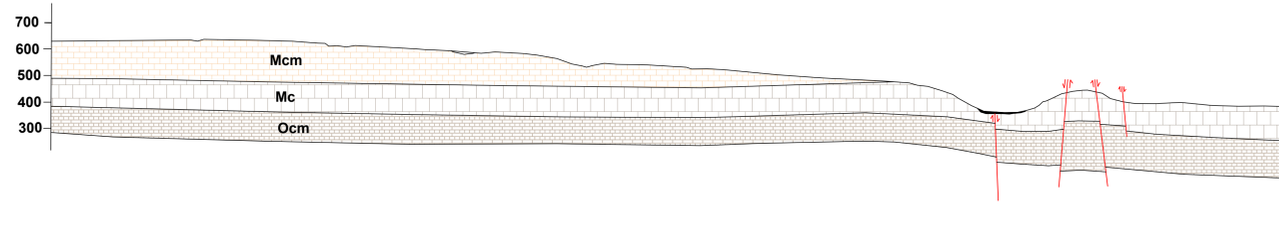
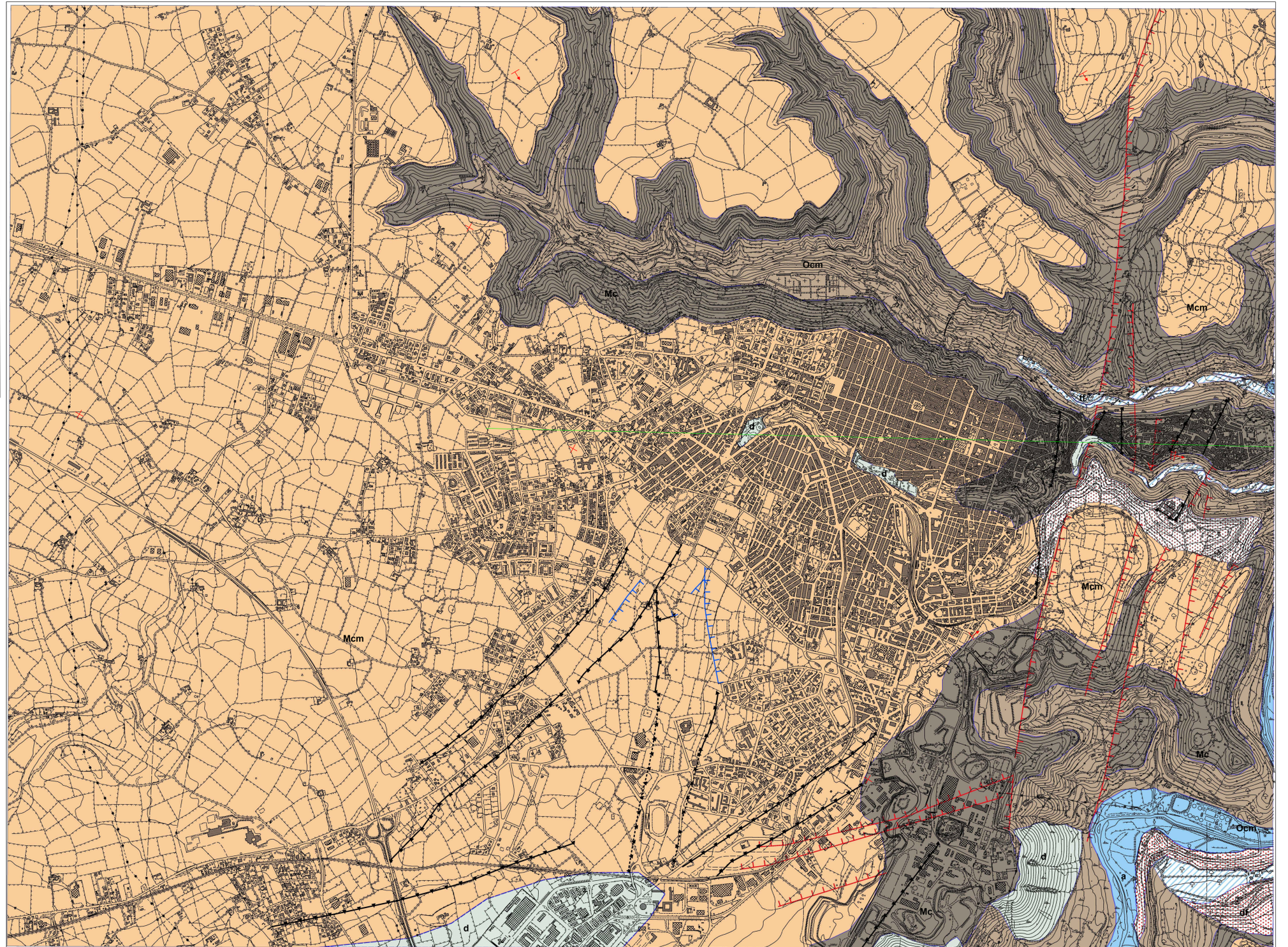


SEZIONE GEOLOGICA scala 1:10.000 - Rapporto altezze/distanze 1/1



- MATERIALE DI RIFORTO (R)
- ZONE DI INTENSA DEFORMAZIONE CATACLASTICA LUNGO LE PRINCIPALI FAGLIE
- ALLUVIONI FLUVIALI (A) Recenti e attuali. Contiti carboniferi di dimensioni variabili in matrici sabbioso-limose giallo-brunastre.
- TERRAZZI FLUVIALI (T) Pianoscena medio-Olocene. Alture fossilifere distribuite in vari ordini, costituite da calcari carboniferi arenacei in abbondante matrice sabbiosa. Spessore fino a oltre 10 metri.
- DETRITO DI FALDA (DF) Pliocene superiore - Olocene. Striscia ad elementi carboniferi con matrici carbonifere a granulometria sabbiosa.
- F.NE RAGUSA M.BIO (RBN) (Mio) - Burdigaliano sup. - Langhiano inf. calcareo argilloso alternato a strati calcareo-marnosi. Spessore fino a 60 metri.
- F.NE RAGUSA M.BIO (RBN) (Mio) - Aquilifero - Burdigaliano inf. calcareo e calcareo-argilloso in banchi di spessore fino a 10 metri separati da sottili livelli marnoso-sabbiosi.
- F.NE RAGUSA M.BIO LEONARDO (OL) - Oligocene superiore. Alternanza di calcidoli e marni e calcari marnosi. Spessore non inferiore a 100 metri.
- Faglia diretta presente non attiva (legge 2405/09 n° 77)
- Faglia diretta certa non attiva (legge 2405/09 n° 77)
- Faglia (i trattini indicano la parte ribassata)
- Faglia presente (i trattini indicano la parte ribassata)
- Faglia art.13 legge 66/74
- giaciture orizzontali
- giaciture 0° - 10°
- giaciture 10° - 45°
- giaciture 45° - 90°
- 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. 648050

TAVOLA

N29

SCALA H0000

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

C.T.R. 1:10.000 n° 648050 "Ragusa"