

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Castel di Casio



Regione Emilia-Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFC del 26 Ottobre 2015 n°293	Soggetto realizzatore MIRKA SOLIDARI Piazzale Giovanni 00151 016 00151 Roma Tel. 06 4912221 - Fax 06 4122295 Info: info@mirkasolidari.it Collaborazione Mirko Solidari Giorgio Cioce	Comune di Castel di Casio Il Sindaco Mauro Brunetti Data Agosto 2021 Tavola 3
--	---	--

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001** 2001 - Argille inorganiche e limi argillosi (3-15 m) - Substrato coesivo sovraconsolidato
- 2002** 2002 - Argille inorganiche e limi argillosi (15-30 m) - Substrato coesivo sovraconsolidato
- 2003** 2003 - Ghiaie sabbiose (15m) - Substrato coesivo sovraconsolidato
- 2099** 2099 - Substrato geologico coesivo sovraconsolidato fratturato con Vs < 800 m/s

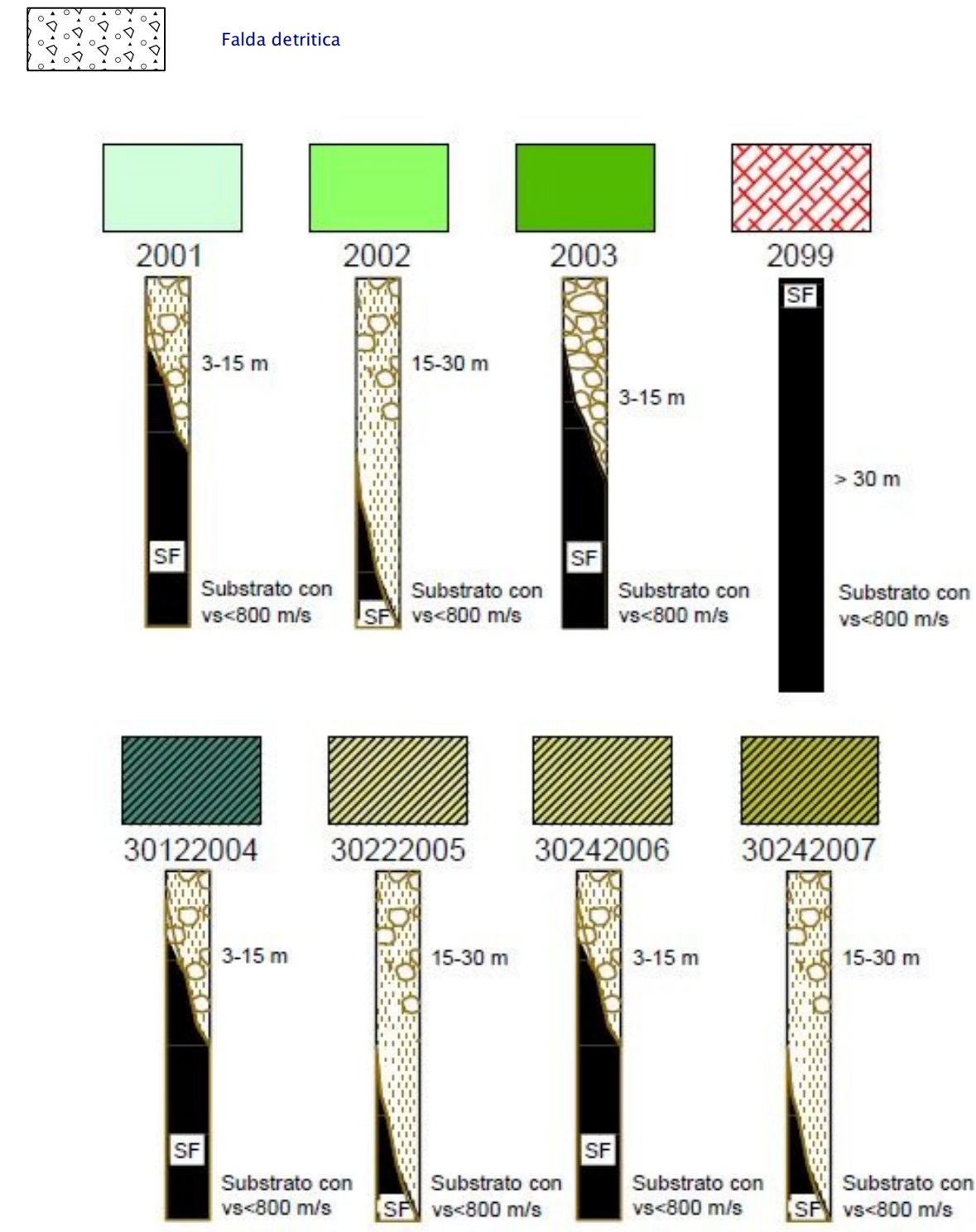
Punti di misura di rumore ambientale

Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0

Zone di attenzione di instabilità

