



- ALLUVIONI FLUVIALI (s) Recenti e attuali. Cricoli carboniferi di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limosa galeo-brunastre.
- DEPOSITI EOLICI (nd) Oleane. Sabbie fini, gialle, a prevalente componente quarzosa e in minor misura carbonifera.
- DEPOSITI TERRAZZATI MARINI (flr). Sabbie bianco-giallastre, carbonifere, o conglomerati a clasti carboniferi. Spessori fino a 10 metri.
- SABBIE MARINE FINI, GIALLE E ROSSASTRE (dm) Pleistocene medio. Spessori massimi 10 metri.
- ghiacciere orizzontali

- PAI - EROSIONE COSTIERA
- Direzioni principali di deflusso idrico superficiale

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. 650030

TAVOLA
FASE PRELIMINARE (A2)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A2a)

N160

ELABORATO :
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:2000

Area Via Caboto - Marina di Ragusa