



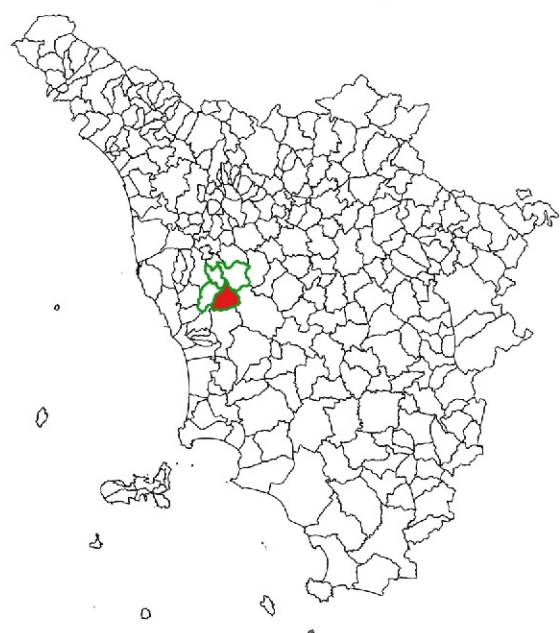
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Toscana
Unione dei Comuni Parco Alta Valdera
Comune di Lajatico



Regione Toscana

Soggetto realizzatore
Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:
Geol. Francesco Calderini
(Capogruppo)
Geol. Giancarlo Lari
Geol. Simone Stefani

Geol. Francesca Biasci
(Collaborazione)

Novembre 2018

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 13
- Zona 16
- Zona 17
- Zona 18
- Zona 19
- Zona 20
- Zona 21
- Zona 22
- Zona 24
- Zona 25

Zona di attenzione per instabilità

- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 13
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 16
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 17
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 18
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 19
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 20
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 21
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 22
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 23
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 24
- ZAtf - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 25

Sottolegenda unità geologico-litotecniche

- CL - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - altro ambiente
Unità geologiche corrispondenti: TMN, FAA, VLMa
- ML - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - ambiente fluvio-lacustre
Unità geologiche corrispondenti: VLM
- SM - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo - altro ambiente
Unità geologiche corrispondenti: VLM
- GM - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - ambiente fluvio-lacustre
Unità geologiche corrispondenti: bg, bng
- GR - Substrato geologico granulare cementato
Unità geologiche corrispondenti: ULI
- GRS - Substrato geologico granulare cementato stratificato
Unità geologiche corrispondenti: RSG
- AL - Substrato geologico alternanza di litotipi
Unità geologiche corrispondenti: ROS4
- ALS - Substrato geologico alternanza di litotipi stratificato
Unità geologiche corrispondenti: APA, EMOg
- SFLP - Substrato geologico lapideo fratturato/alterato
Unità geologiche corrispondenti: f
- SFAL - Substrato geologico alternanza di litotipi fratturato/alterato
Unità geologiche corrispondenti: ROS4
- SFALS - Substrato geologico alternanza di litotipi fratturato/alterato stratificato
Unità geologiche corrispondenti: APA

