

CITTA' DI RAGUSA

Coordinatore per la progettazione
e RUP:
Arch. Marcello Dimarino

Supporto al RUP:
Ing. Maurizio Eubella

Editing e GIS:
NTEA GIS s.r.l.

Collaboratori:
Arch. Costanza Dignasquale
Dot. Sergio Colletti

Gruppo di progettazione
Progettista:
Arch. Aurelio Barone

Collaboratori diretti:
Geom. Emanuele Casella
Geom. Francesco Mari

Collaboratori specifici:
Ing. Vincenzo Bonomo
Arch. Grazia Acillone
Geom. Giancarlo Licira
Geom. Renzo Ottaviano

Collaboratori:
Dot. Marco Battaglia
Geom. Stella Migliorisi
Geom. Giuliana Carrozza
Dott.ssa Maria Grazia Boccheri
Sig. Giuseppe Galante
Sig.ra Rita Lo Cipo

Il Dirigente del Settore III
Ing. Ignazio Alberghina

L'Assessore all'Urbanistica:
Ing. Giovanni Giuffrida

Il Sindaco:
Avv. Giuseppe Cassi

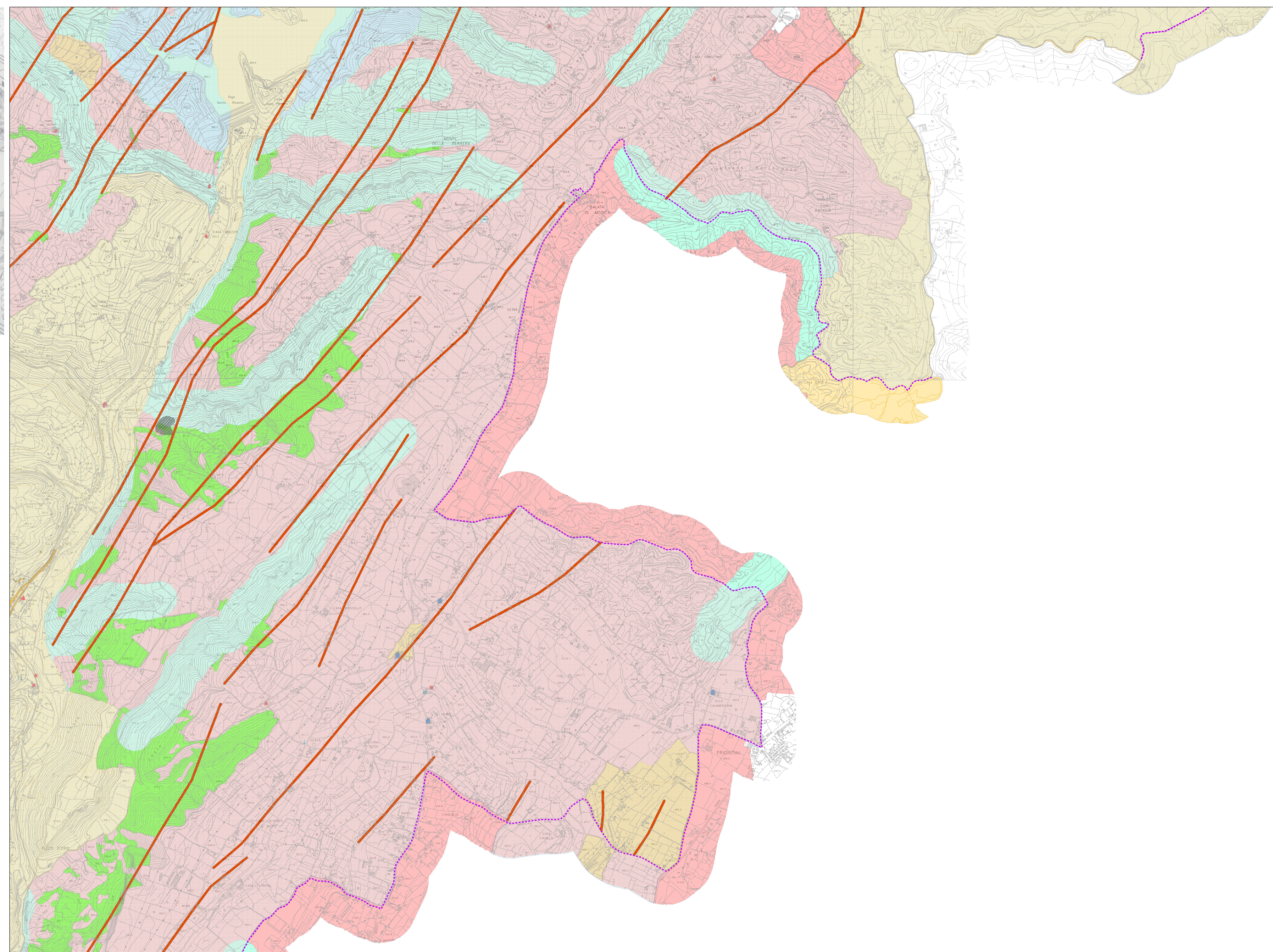
Giugno 2019

**VARIANTE GENERALE
AL P.R.G.
SCHEMA DI MASSIMA**

Tavola 3.5

**IL REGIME DEI VINCOLI E LA
PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA**

SCALA 1:10.000



Legenda

● = Limiti comunali

PAI Rischio Geomorfologico

rischio

■ R1_ELEVATO

■ R2_MOLTO ELEVATO

PAI-P3-P4

pericolosità

■ P3_ELEVATA

■ P4_MOLTO ELEVATA

■ Sottile frange

■ VN_IDRS_0_Vincolo idrogeologico, Stato di fatto

RNSB Foce Irmio

■ VN_RSV_RTGR_0_Riserva naturale integrale, Stato di fatto

■ VN_ZN_PRE_RSV_0_Zone pre-Riserva, Stato di fatto

RN Cava Randello

■ VN_RSV_ORNT_0_Riserva naturale orientata, Stato di fatto

■ VN_ZN_PRE_RSV_0_Zone pre-Riserva, Stato di fatto

RNO PinoAlleppe

■ VN_RSV_ORNT_0_Riserva naturale orientata, Stato di fatto

■ VN_ZN_PRE_RSV_0_Zone pre-Riserva, Stato di fatto

■ VN_PZZ_FLD_0_Pozzi e falde acquifere, Stato di fatto

■ Vincolo Aigni Laghi

■ Vincolo Aigni Acque Tce

■ ARCHITETTURA MILITARE

■ A1 Torri

■ A2 Castelli Bastioni Fortificazioni

■ A3 Closterie, Carceri, Caserme, Polveriere

