

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B_APP3** Scala: **1:10.000**
Data: **09/2020**

CARTA DELLE FREQUENZE FONDAMENTALI DEI DEPOSITI
Barberino di Mugello

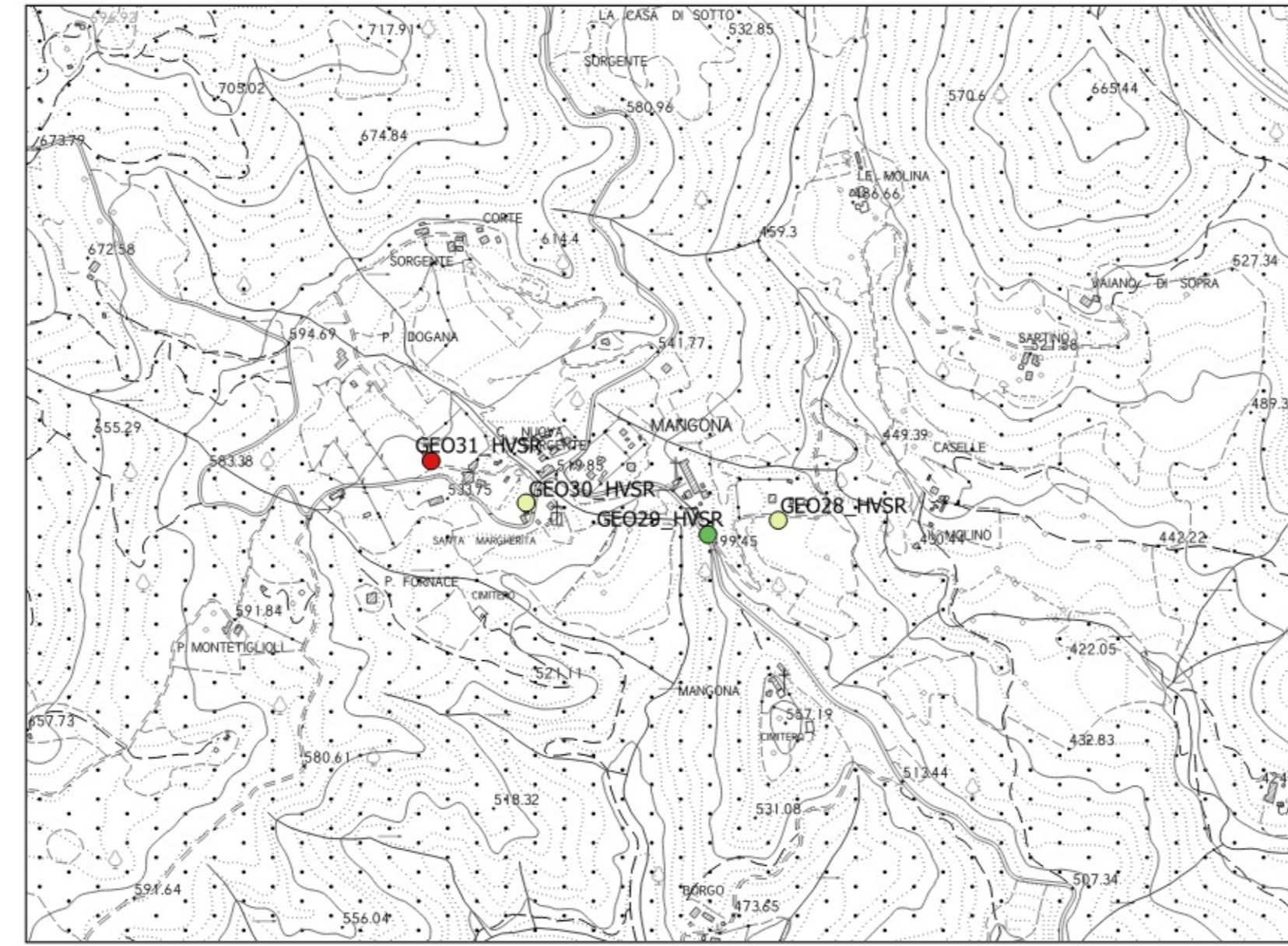
COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fiesole
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Palazzo San Seno
 Sindaco del Comune di Prato
 Sindaco del Comune di San Cesario sul Reno
 Sindaco del Comune di San Gimignano
 Sindaco del Comune di Vinci

