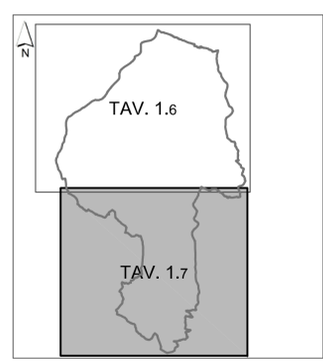


REGIONE EMILIA ROMAGNA
 PROVINCIA DI BOLOGNA

COMUNE DI CASTEL DI CASIO

VARIANTE PSC PIANO STRUTTURALE COMUNALE



Il Sindaco
Mauro Brunetti

Il Responsabile del Procedimento
 geom. **Stefano Vitali**

l'Ass. alla Pian. e Progr. Territoriale
 Marco Aldrovandi

Il Segr. Gen.le: dott.
 dott. **Giorgio Cigna**

Responsabile del Piano:
 arch. **Giulia Brunini**

Gruppo di Lavoro:
 geom. **Pierantonio Gozzoli**
 arch. **Valentina Martoni**

Studio geologico:
 dott. **Luca Monti**

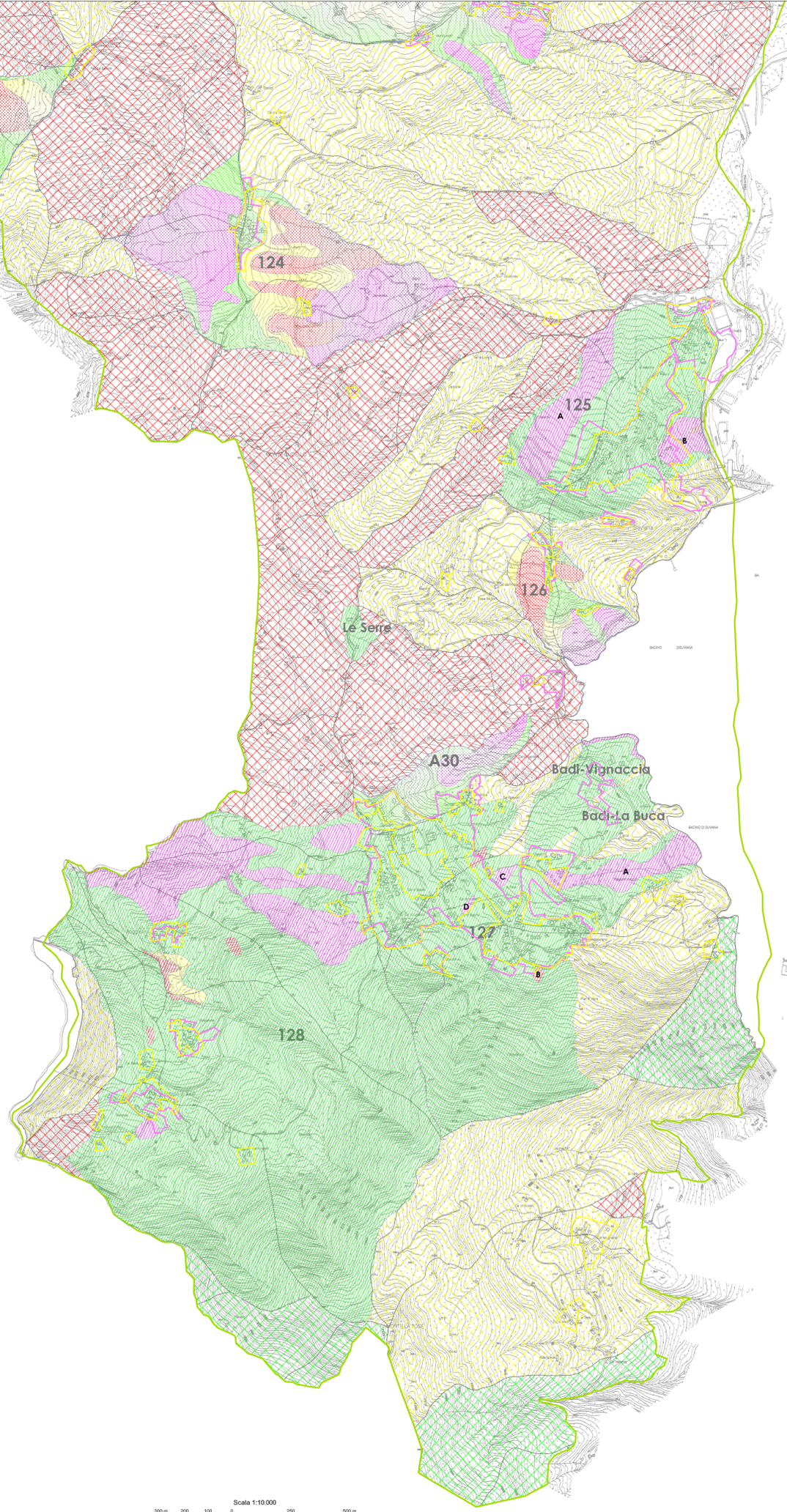
Studio archeologico:
 Wunderkammer s.n.c.
 dott. **Fabrizio Finotelli**,
 dott.ssa **Paola Poli**

LUCA MONTI
 GEOLGIA E TECNICA AMBIENTALE
 via S. Maria 11 - 41013 Spresiano
 0521/999911 - 0521/999912
 www.lucamonti.it

TAVOLA DEI VINCOLI PIANO STRALCIO AUTORITY DI BACINO DEL RENO
 RISCHIO DA FRANA E ASSETTO DEI VERSANTI
 QUADRANTE SUD - BERZANTINA - BADI

Adottata con D.C.C. n°19 del 02/04/2014
 Approvata con D.C.C. n° 37 del 07/07/2015

TAVOLA
1.7
 Scala 1:10.000



- LEGENDA**
- Confine comunale
 - Perimetro del territorio urbanizzato (PRG del 1991)
 - Perimetro del territorio urbanizzato
- LEGENDA CARTA CARTA DELLE ATTITUDINI ALLE TRASFORMAZIONI EDILIZIO-URBANISTICHE**
- UNITÀ NON IDONEE AD USI URBANISTICI (ART.12)
 - UNITÀ DA SOTTOPORRE A VERIFICA (ART.12)
 - UNITÀ IDONEE O CON SCARSE LIMITAZIONI AD USI URBANISTICI (ART.12)
- LEGENDA SCHEDE** (zonizzazioni aree a rischio e zonizzazioni carta delle attitudini alle trasformazioni edilizio-urbanistiche)
- ZONA 1 AREA IN DISSESTO (Artt. 6-9-10)
 - ZONA 2 AREA DI POSSIBILE EVOLUZIONE DEL DISSESTO (Artt. 7-9-10)
 - ZONA 3 AREA DI POSSIBILE INFLUENZA DEL DISSESTO (Artt. 7-9-10)
 - ZONA 4 AREA DA SOTTOPORRE A VERIFICA (Artt. 8-9-10)
 - ZONA 5 AREA D'INFLUENZA SULLEVVOLUZIONE DEL DISSESTO (Artt. 9-10)
- Il differente tipo di hatching indica aggiornamenti di schede esistenti e/o nuove zonizzazioni



Carta delle Attitudini alle Trasformazioni Edilizio-Urbanistiche nel territorio del bacino montano, stralcio esplicativo Tavola 2.1, 2.3 in scala 1:25.000.