



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

	F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mmc) - Langhiano: Mame biancastre a frattura concorde alternate a strati calcareo-marmosi grigiastri. Spessore intorno a 50-60 metri
	glicture 10° - 45°
	Faglia (i trattini indicano la parte ribassata)
	Faglia presunta (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 NELLA C.T.R. 648020

TAVOLA

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

N154

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:2000

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

