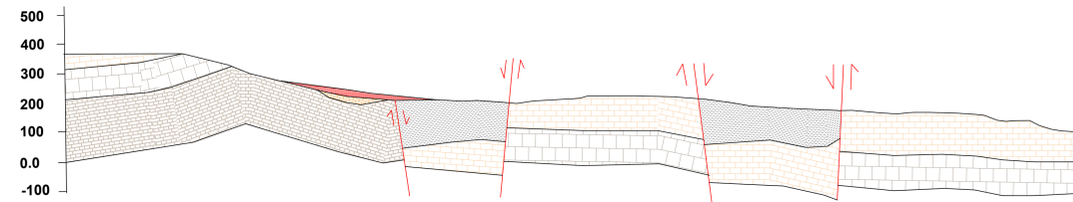
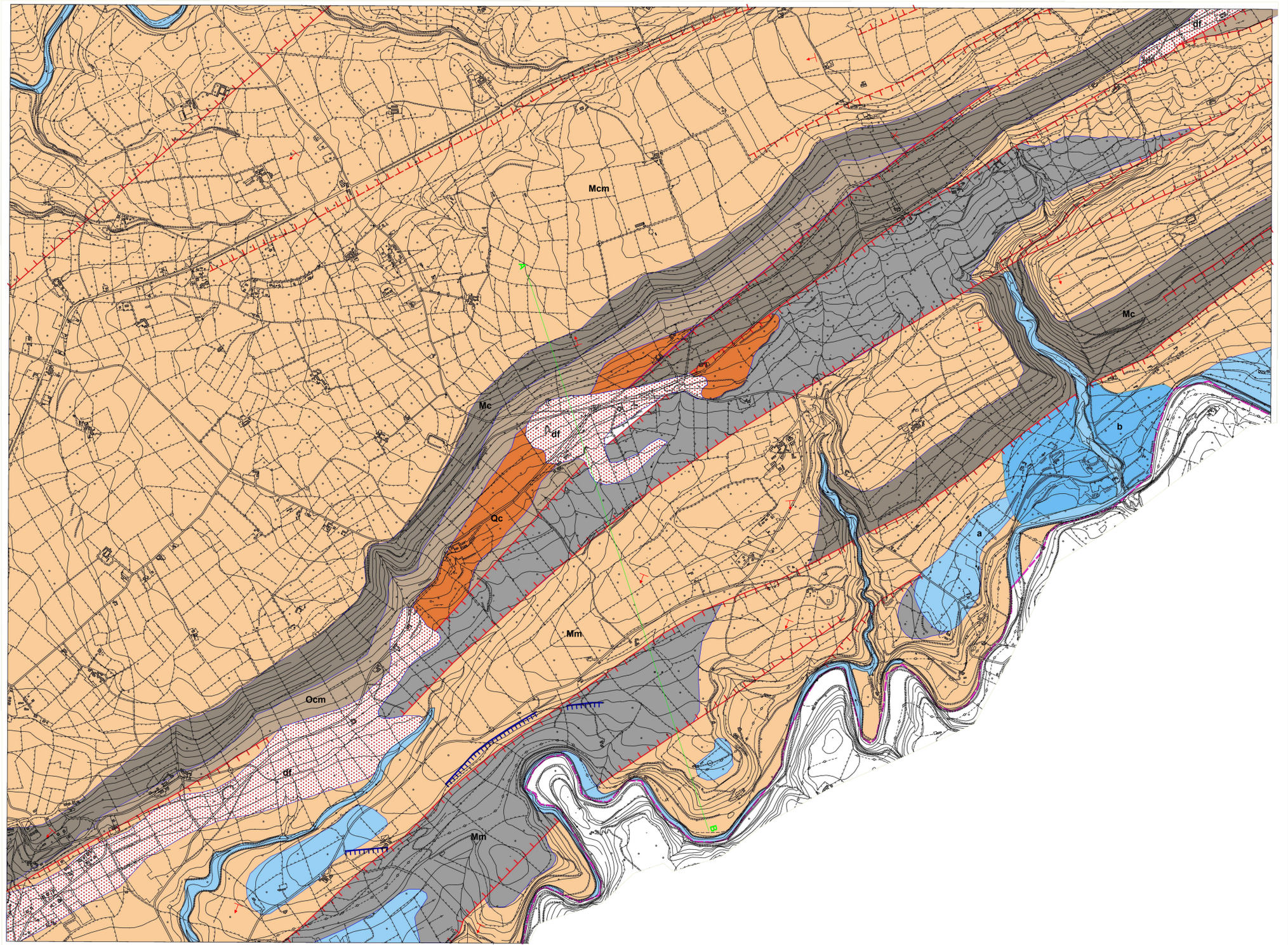


- ALLUVIONI FLUVIALI (sf) Recenti e attuali. Corredi carboniosi di dimensioni variabili in matrici sabbioso-argillose giallo-brunastre.
- CONI DI DETRITO (sf) Pliocene medio-superiore. Ghiaie ed elementi carboniosi subaromatici con sabbie matrici costituite da sabbie carbonatiche e fini sari.
- TERRAZZI MARINI (sf) Pliocene superiore. Spessore di abrasione con rari depositi costituiti da livelli di calcareniti a grana grossolana (quarzinchi).
- DETRITO DI FALDA (sf) Pliocene medio-superiore. Detriti ad elementi carboniosi con matrici calcarenitose a granularità sabbiosa.
- CALCARENITI BIANCO GIALLESTRE (sf) Pliocene inferiore. Spessori massimi 40 metri.
- FORMAZIONE TELLARO (sf) Pliocene inferiore. Alternanza di calcareniti e matrici giallastre.
- F. NE RAGUSA M. BO' IRMINO (Mbc) - Burdigaleno sup. - Langhiano inf. calcareniti grigie alternate a strati calcarenio-marnosi. Spessore fino a 60 metri.
- F. NE RAGUSA M. BO' IRMINO (Mbc) - Asputtiano - Burdigaleno inf. Calcareniti e calcareniti 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 calcareniti e matrici calcarenitose. Spessore non inferiore a 100 metri.
- Orli di terrazzi marini
- Faglie (i tratti indicano la parte ribassata)
- Faglie presenti (i tratti indicano la parte ribassata)
- giacitura orizzontali
- giacitura 10° - 40°
- Traccia della sezione geologica



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



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. 647160

TAVOLA

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

N25

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 647160 "Masseria Serramezzana"