

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee
in Prospettiva Sismica

scala 1:5000

Regione Toscana

COMUNE DI BADIA TEDALDA

Regione Toscana	Soggetto realizzatore: Geol. Renzo Falaschi Geol. Gianni Amantini (collaboratore) Geol. Vittorio d'Intinosante (collaboratore)	Data Novembre 2023
-----------------	---	-----------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001

Zona 1
- 2002

Zona 2
- 2003

Zona 3
- 2004

Zona 4
- 2005

Zona 5
- 2006

Zona 6
- 2007

Zona 7
- 2008

Zona 8
- 2009

Zona 9
- 2010

Zona 10
- 2011

Zona 11
- 2012

Zona 12
- 2013

Zona 13
- 2014

Zona 14
- 2099

Substrato fratturato alterato

Zone di attenzione per instabilità

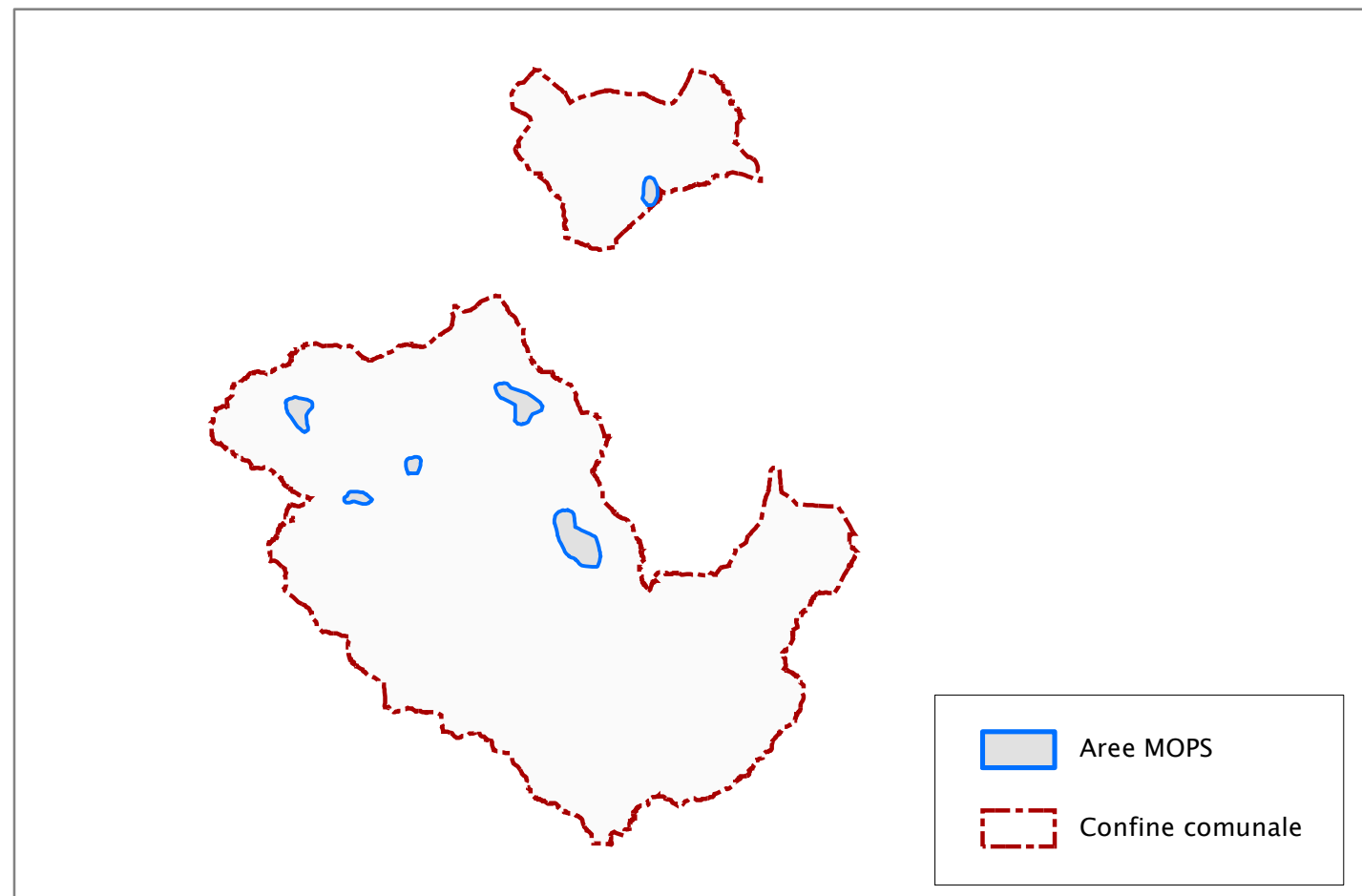
Instabilità di versante