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Disegnata dal servizio economico, ambiente, territorio e urbanistica
 Responsabile del procedimento: **Chiara Fedi**

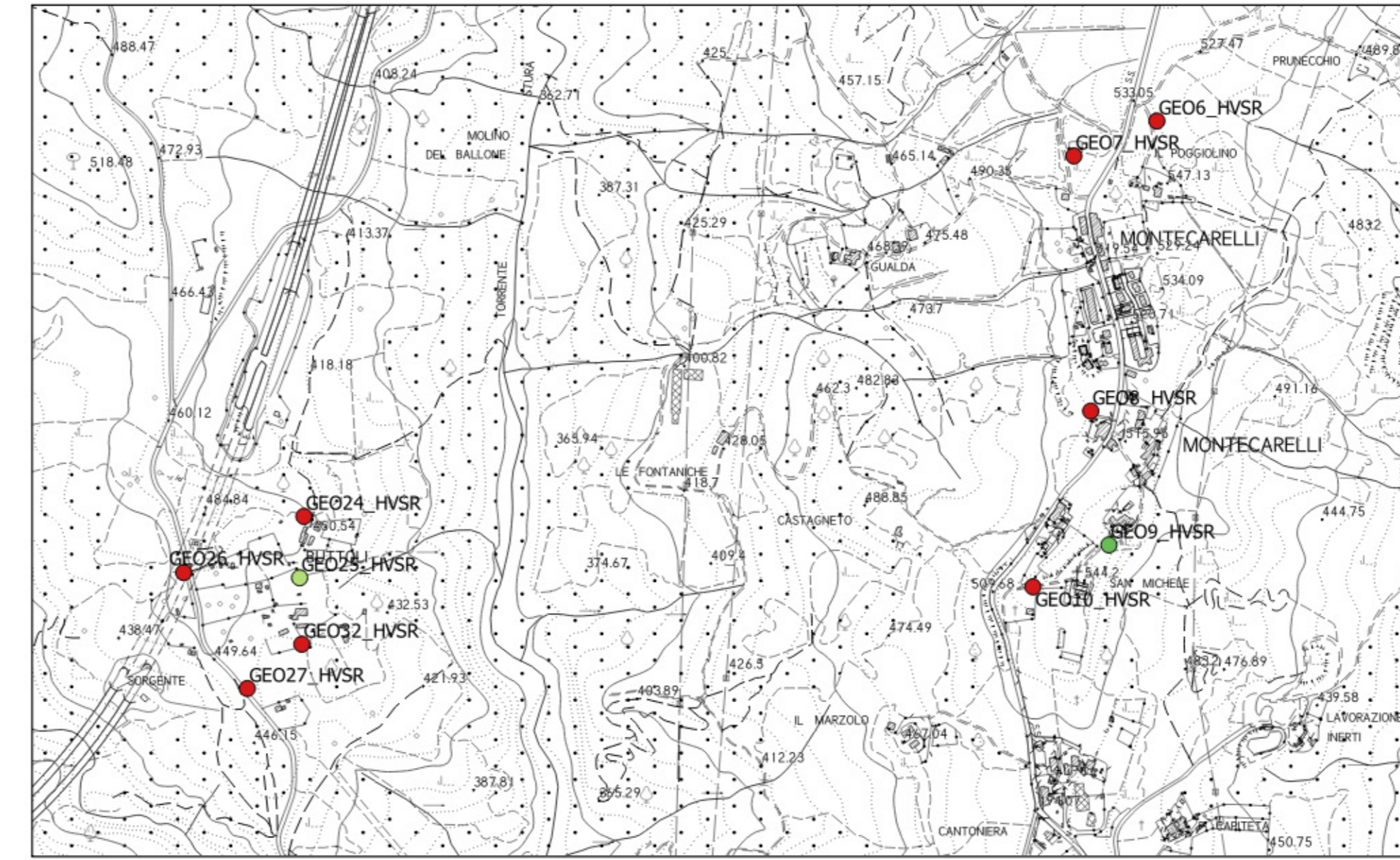
UFFICIO UNICO DI PIANO
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di Barberino di Mugello)
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di Dicomano)
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di Fiesole)
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di Marradi)
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di Palazzo San Seno)
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di Prato)
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di San Cesario sul Reno)
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di San Gimignano)
 Architetto: **Stefano Cusi** (Comune di Vinci)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale: **Stefano Cusi**
 Aspetti urbanistici: **Stefano Cusi**
 Aspetti paesaggistici: **Stefano Cusi**
 Aspetti geologici e sismici: **Stefano Cusi**
 Aspetti idraulici: **Stefano Cusi**
 Aspetti ambientali: **Stefano Cusi**
 Aspetti economici: **Stefano Cusi**
 Aspetti archeologici: **Stefano Cusi**
 Aspetti forestali: **Stefano Cusi**
 Aspetti agricoli: **Stefano Cusi**
 Aspetti energetici del territorio: **Stefano Cusi**
 Aspetti del sistema della mobilità: **Stefano Cusi**
 Vulnerabilità sismica: **Stefano Cusi**
 Pubblicazione S.I.T.: **Stefano Cusi**

