



PIANO STRUTTURALE

2. Statuto

Sistema dei vincoli e delle tutele Tav.2.5 - Vincoli e tutele ambientali e territoriali

scala 1:25.000

Sindaco:
Andrea Biondi

Giunta Comunale:
Francesca Bargiacchi
Claudio Saragosa
Daniele Tonini
Stefania Ulivieri

Responsabile del Procedimento:
Massimo Padellini

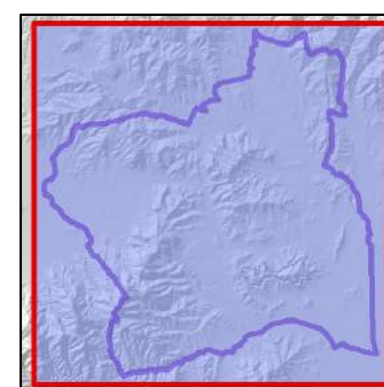
Garante dell'informazione e della Partecipazione:
Stefania Pepi

Progettisti:
Stefano Giommoni
Rita Monaci
Pietro Pettini

Indagini geologiche:
Sandro Ricci

Indagini idrauliche:
Mario Di Felice

Collaboratori:
Giovanna Pessina
Riccardo Rossi



**PS
PO**

Gavorrano-2.0

Piano Strutturale Comunale - Piano Operativo Comunale

Novembre 2019

Legenda

VINCOLI SOVRAORDINATI DI NATURA AMBIENTALE E TERRITORIALE

VINCOLO IDROGEOLOGICO E FORESTALE

- Terreni sottoposti a vincolo idrogeologico ai sensi art.1, R.D.L. 3267/1923
- Terreni coperti da boschi vincolati ai sensi art.1, R.D.L. 3267/1923 e art. 37, L.R. 39/2000

TUTELE AMBIENTALI E TERRITORIALI

SITI NATURA 2000

- SIC - ZPS
- Xn sigle siti:
IT51A0005 - Zona speciale di conservazione del Lago dell'Accesa
IT51A0008 - Zona speciale di conservazione di Monte d'Alma

GEOSITI

Geositi di interesse regionale

- Sinkhole di Gavorrano

Geositi di interesse locale

- G.I.L.
- Xn sigle siti:
a. Miniera di Gavorrano e Teatro delle Rocce
b. Marmo rosso di Caldana
c. Ravi 1
d. Ravi 2
e. Ravi 3

AREE A RIDOTTO POTENZIALE ANTROPICO

- A.R.P.A.
- IG11 - Poggio Castiglione e Lago dell'Accesa
- IG14 - Poggi dell'Alma
- IG24 - Poggio di Castel di Pietra