- 30122004** 30122004 - Argille inorganiche (3-10 m) - Substrato coesivo sovraconsolidato
- 30222005** 30222005 - Argille inorganiche (15-30 m) - Substrato coesivo sovraconsolidato
- 30242006** 30242006 - Argille inorganiche (3-15 m) - Substrato coesivo sovraconsolidato
- 30242007** 30242007 - Argille inorganiche (15-30 m) - Substrato coesivo sovraconsolidato

Forme di superficie e sepolte



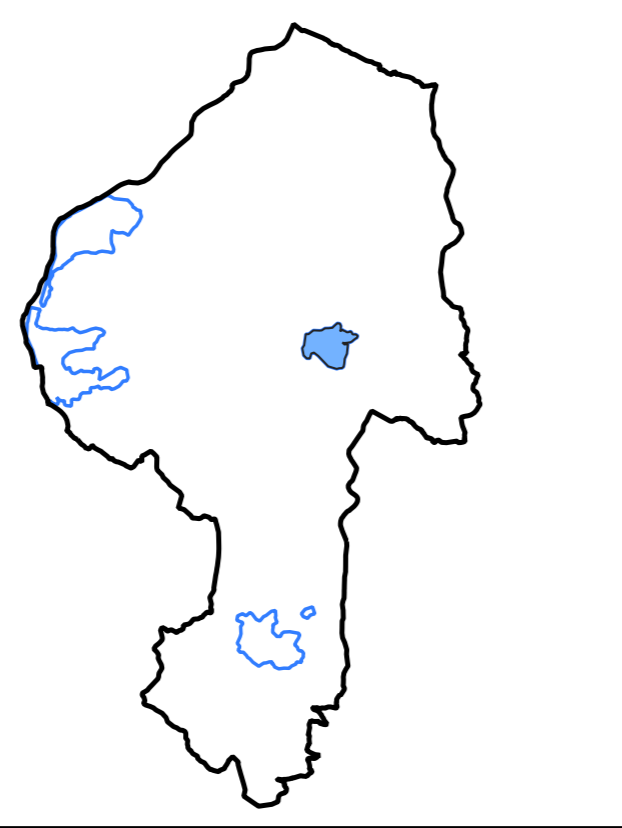
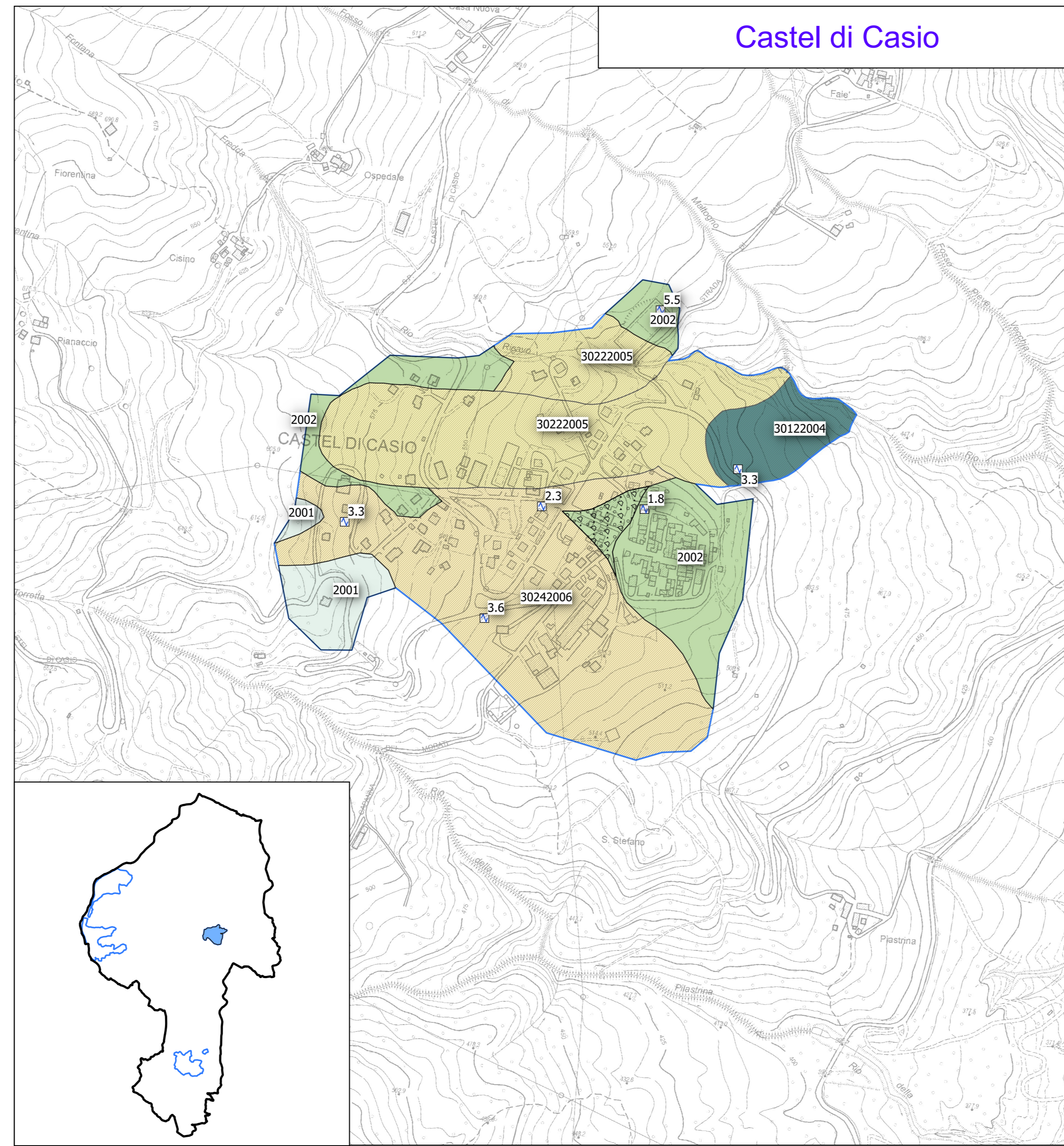
Informazioni sul substrato