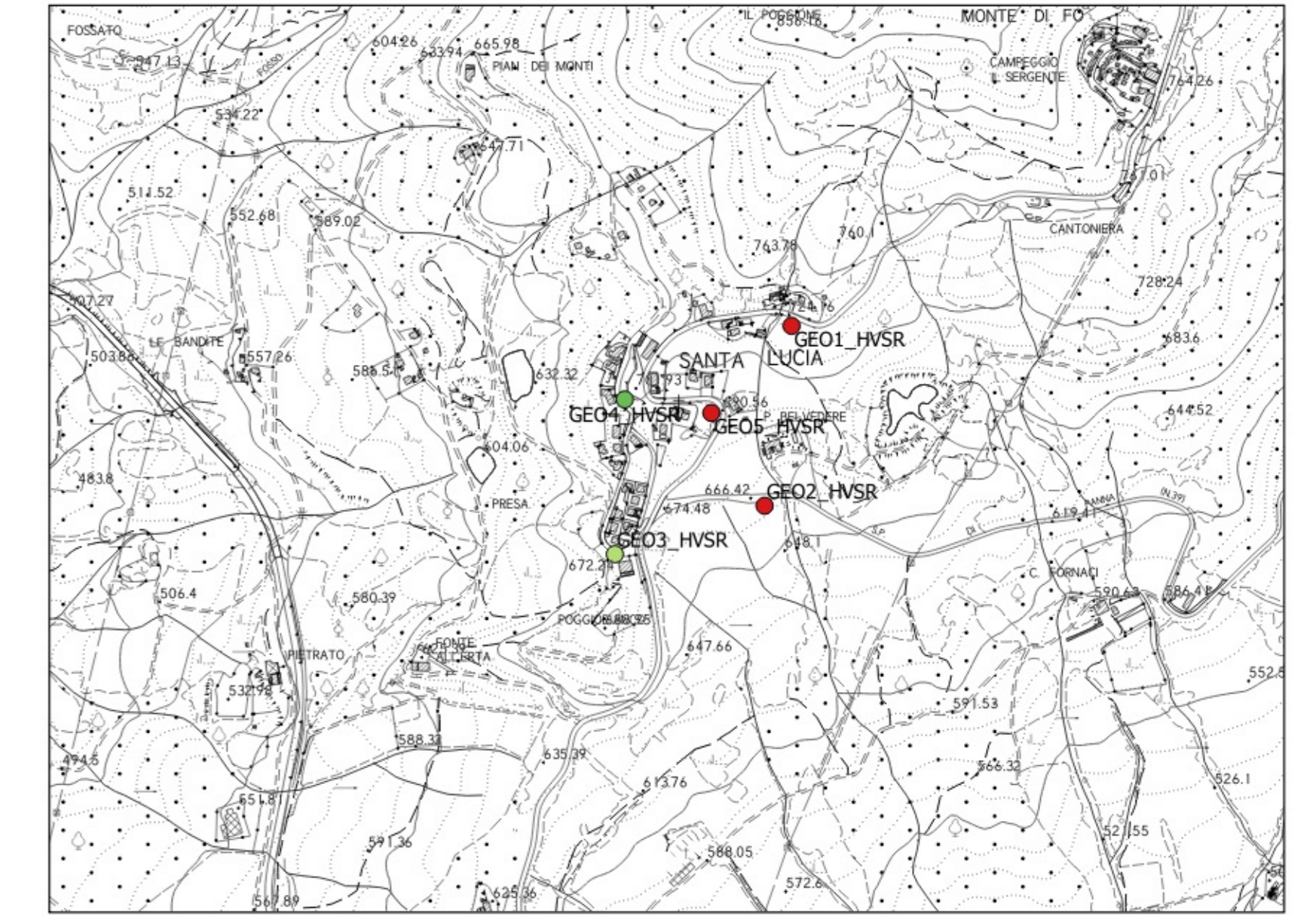
MANGONA



BUTTOLI – MONTECARELLI



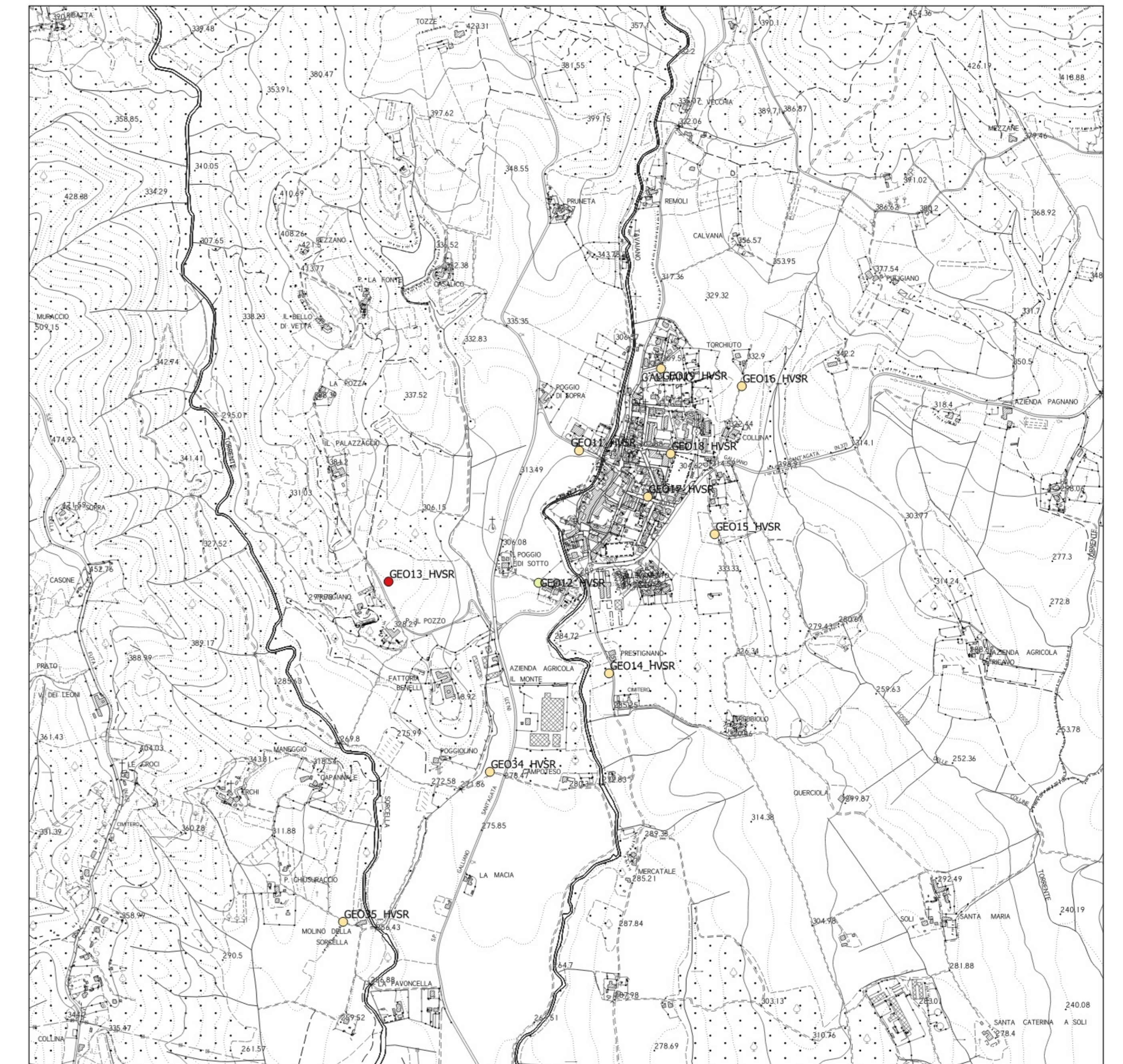
SANTA LUCIA