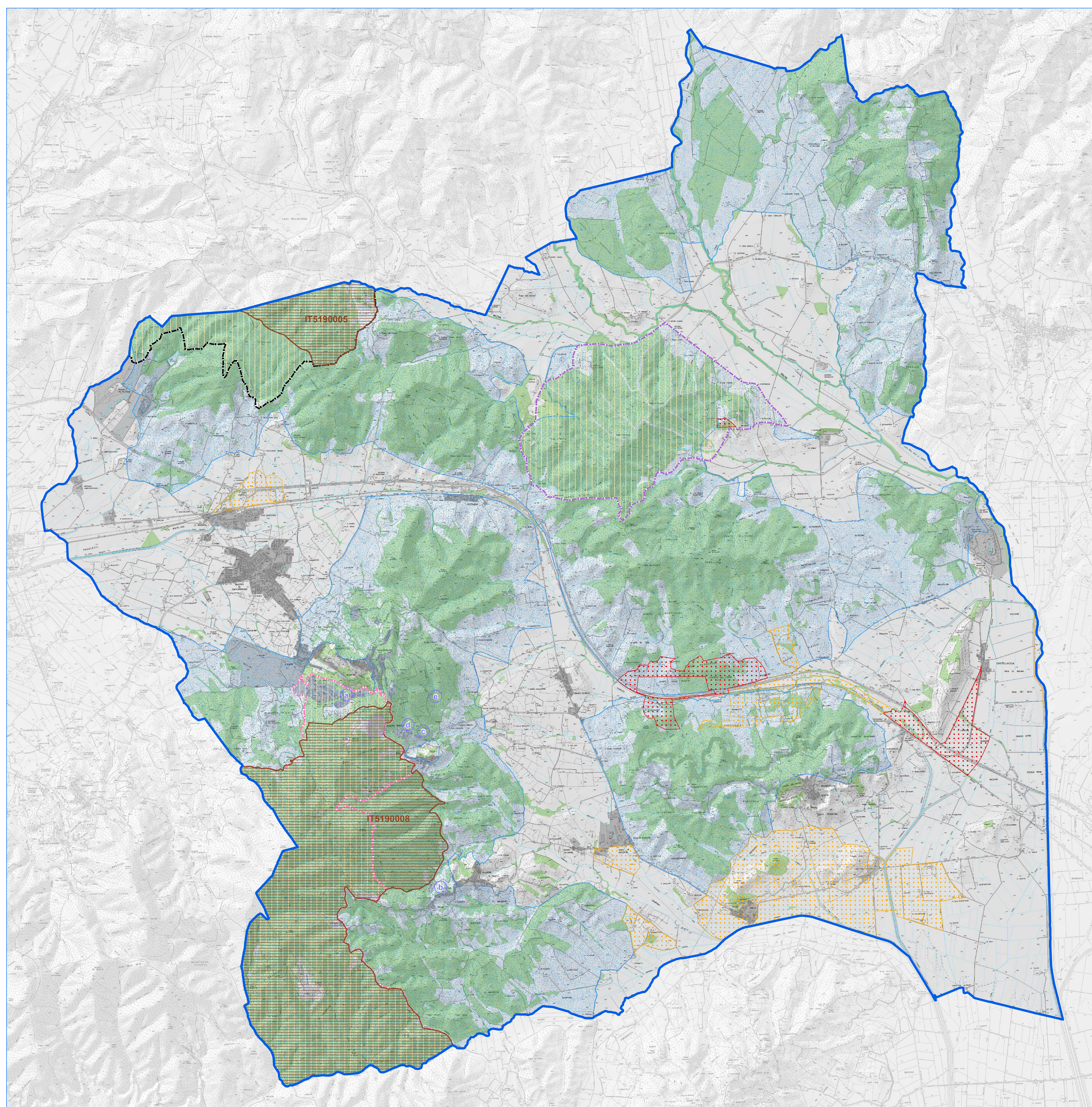
RISCHIO ARCHEOLOGICO

RILEVANZA DEL RISCHIO

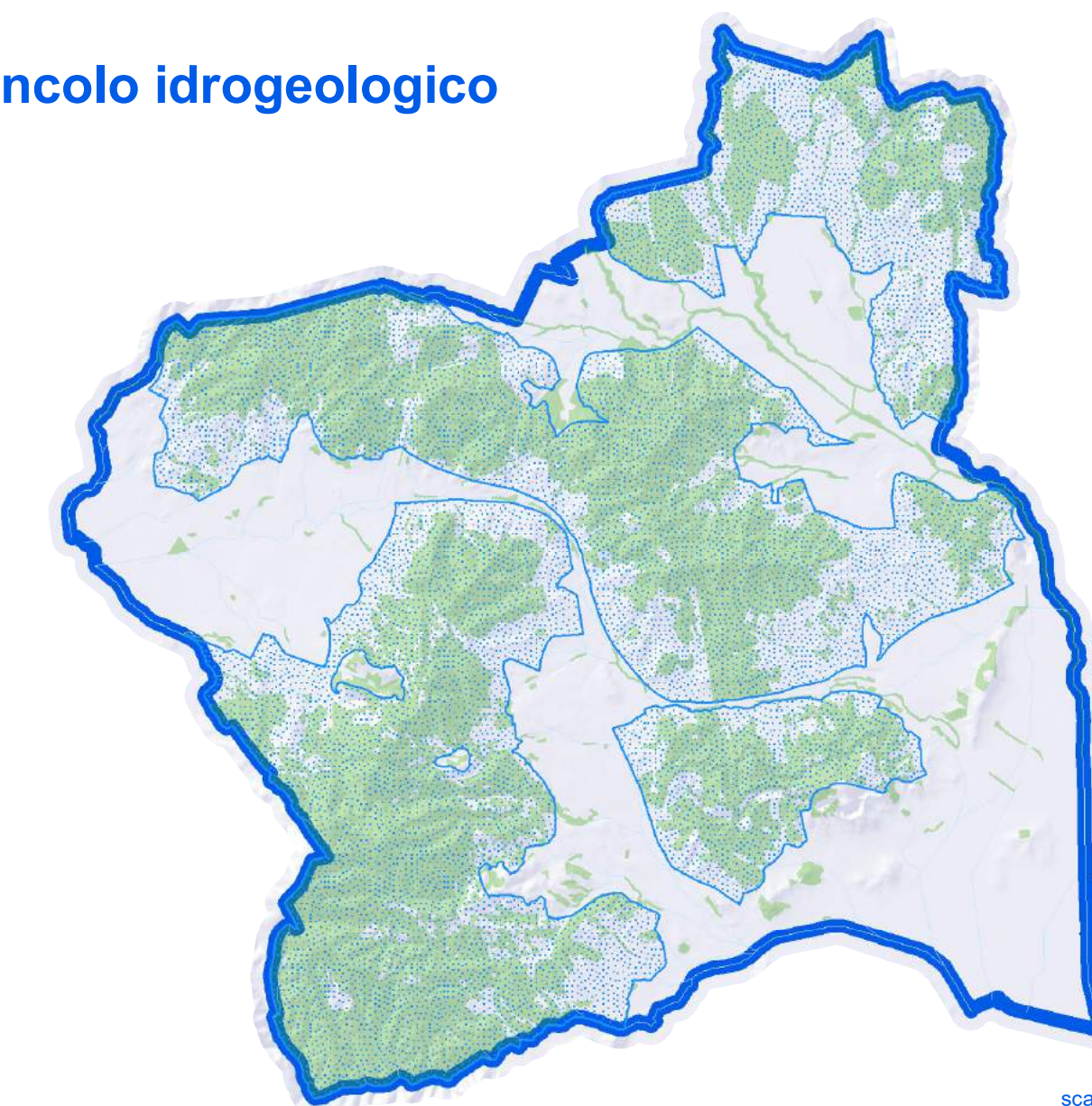
- Rischio archeologico - Grado 1 - ai sensi art.90 e ss. D.lgs 42/2004
- Rischio archeologico - Grado 2 - ai sensi art.90 e ss. D.lgs 42/2004