SFCO Substrato geologico coesivo sovraconsolidato fratturato/allertato

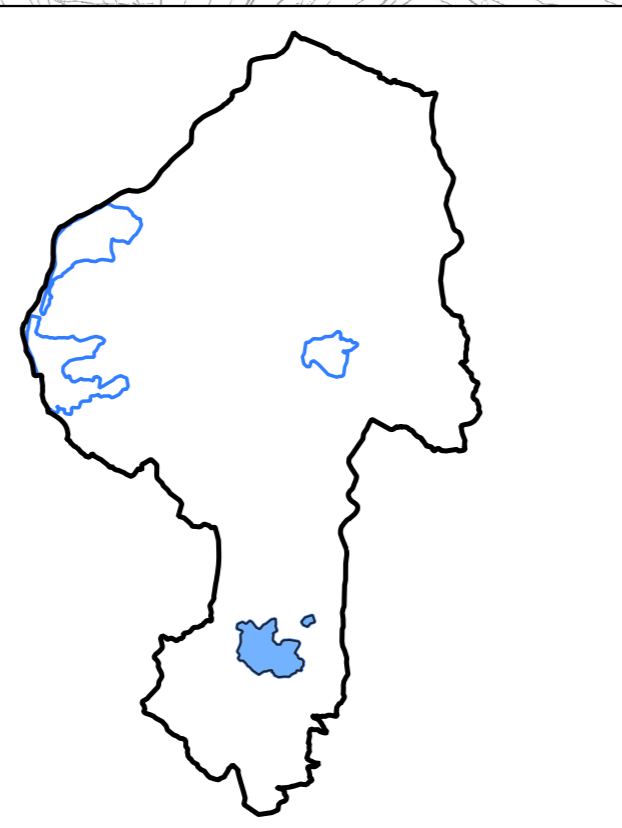
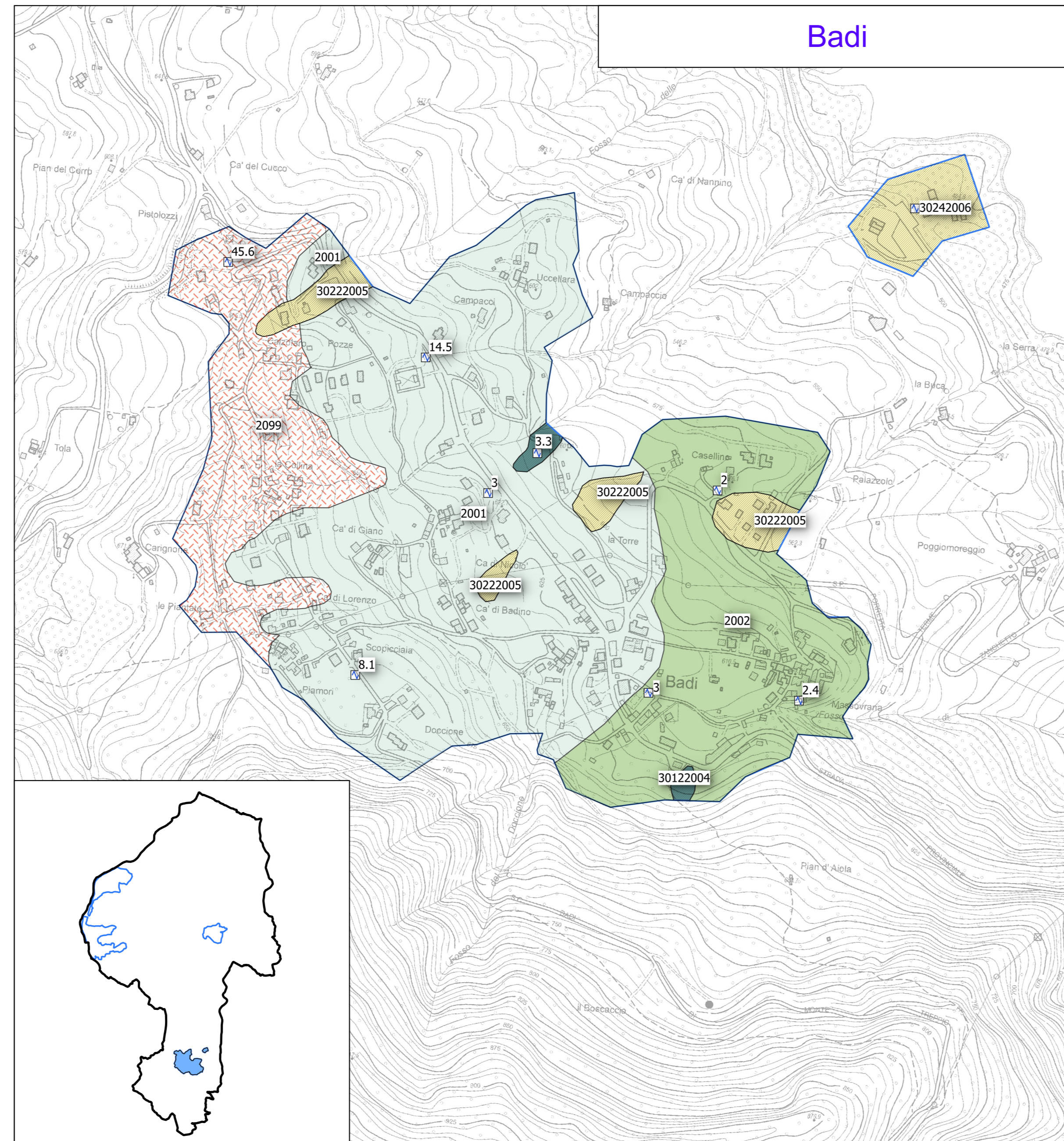
Litologia dei terreni di copertura

- GW** Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- CL** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose e sabbiose, argille limose, argille magre

