 100 metri.
- Foglie 2 indicate indicano la parte (ossato).
 Foglie presunte (i) indicano la parte (ossato).
 giaciture orizzontali
 giaciture 5° - 10°
 Traccia della sezione geologica

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. 648010

TAVOLA

N26

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 648010 "Coste Burgio"