DATI DI BASE

- Insedimenti urbani: i centri
- Insedimenti del territorio rurale: nuclei e ambiti specialistici
- Reticolo idrografico
- Limite amministrativo

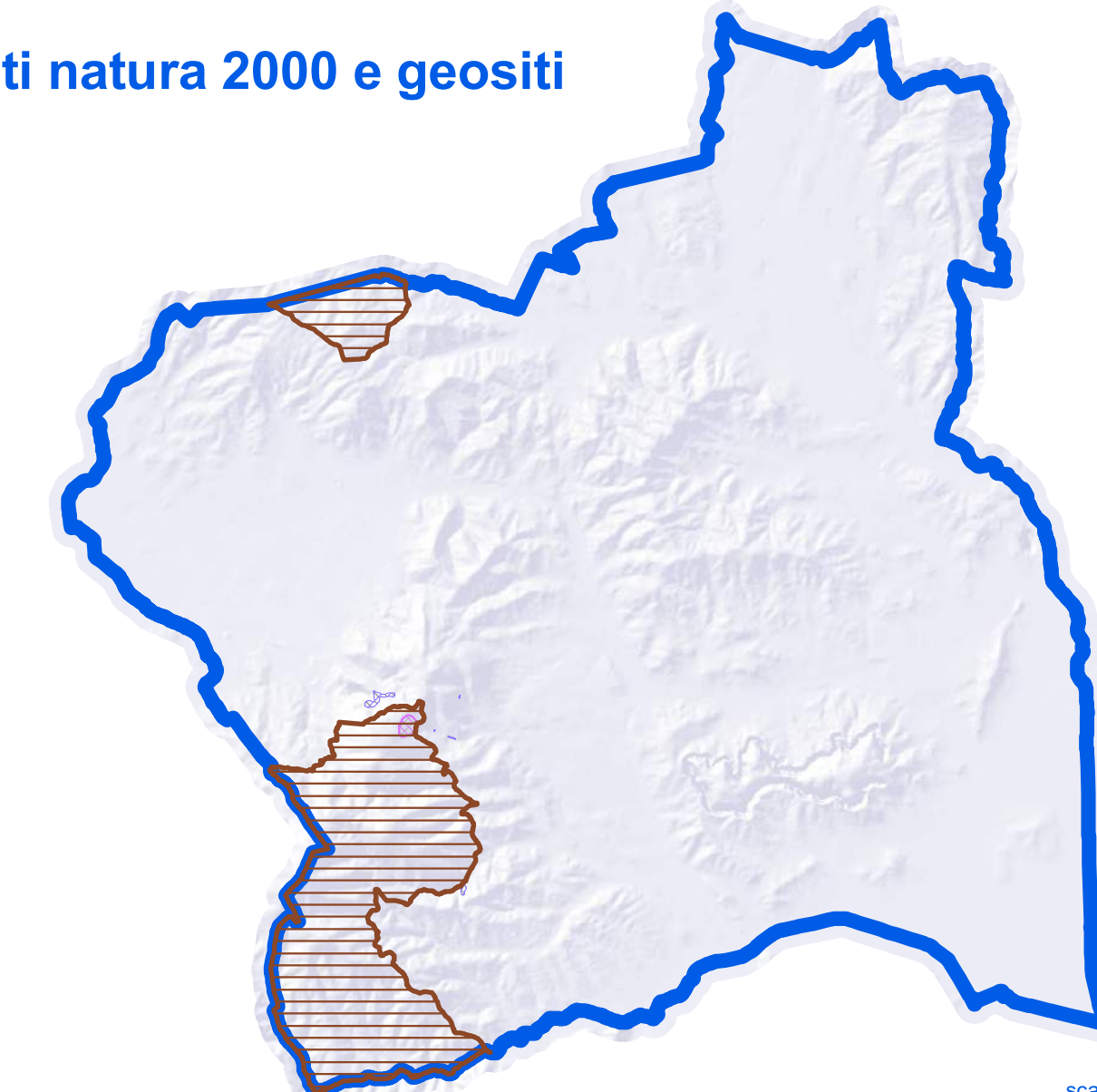


Vincolo idrogeologico