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 11
- Zona 99

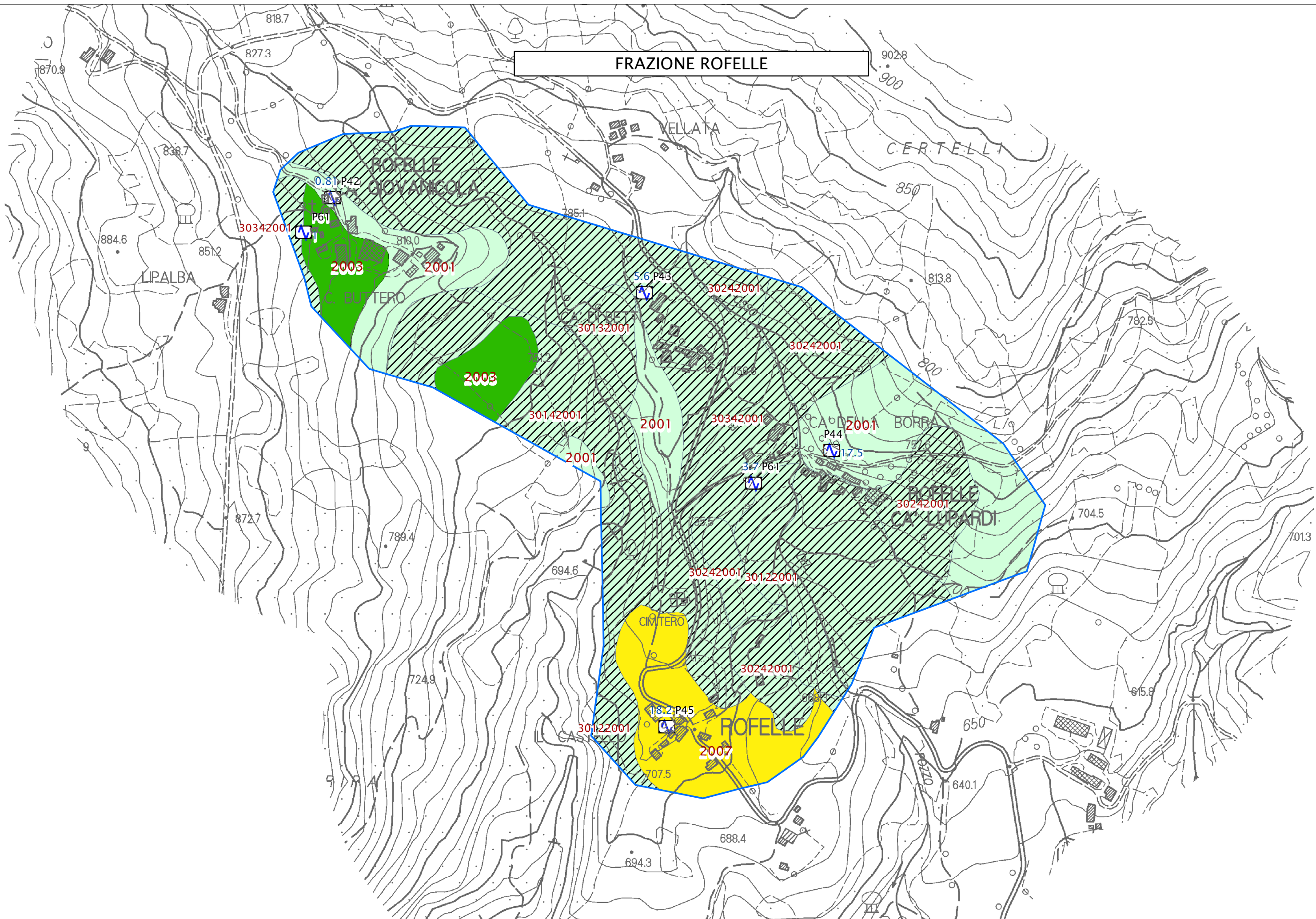
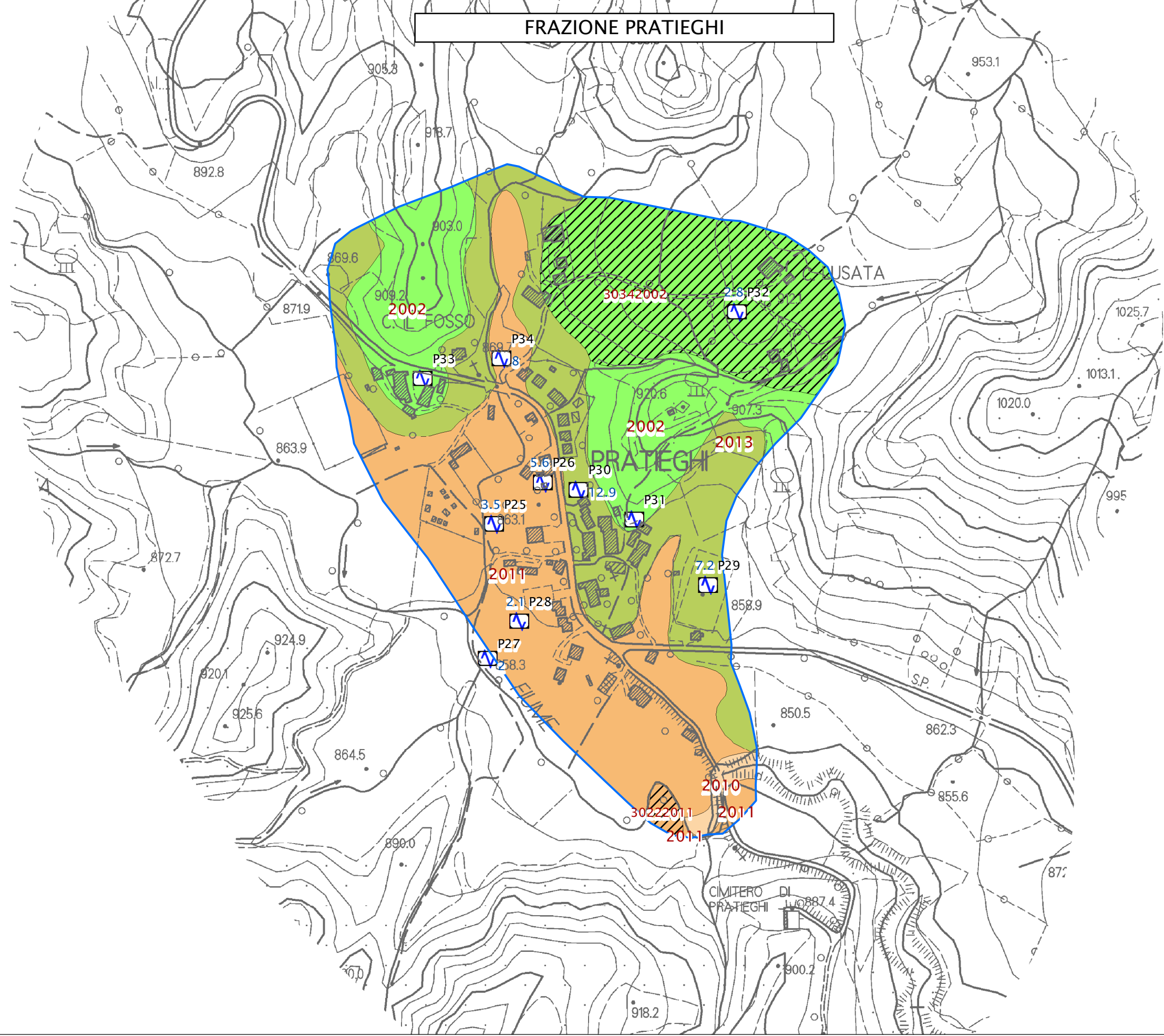
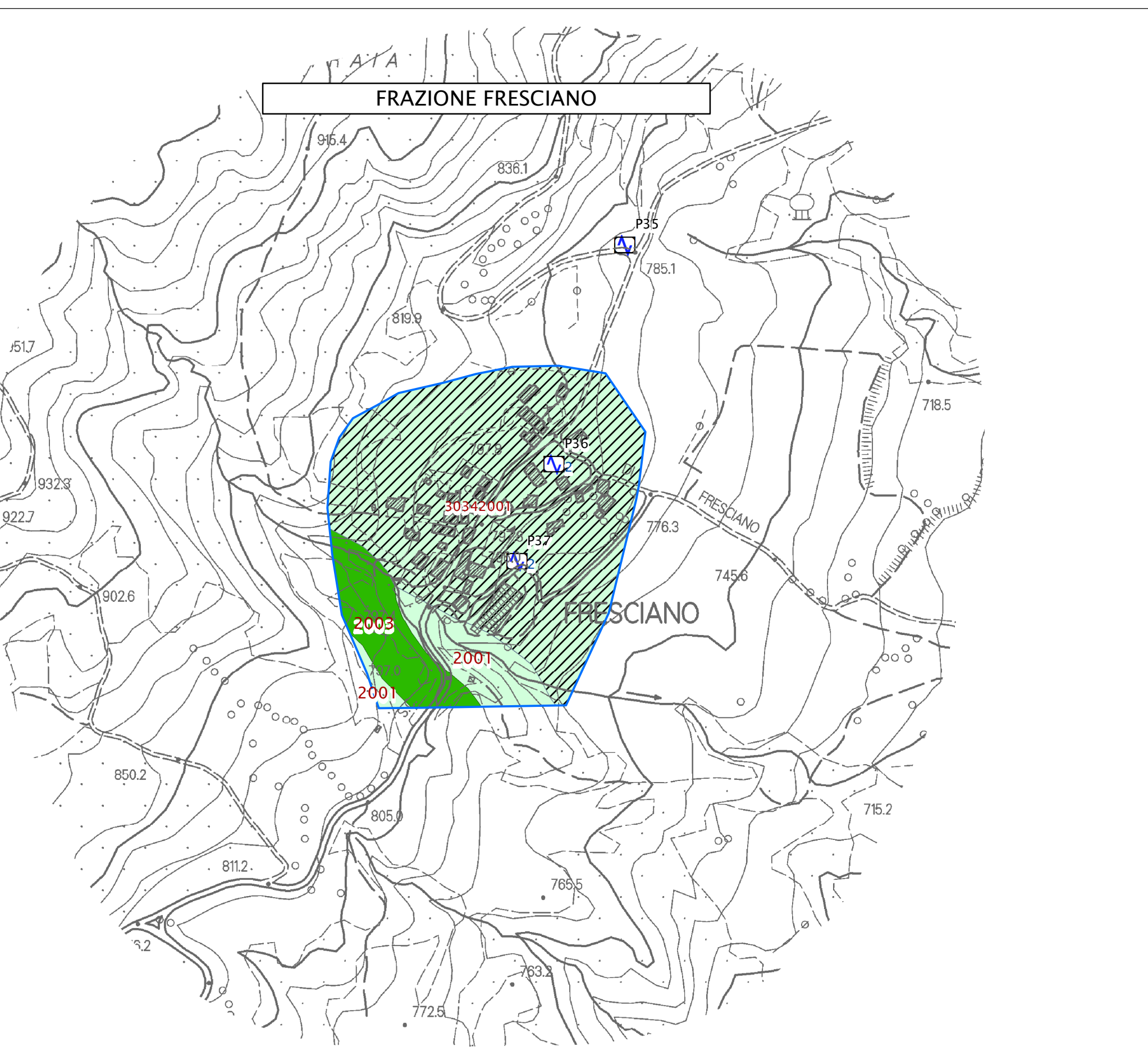
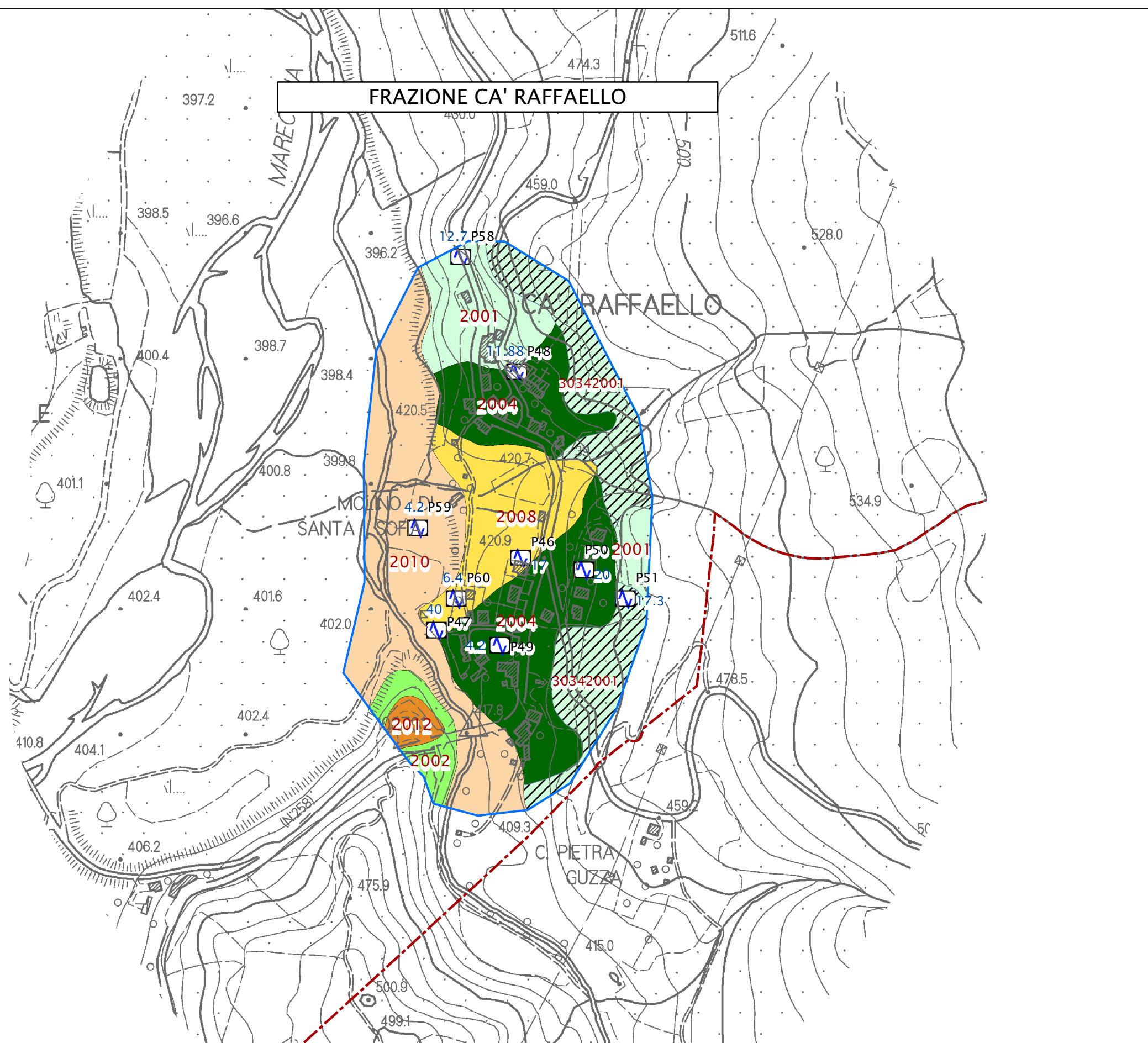
