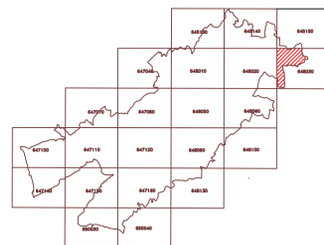
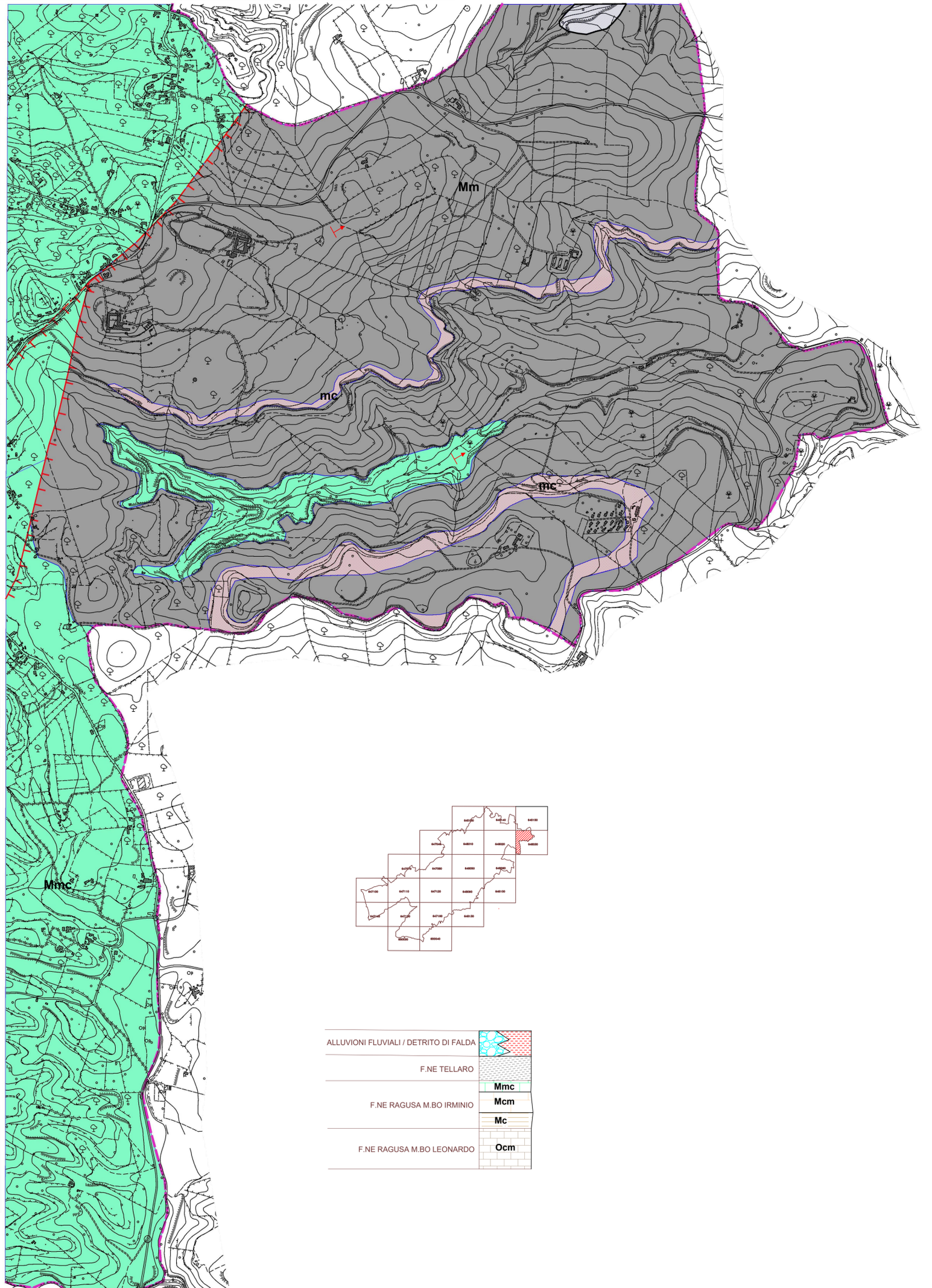


### LEGENDA

- TERRAZZI FLUVIALI (a) 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.
- F.NE TELLARO (Mm) - Serravalliano - Tortoliniano superiore. Marna grigio-azzurra a frattura subconcoide. Spessore variabile da poche decine a alcune centinaia di metri.
- ORIZZONTI CALCAREO-MARNOSI intercalati alla F.ne Tellaro (mc) - Serravalliano - Tortoliniano superiore. Alternanze calcareo-marnose. Spessore da metrico a decametrico.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mmc) - Langhiano. Marna biancastre a frattura concoide alternate a strati calcareo-marnosi grigiastri. Spessore intorno a 50-60 metri.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mc) - Aquitaniano - Burdigalliano inf. Calcarei e calcinetti bianco-grigiastri in banchi di spessore fino a 10 metri separati da sottili livelli marnoso-sabbiosi.
- Faglie (| trattini indicano la parte ribassata)
- Faglie presunte (| trattini indicano la parte ribassata)
- giaciture orizzontali
- giaciture 5° - 10°
- giaciture 10° - 45°
- giaciture 45° - 85°
- giaciture verticale



ALLUVIONI FLUVIALI / DETRITO DI FALDA	
F.NE TELLARO	
F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO	
F.NE RAGUSA M.BO LEONARDO	

## 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. 648030

TAVOLA

FASE PRELIMINARE (A1)  
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

# N28

ELABORATO :  
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 648030 "Borgo San Giacomo"