■ ARCHITETTURA RELIGIOSA

■ B1 Abbazie, Collegi, Conventi, Monasteri

■ B2 Chiese

■ B3 Ciniferi, Ossari

■ B4 Edicole, Clippi, Croci, Monumenti Celebrativi

■ ARCHITETTURA RESIDENZIALE

■ C1 Ville, Casine

■ C2 Villette

■ C3 Pagli, Grotte abitate, Rocce, Rifugi

■ C4 Borghi

■ ARCHITETTURA PRODUTTIVA

■ D1 Barchi, Casali, Masserie

■ D2 Case rurali emarginate con valenza paesaggistica

■ D3 Cortine, Cortici, Palmieri, Trappeti

■ D4 Mulini

■ D5 Abbeveratoi, Fontane, Gabbie, Nove, Pozzi, Seme

■ D6 Torrioni

■ D8 Ex cave, Ex miniere, Ex solfere

■ D9 Fornaci, Stazzoni, Calcari

ACCESSORI VIABILITA'

■ F1 Case cantoniere, Caselli, Stazioni

■ F2 Ponti, Gallerie

■ F3 Punt panoramici

■ H2 Grotte

■ H3 Particolarità Geologiche

■ Ciclopiscine

■ BeniArchitettonici

■ BeniLandscape

■ Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/2004 (ex 1089/39)

■ Immobili ed aree di notevole interesse pubblico ex art. 136 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i.

■ VN_PRC_ARCLO_0_Parco Archeologico Kanama, Stato di fatto

■ VN_PRC_ARCLO_0_Museo Miniere Antico Castelfucile, Stato di fatto

■ a) territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia

■ b) territori costieri ai laghi compresi in una fascia di 300 metri dalla battigia

■ c) fiumi, torrenti, corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 100 metri

■ f) parchi e riserve naturali o regionali

■ g) foreste, boschi e territori sottoposti a vincolo di reimboschimento

■ m) zone di interesse archeologico

■ D. Lgs. 42/2004 e s.m.i., art. 134, lett. c)

Art15LR76-76

Description

■ Art. 15 c) a) L.R. 76/76 150m battigia

■ Art. 15 c) b) L.R. 76/76 500m battigia

■ Art. 15 c) d) L.R. 76/76 1000m battigia

■ VincoliEnteComune

■ VincoliComuni

■ VincoliMaterieDott.

■ MareFeb2019