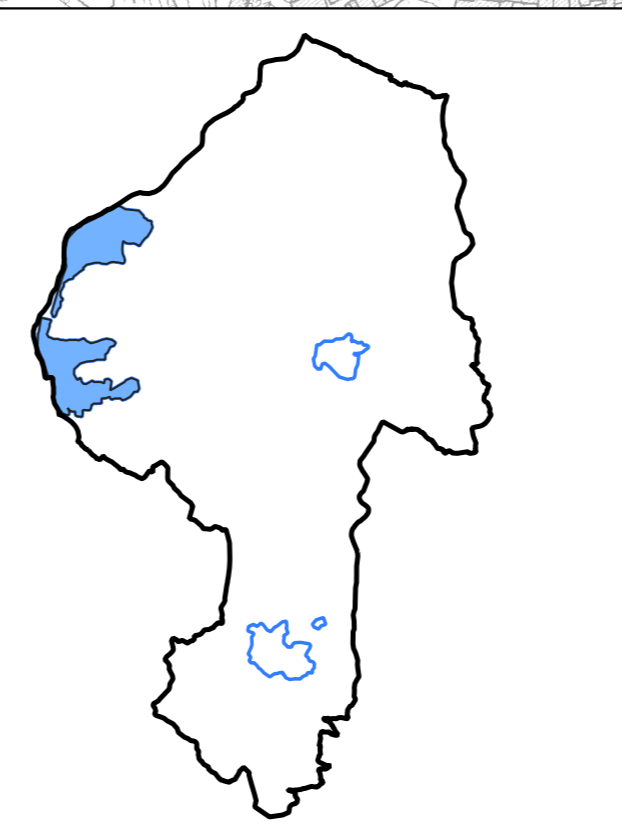
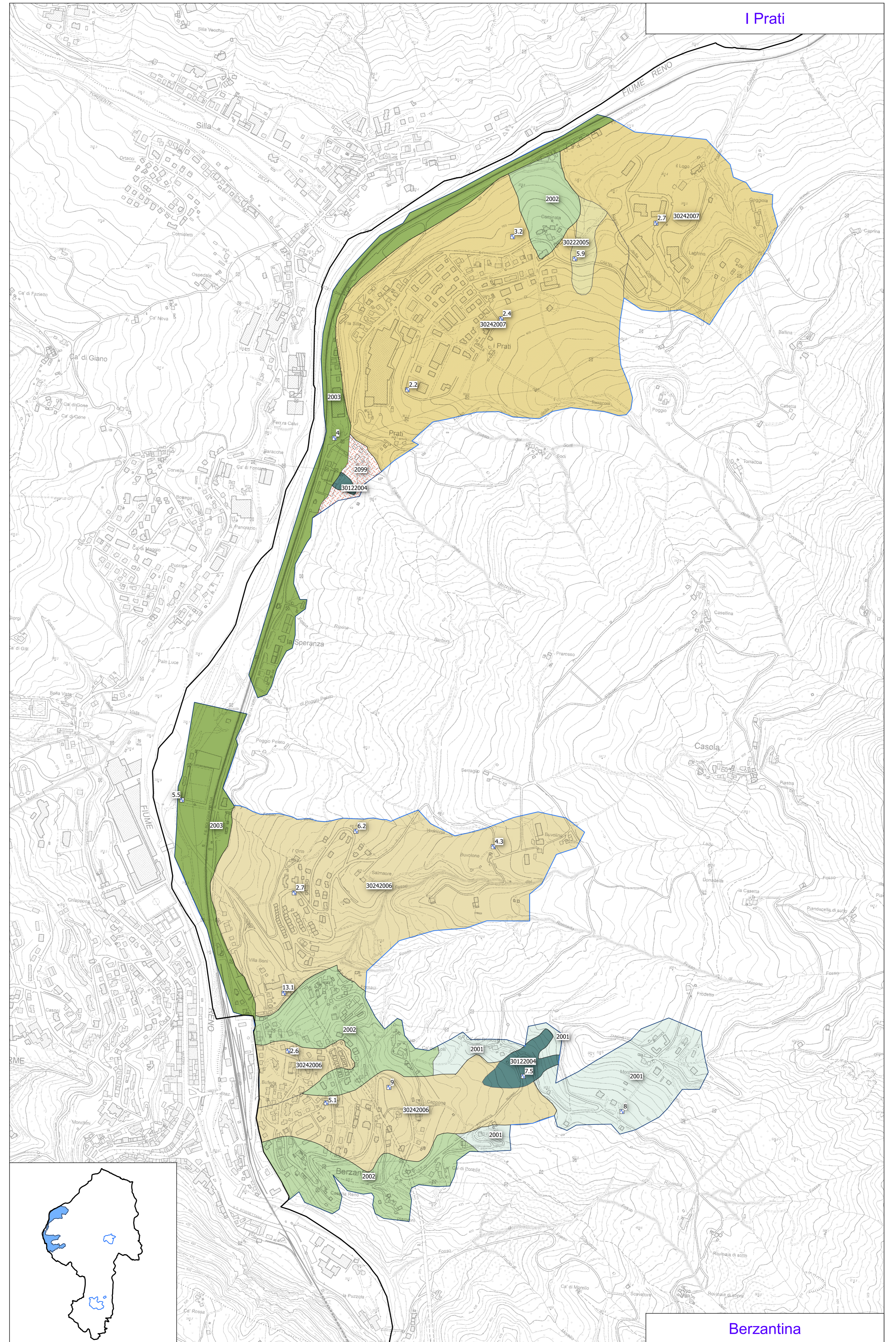
Castel di Casio



Badi



I Prati



Berzantina

Scala 1:5.000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 m