

LEGENDA

ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali. Corsi carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbiato-arenosa giallo-brunstra.

----- Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)

----- Faglie presunte (i trattini indicano la parte ribassata)

LEGENDA

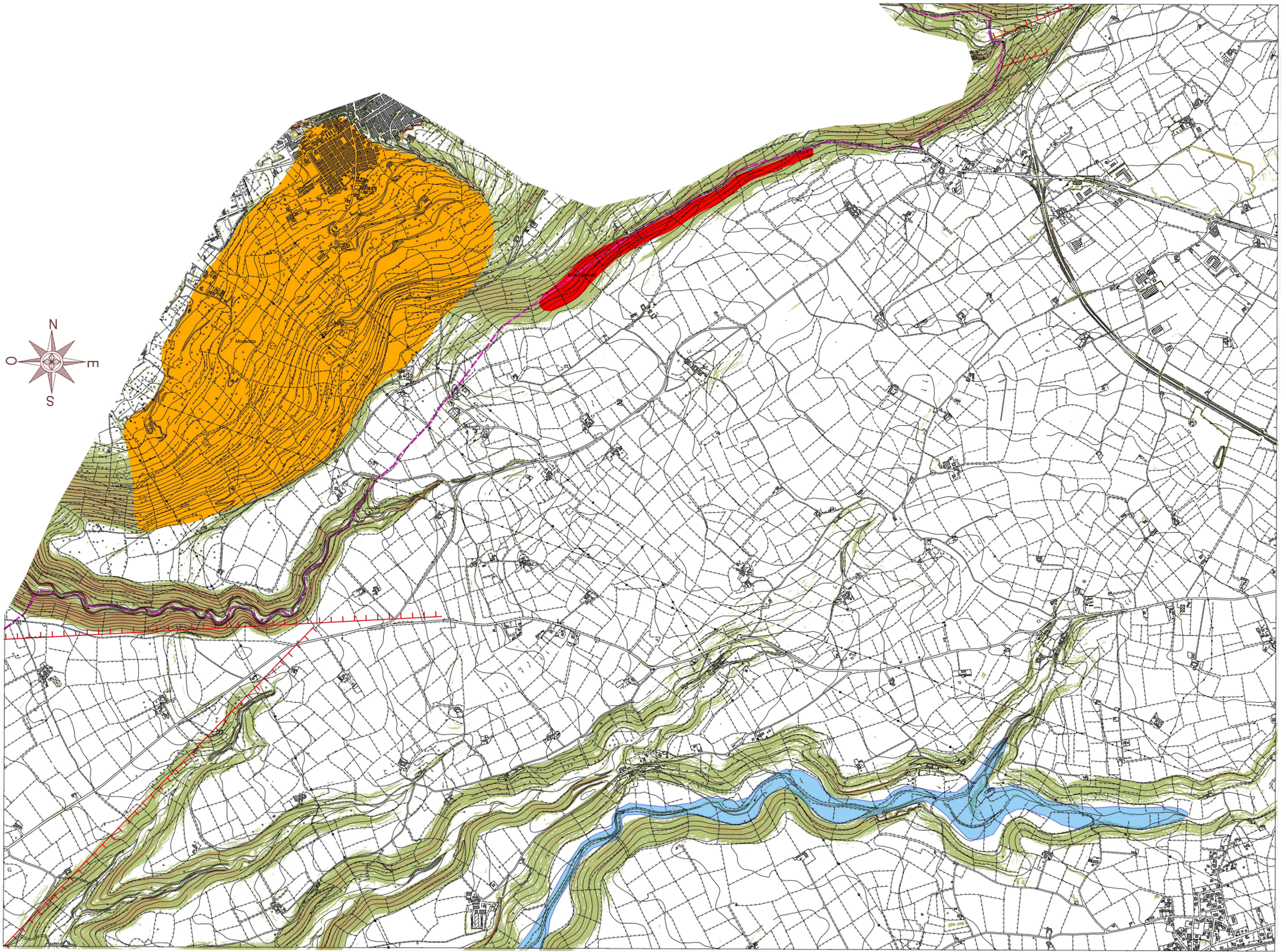
PAI - PERICOLOSITA' FRANA

- Molto elevata
- Elevata
- Media
- Moderata
- Sito di attenzione
- N.D.
- Altro

PENDENZE (IN GRADI SESSAGESIMALI)

- < 10
- 10-20
- 20-30
- 30-40
- 40-50
- 50-60
- 60-70
- 70-80
- 80-90

----- Confine Comunale



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. 647080

TAVOLA

N41

FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :
CARTA GEOMORFOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 647080 "Comiso sud"