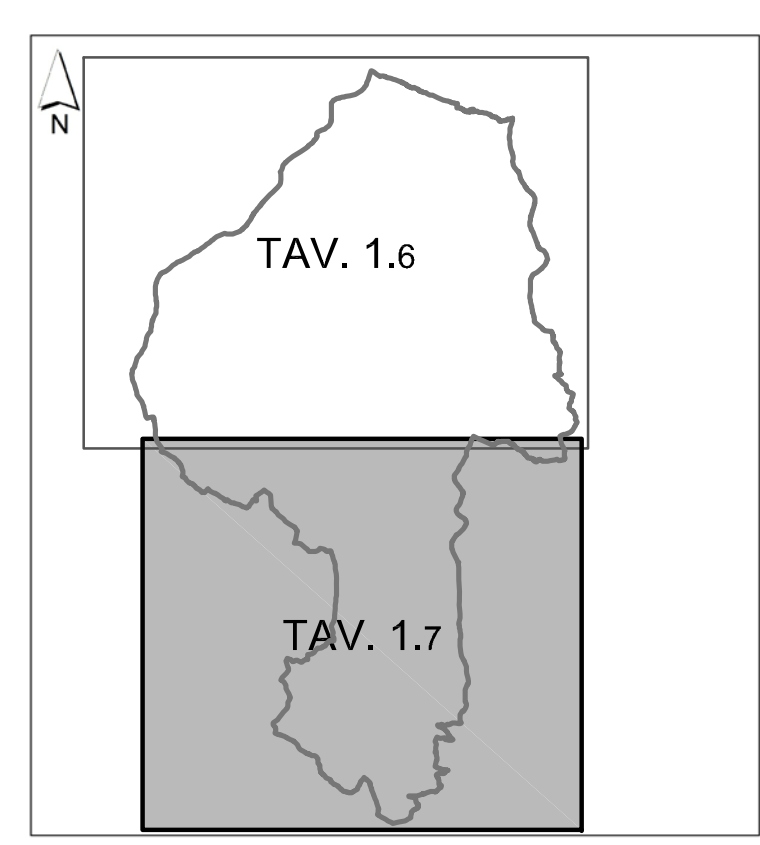


REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI BOLOGNA

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**

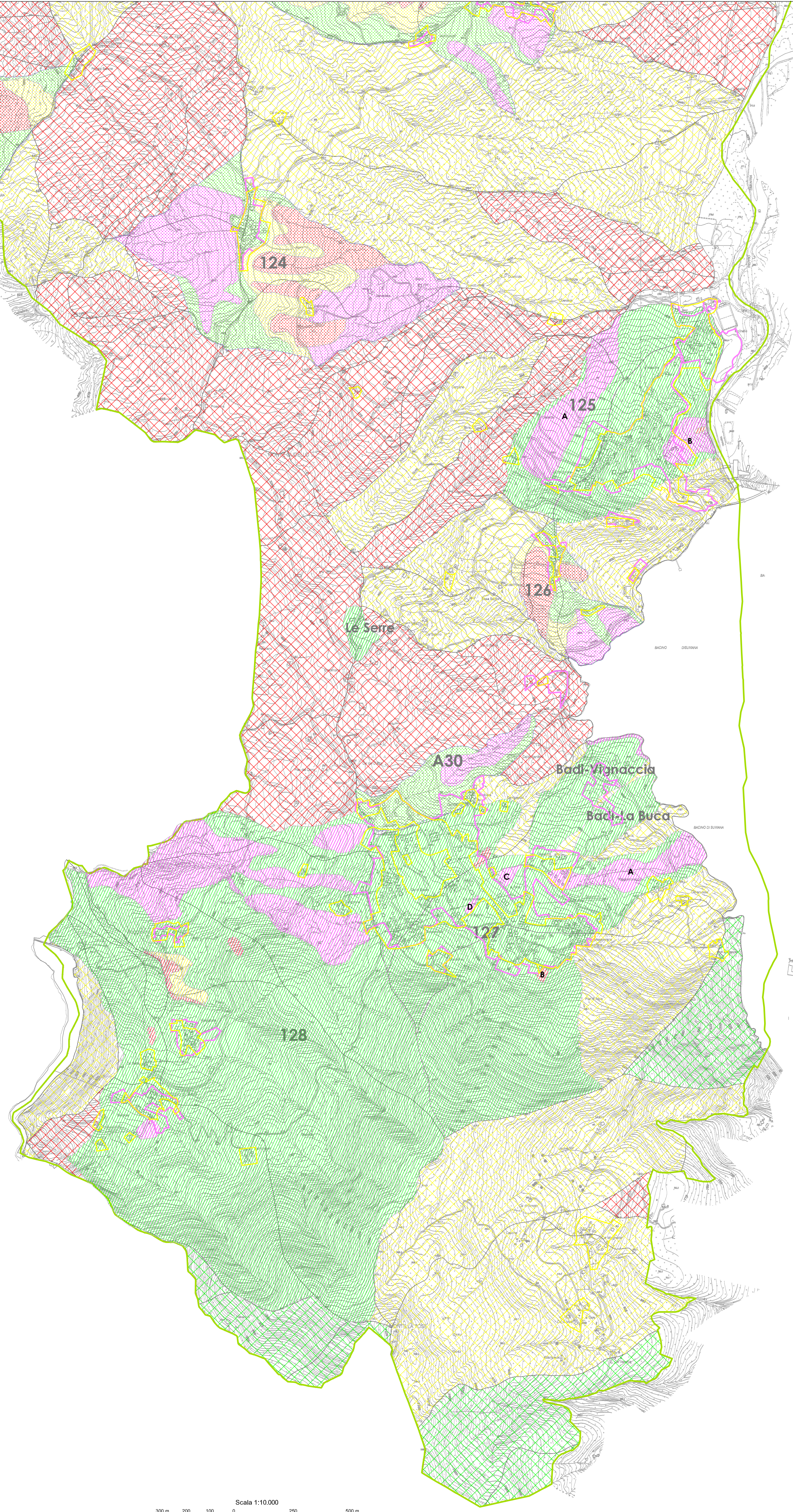
Studio archeologico:
Wunderkammer s.n.c.
dott. **Fabrizio Finotelli**,
dott.ssa **Paola Poli**

LUCA MONTI
INGEGNERE E TECNICO AMBIENTALE
IN CARICA DI: 1053/2008/04
CORSO GIOVANNI NICOLI, 2/18
40133 BOLOGNA - TEL. 051-413280
E-MAIL: luca.monti@unibo.it

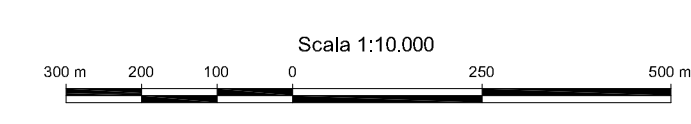
TAVOLA DEI VINCOLI PIANO STRALCIO AUTORITY DI BACINO DEL RENO
RISCHIO DA FRANA E ASSETTO DEI VERSANTI
QUADRANTE SUD - BERZANTINA - BADI

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 SULLEVOLUZIONE 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.