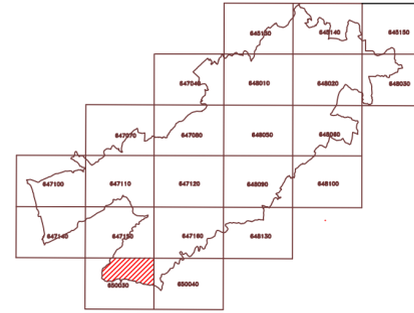
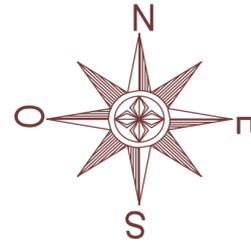


LEGENDA	
	<b>ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali:</b> Ciottoli carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limoso giallo-brunastro.
	<b>DETRITO DI FALDA (df) Pleistocene superiore - Olocene:</b> Breccie ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
	<b>DEPOSITI EOLICI (ed) Olocene:</b> Sabbie fini, gialle, a prevalente componente quarzosa e in minor misura carbonatica.
	<b>CONI DI DETRITO (b) Pleistocene medio superiore:</b> Ghiaie ad elementi carbonatici subarrotondati con scarsa matrice costituita da sabbie carbonatiche e limi neri.
	<b>DEPOSITI PALUSTRALI ANTICHI (p) Pleistocene superiore:</b> Argille e limi bruno-giallastri con livelli di torba. Spessori di alcuni metri.
	<b>TERRAZZI MARINI (tm) Pleistocene superiore:</b> splanate di abrasione con rari depositi costituiti da lembi di calcareniti a grana grossolana (panchina).
	Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)
	Orli di terrazzi marini



# 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. 650040

TAVOLA

# N57

FASE PRELIMINARE (A1)  
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :  
CARTA GEOMORFOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 650040 "Donnalucata"