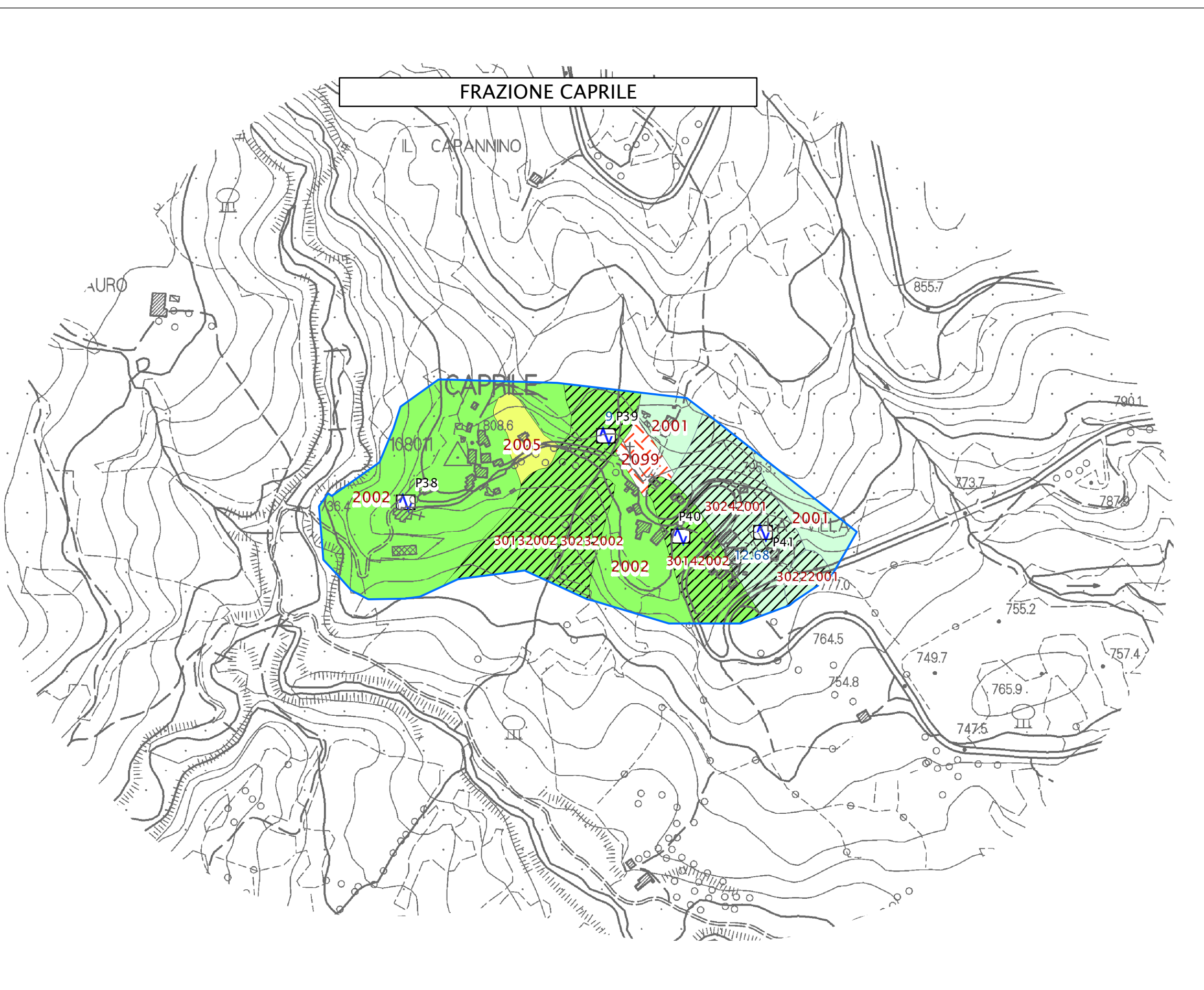
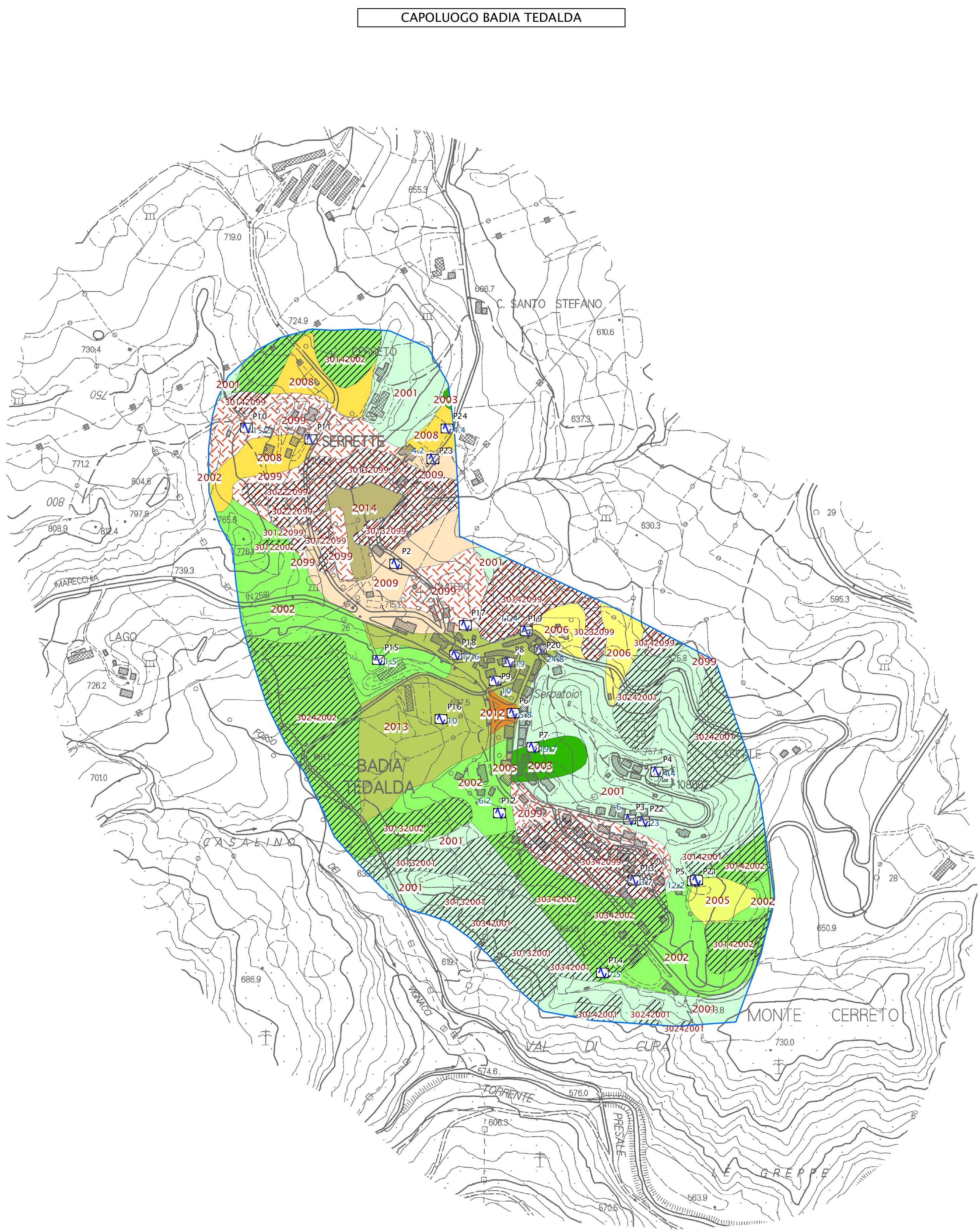
Misura microtremore a stazione singola
P31 (identificativo misura)
4.4 (frequenza di sito fo)

