



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

	F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mmc) - Langhiano: Marna biancastre a fratture concorde alternate a strati calcareo-marnosi grigiastri. Spessore interno a 50-60 metri
	giaciture 10° - 45°
	Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)
	Faglie presunte (i trattini indicano la parte ribassata)

## 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 NELLE C.T.R. 648020 - 648030

TAVOLA

FASE DI DETTAGLIO (A2)  
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A2a)

# N153

ELABORATO :  
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:2000

C.T.R. 1:2.000 "San Giacomo"