Forme di superficie e sepolte

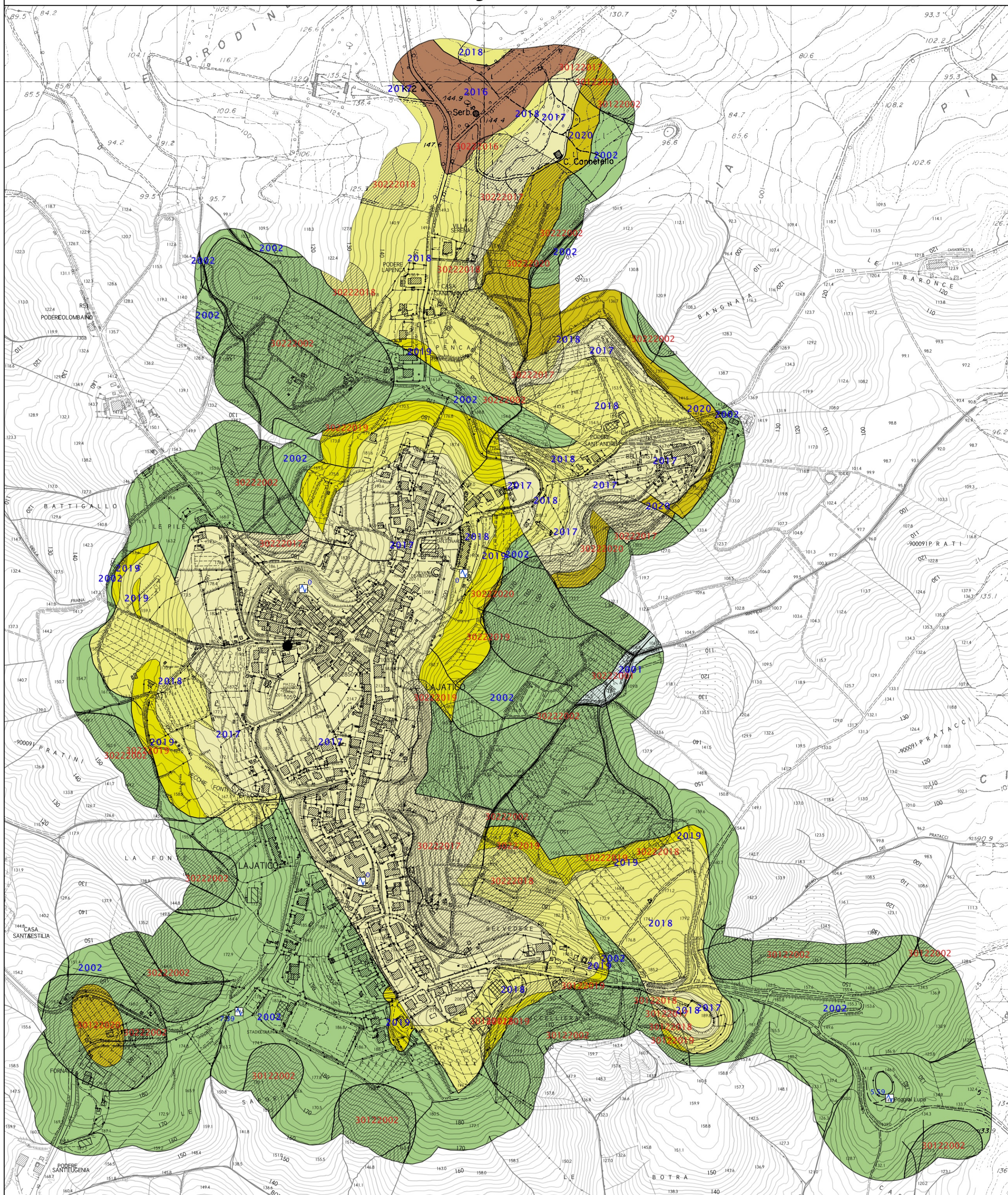
- Cavità sepolta
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Asse di valle sepolta larga (C<0,25)
- Falda detritica

Punto di misura di rumore ambientale

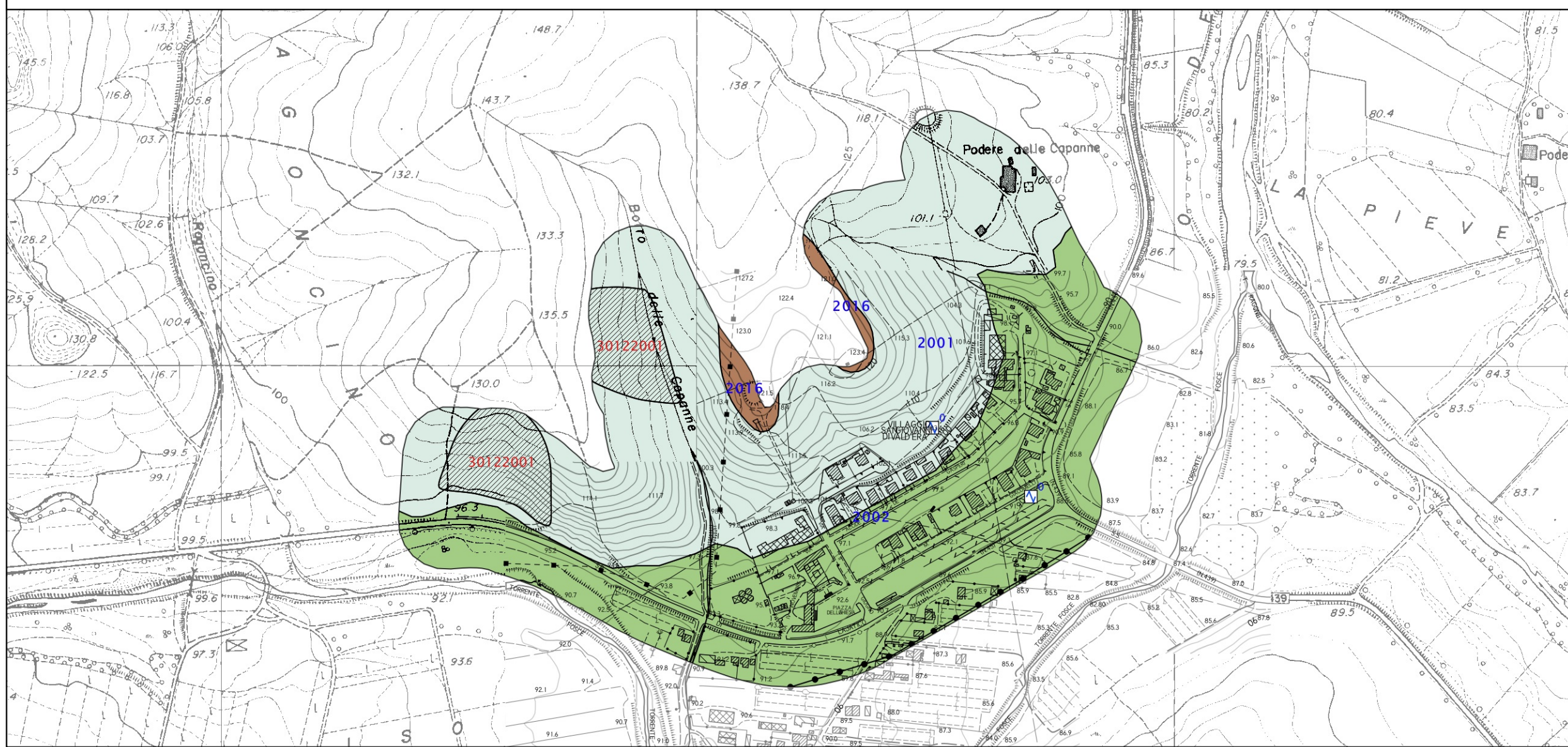
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di fo