Limite MOPS

Limite amministrativo comunale



- Aree MOPS
- Confine comunale



COLONNINE STRATIGRAFICHE

- 2099

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificati, fratturato / alterato
- 2001

- Substrato lapideo, stratificato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2002

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2003

- Deposito di versante s.l. (3-10 m)
- 2004

- Substrato lapideo, stratificato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2005

- Deposito di versante s.l. (3-10 m)
- 2006

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificati, fratturato / alterato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2007

- Deposito di versante s.l. (3-5 m)
- 2008

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificati, fratturato / alterato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2009

- Deposito eluvio-colluviale (3-17 m)
- 2010

- Substrato lapideo, stratificato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2011

- Deposito alluvionale s.l. (3-25 m)
- 2012

- Substrato lapideo, stratificato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2013

- Deposito eluvio-lacustre (5-25 m)
- 2014

- Substrato lapideo, stratificato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2099

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificati, fratturato / alterato
- 2001

- Substrato lapideo, stratificato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2002

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2003

- Deposito di versante s.l. (3-20 m)
- 2004

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificati, fratturato / alterato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2005

- Deposito di versante s.l. (3-10 m)
- 2006

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificati, fratturato / alterato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2007

- Deposito di versante s.l. (3-5 m)
- 2008

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificati, fratturato / alterato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2009

- Deposito eluvio-colluviale (3-13 m)
- 2010

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificati, fratturato / alterato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2011

- Deposito alluvionale s.l. (3-25 m)
- 2012

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec
- 2013

- Deposito eluvio-colluviale (3-13 m)
- 2014

- Substrato; alternanza di litotipi, stratificati, fratturato / alterato con Vs sia minori sia maggiori di 800 m/sec

