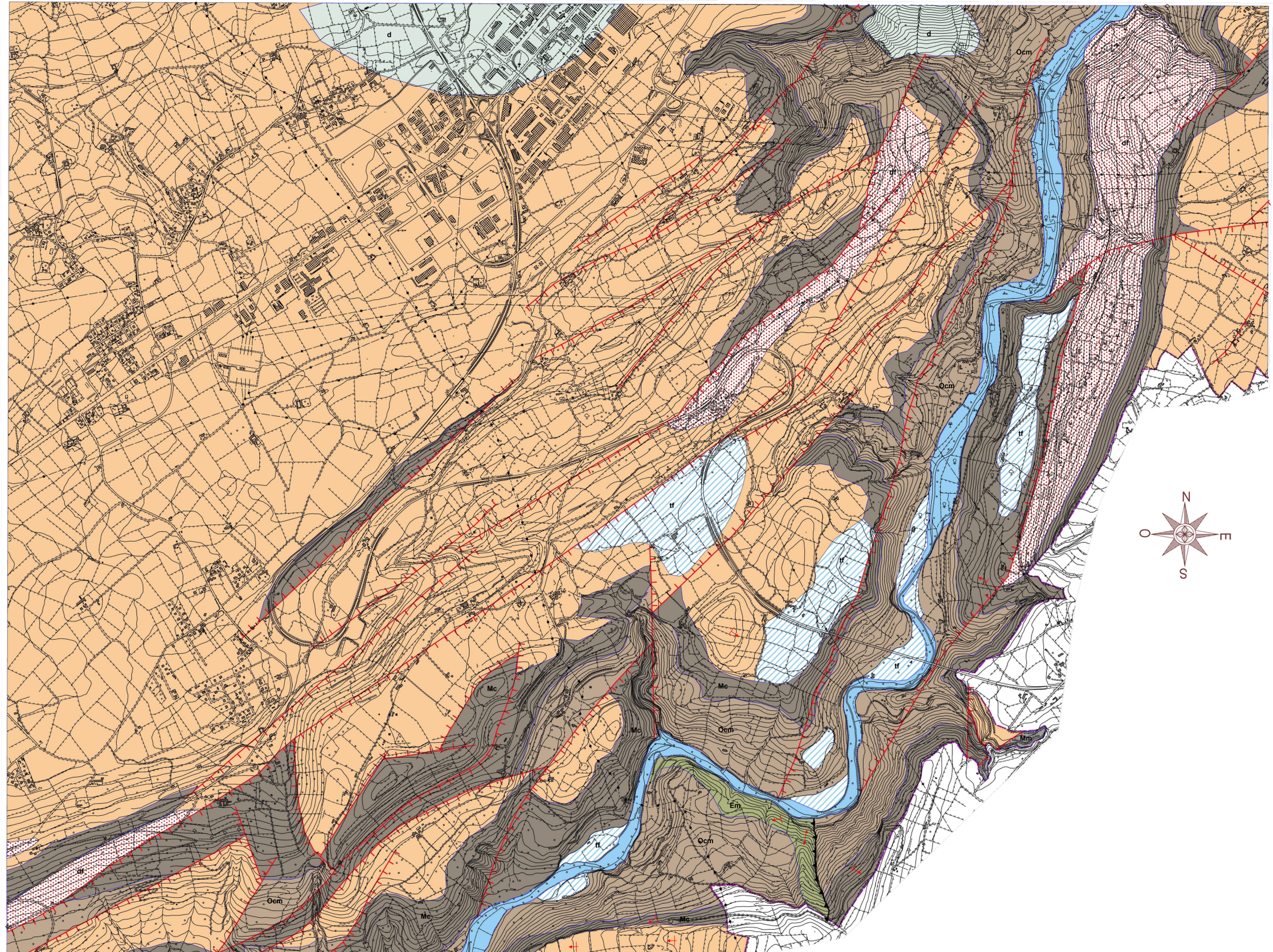


F.NE TELLARO	Mm
F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO	Mcm
	Mc
F.NE RAGUSA M.BO LEONARDO	Ocm
F.NE AMERILLO	Em

LEGENDA

- MATERIALE DI RIPIERTO (g)**
- ALLUVIONI FLUVIALI (g) Recenti e attuali: Ciottoli carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbiosa-limosa giallobrunastra.
 - TERRAZZI FLUVIALI (g) Pleistocene medio-Olocene: Alluvioni fluviali terrazzate distribuite in vari ordini, costituite da ciottoli carbonatici arrotondati in abbondante matrice sabbiosa. Spessore fino a oltre 10 metri.
 - DETRITO DI FALDA (g) Pleistocene medio-superiore: Breccie ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
- F.NE TELLARO (Mm)** - Giarvellaiano - Tuffetano superiore: Marne grigio-azzurre a frattura subconoidale. Spessore variabile da poche decine a alcune centinaia di metri.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mcm)** - Burdigaliano sup. - Langhiano inf.: calcareniti grigie alternate a strati calcareo-marinosi. Spessore fino a 60 metri.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mc)** - Aquitano - Burdigaliano inf.: Calcareniti e calcarelli bianco-grigiastri in banci di spessore fino a 10 metri separati da sottili livelli marinoso-sabbiosi.
- F.NE RAGUSA M.BO LEONARDO (Ocm)** - Oligocene superiore: Alteranza di calcareti e marne e calcari marinosi. Spessore non inferiore a 100 metri.
- F.NE AMERILLO (Em)** - Eocene medio: Calcareti marinoso-arenacei a frattura concorde con lenti di selce. Spessore 35-40 metri.
- Ori di terrazzi marini**
- Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)
 - Faglie prevalenti (i trattini indicano la parte ribassata)
 - Faglie inverse (i triangoli indicano la parte ribassata)
 - Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)
 - Faglie prevalenti (i trattini indicano la parte ribassata)
- glaciture orizzontali**
- glaciture 0° - 10°
 - glaciture 10° - 45°
 - glaciture 45° - 80°
 - glaciture verticali



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. 648090

TAVOLA

N31

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 648090 "Fortugno"