0 100 200 300 400 m

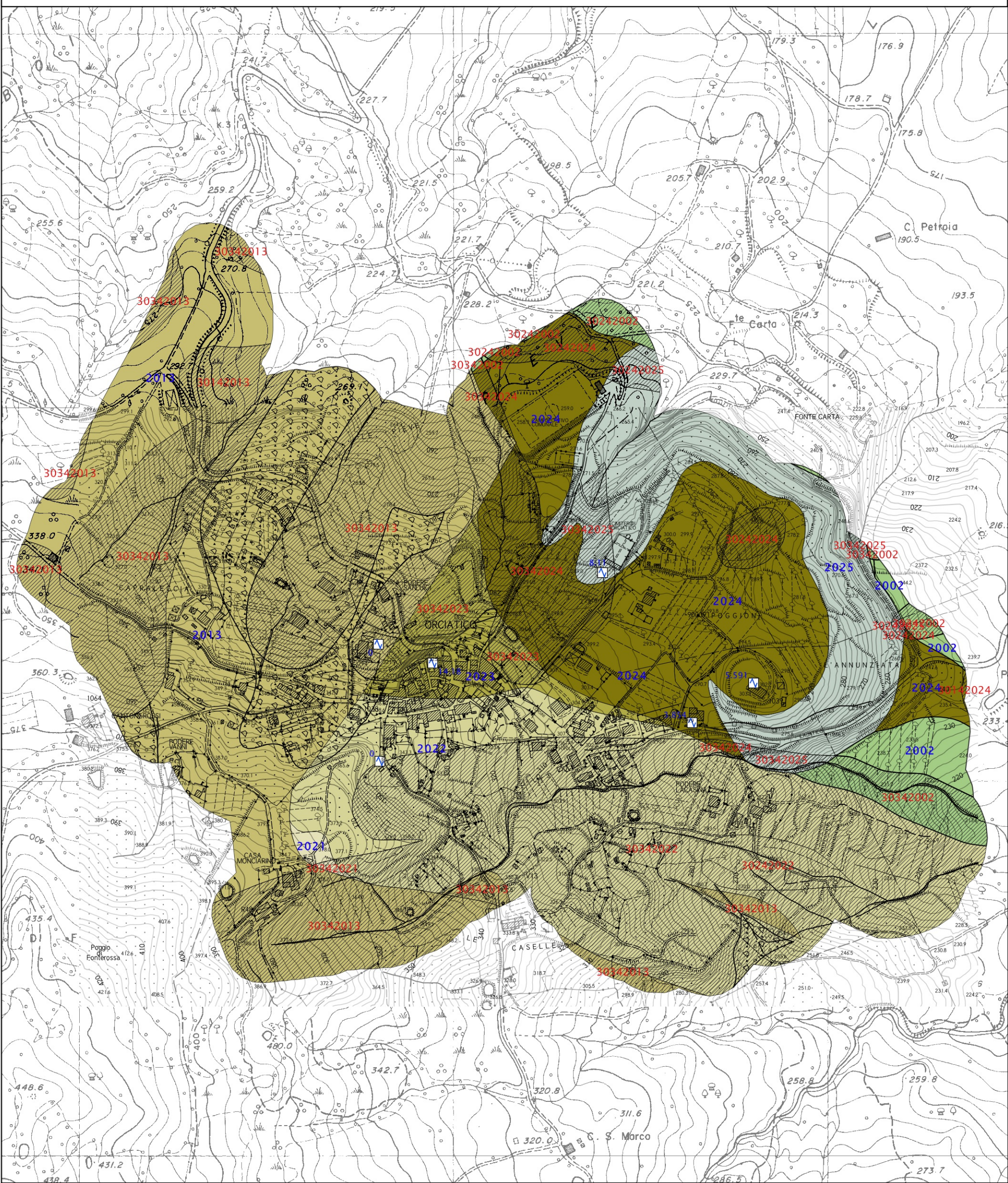
LAJATICO



SAN GIOVANNI



ORCIATICO



LA STERZA

