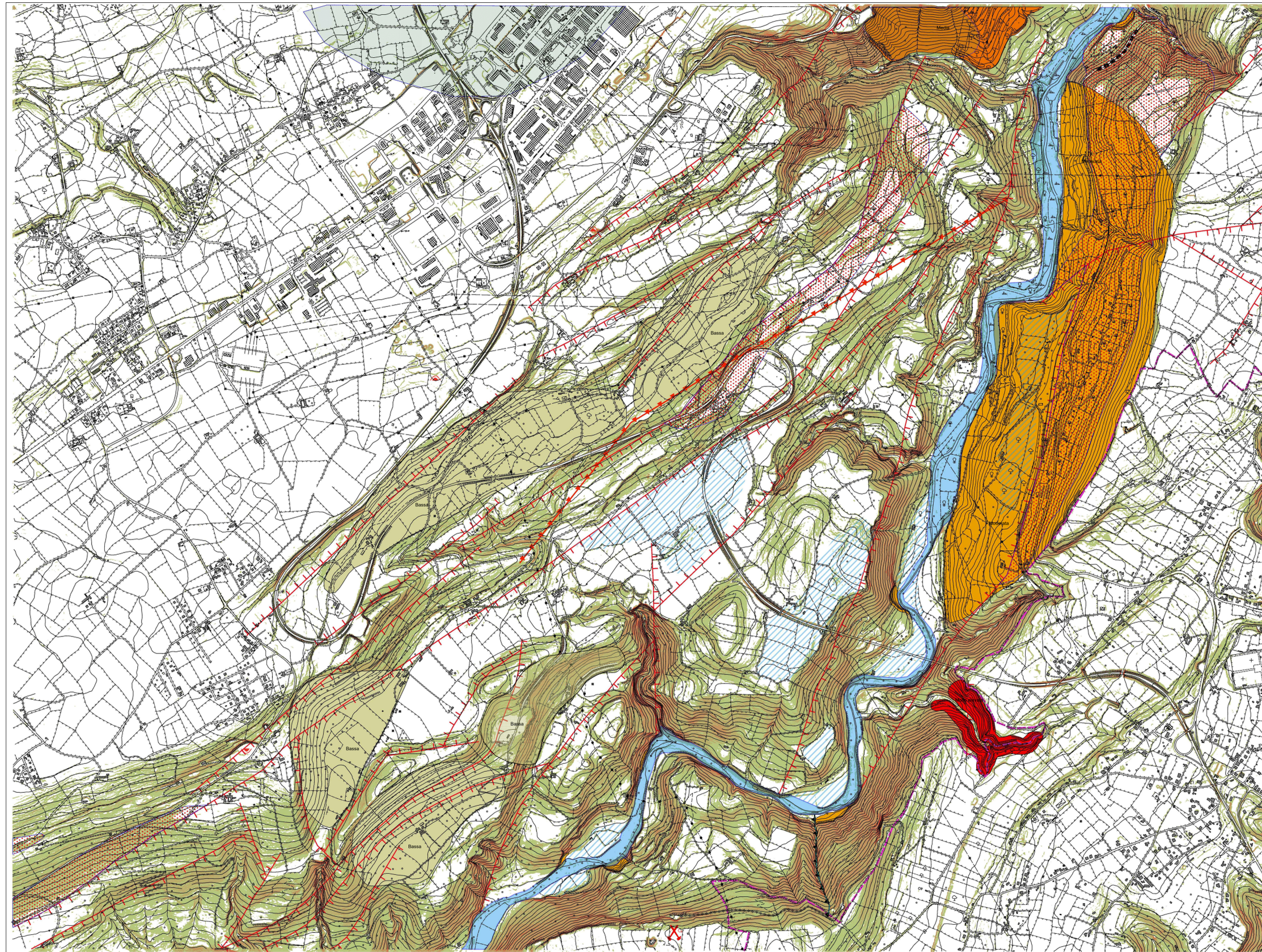


Confini Comunali

LEGENDA

- MATERIALE DI RIPIERTO (6)**
- ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali. Clasti carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limosa giallo-brunstra.
 - DETRITO DI FALDA (a) Pleistocene superiore - Olocene. Blocchi ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
 - TERRAZZI FLUVIALI (a) Pleistocene medio-Olocene. Alluvioni fluviali terrazzate distribuite in vari ordini, costituite da clasti carbonatici arrotondati in abbondante matrice sabbiosa. Spessore fino a oltre 10 metri.
 - Faglia (i trattini indicano la parte ribassata)
 - Faglia presente (i trattini indicano la parte ribassata)
 - Orli di terrazzi marini
 - Cava inattiva
 - Minaiera inattiva
- PA.I. - PERICOLOSITA' FRANA**
- Faglia diretta certa attiva (legge 2409-09 n° 37)
 - Ancoraggi
 - Barriere paramassi rigide
 - Cava attiva
 - Bolco a raccoglimento concentrato



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. 648090

TAVOLA

N53

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :
CARTA GEOMORFOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 648090 "Fortugno"