

LEGENDA

-  ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali: Ciottoli carbonatici di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limoso-giallo-brunastro.
-  DETRITO DI FALDA (df) Pleistocene superiore - Olocene: Breccie ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa.
-  DEPOSITI EOLICI (ed) Olocene: Sabbie fini, gialle, a prevalente componente quarzosa e in minor misura carbonatica.
-  CONI DI DETRITO (b) Pleistocene medio superiore: Ghiaie ad elementi carbonatici subarrotolati con scarsa matrice costituita da sabbie carbonatiche e limi neri.
-  DEPOSITI PALUSTRALI ANTICHI (p) Pleistocene superiore: Argille e limi bruno-giallastri con livelli di torba. Spessori di alcuni metri.
-  TERRAZZI MARINI (tm) Pleistocene superiore: spianate 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. 650030

TAVOLA

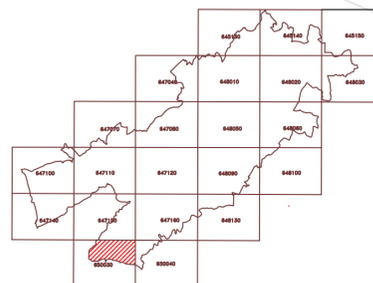
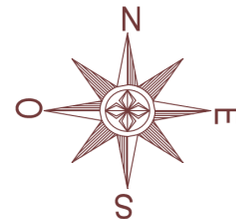
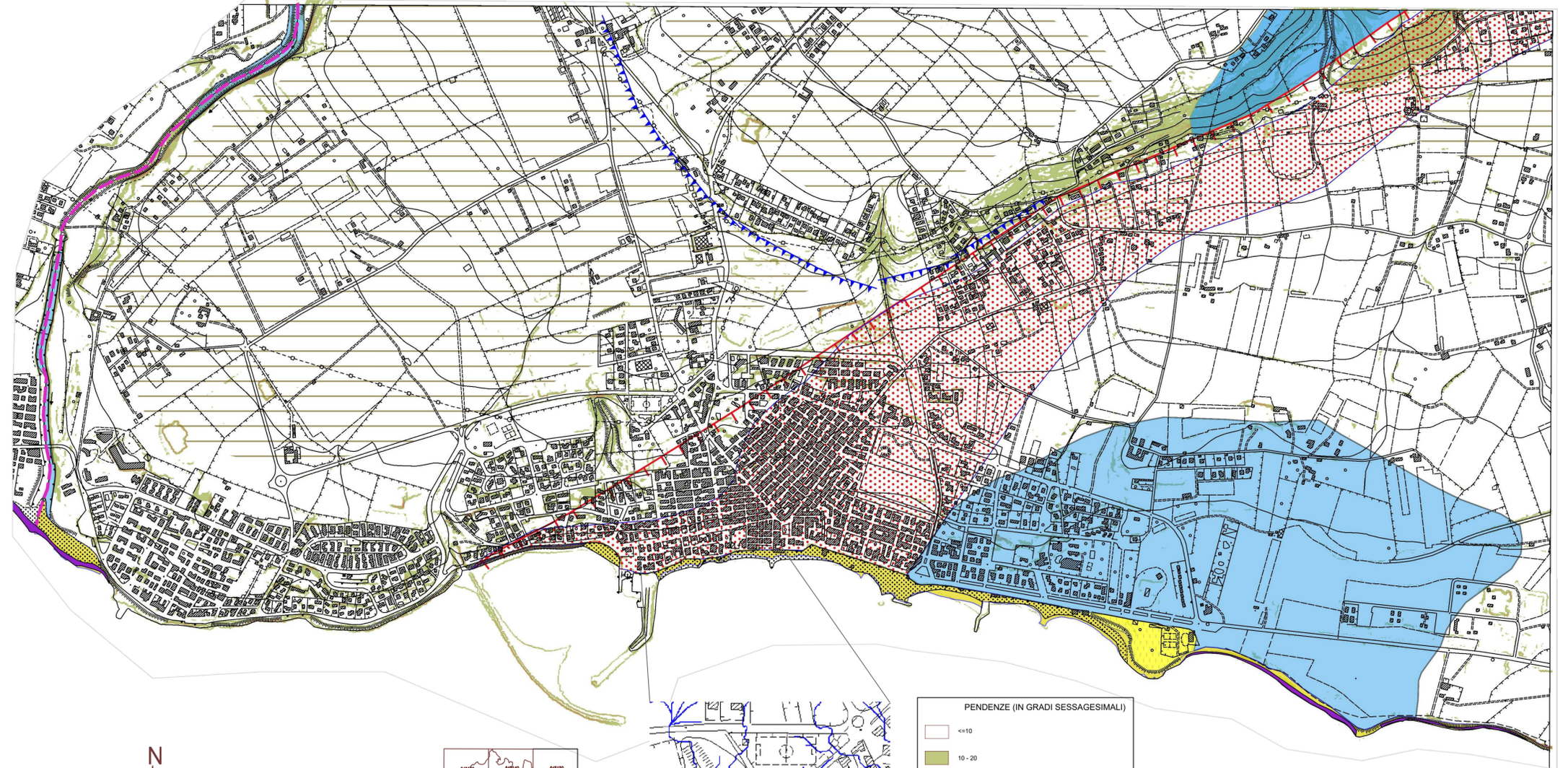
N56

SCALA 1:10000

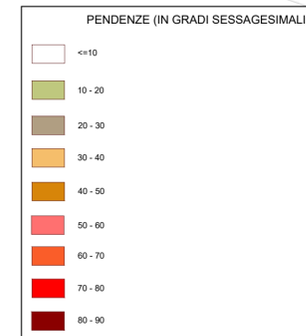
FASE PRELIMINARE (A1)
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

ELABORATO :
CARTA GEOMORFOLOGICA

C.T.R. 1:10.000 n° 650030 "Marina di Ragusa"



SCHEMA DI CIRCOLAZIONE IDRICA SUPERFICIALE TRA VIA CERVIA E VIA VIETRI, CON BARRIERA ARTIFICIALE (MURO DI SOSTEGNO).



 P.A.I. - EROSIONE COSTIERA

 Confine Comunale