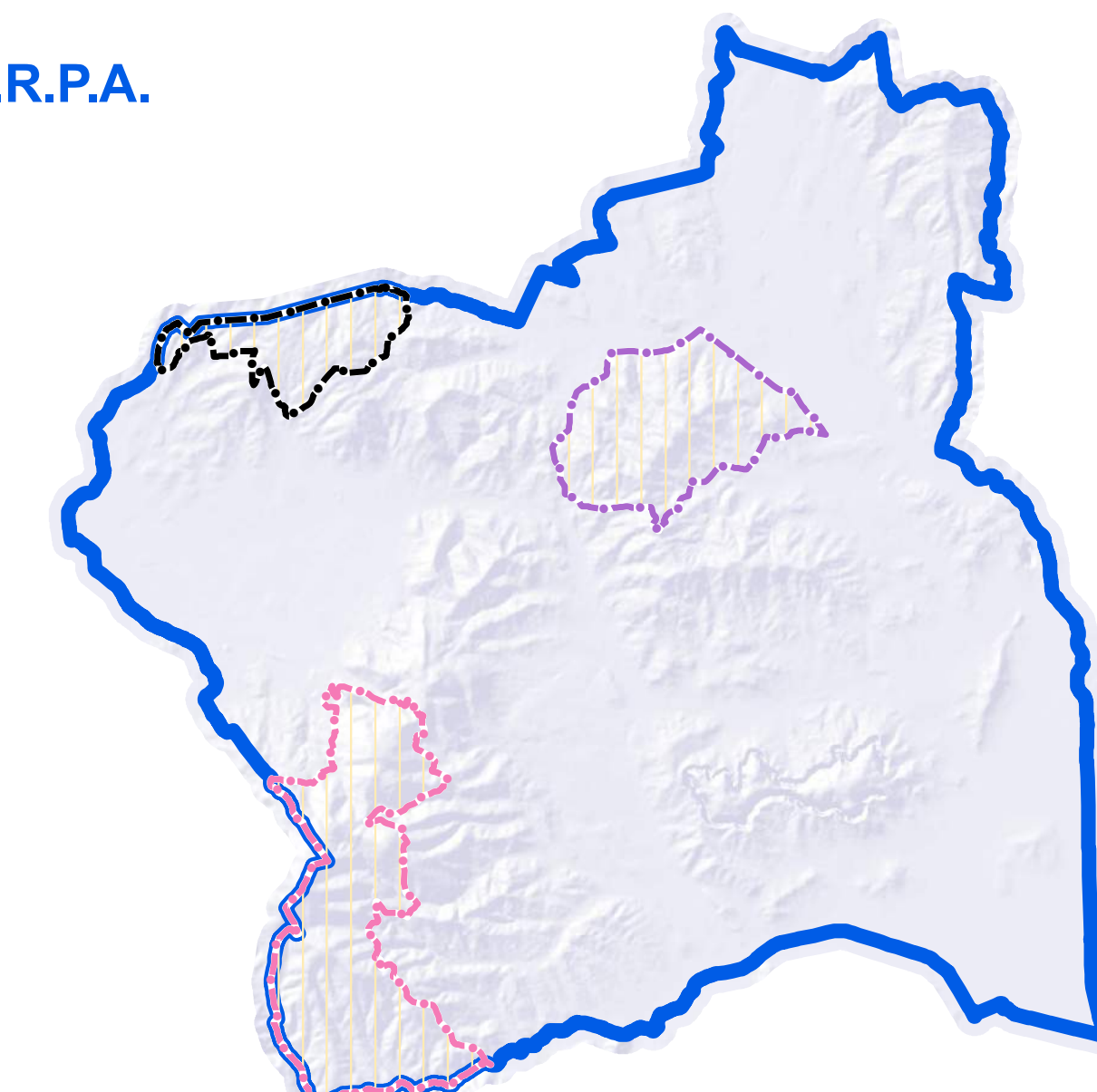
scala 1: 106000

Siti natura 2000 e geositi



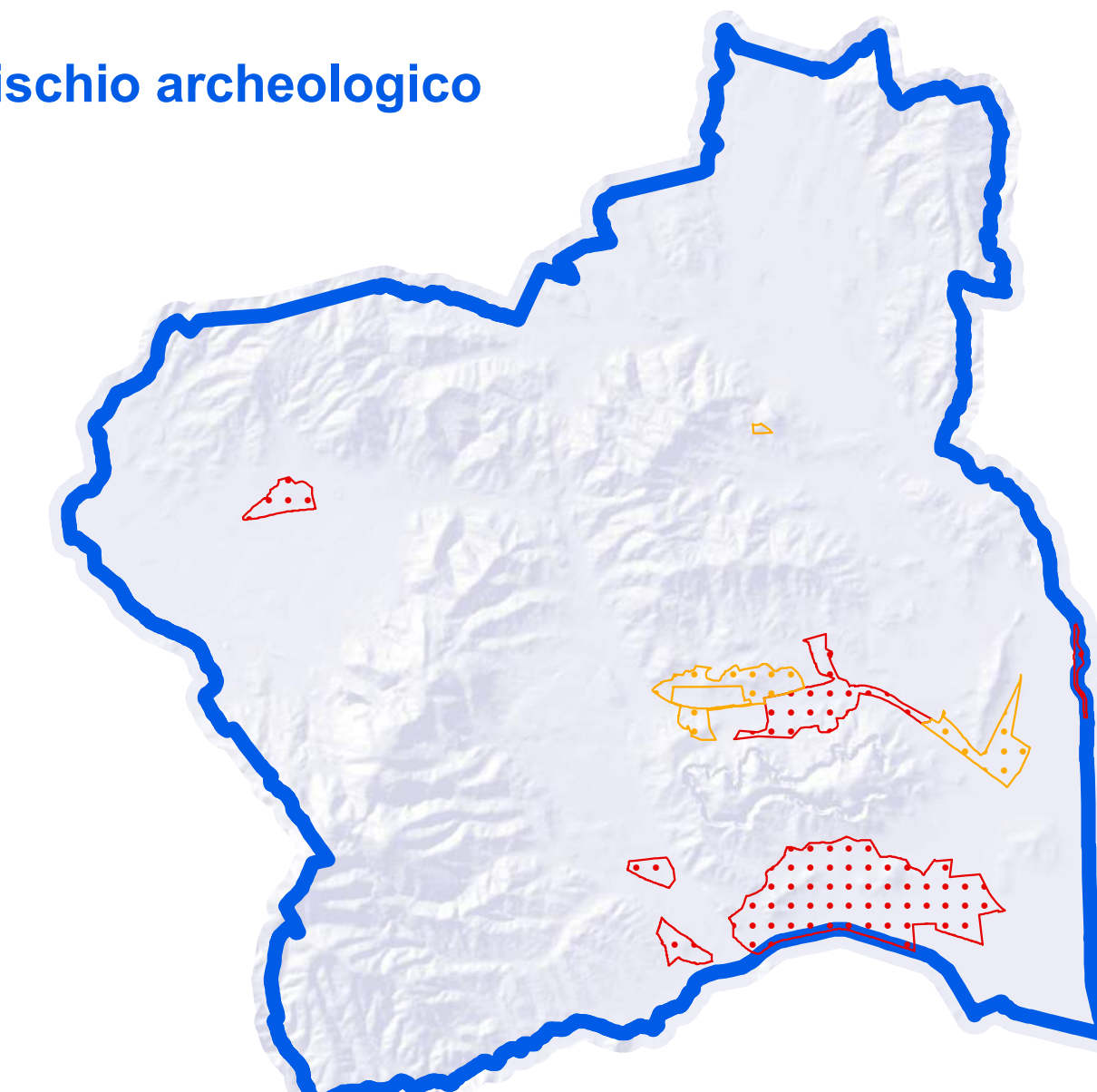
scala 1: 106000

A.R.P.A.



scala 1: 106000

Rischio archeologico



scala 1: 106000