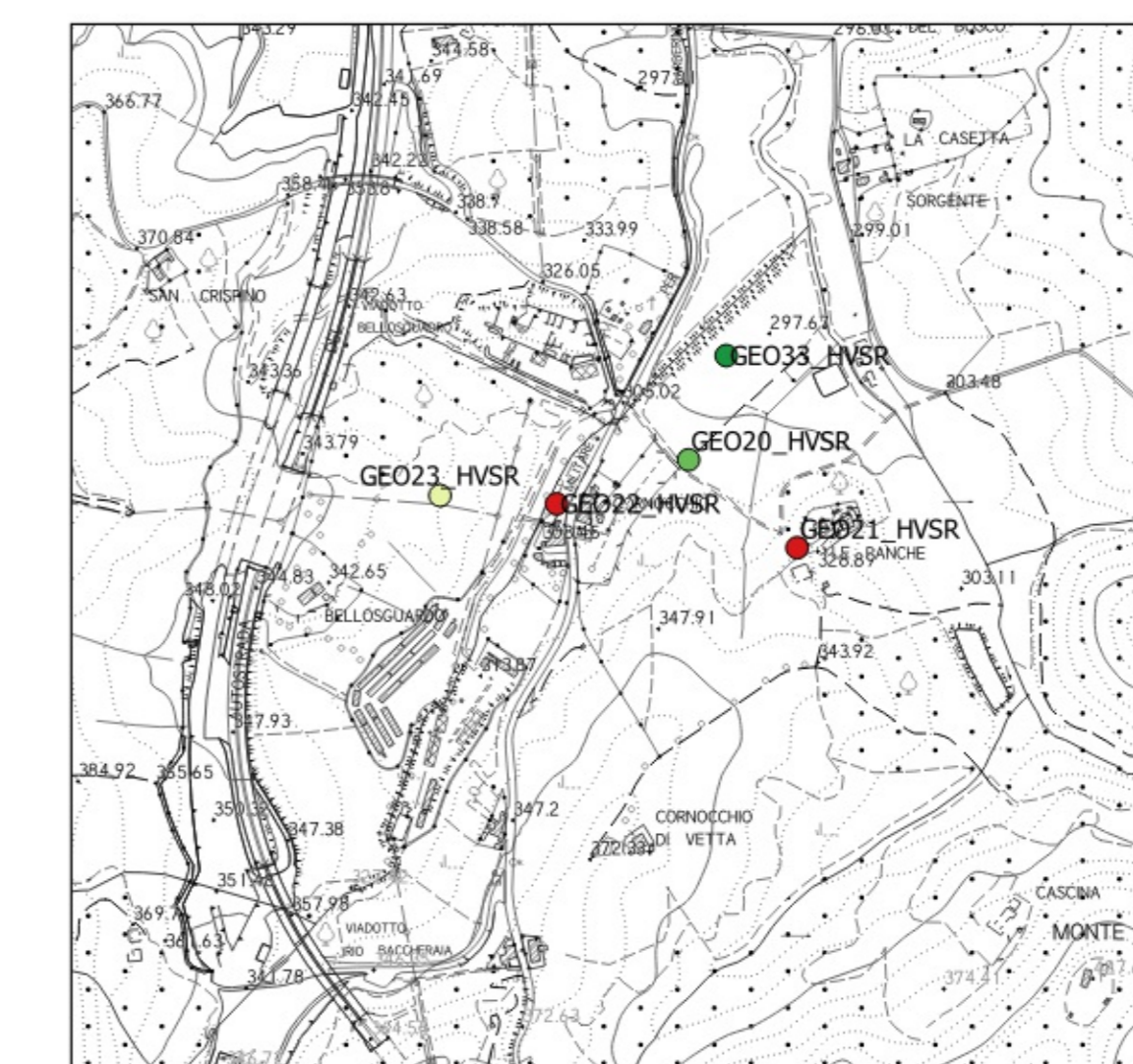
CAPOLUOGO – CAVALLINA



GALLIANO



CORNOCCIO



Legenda

f_0 (Hz) = frequenza di picco

- nessuna risonanza
- $f_0 = 0.1 - 0.5$
- $f_0 = 0.5 - 1.0$
- $f_0 = 1.0 - 2.5$
- $f_0 = 2.5 - 5.0$
- $f_0 = 5.0 - 7.5$
- $f_0 = 7.5 - 10.0$
- $f_0 > 10.0$

