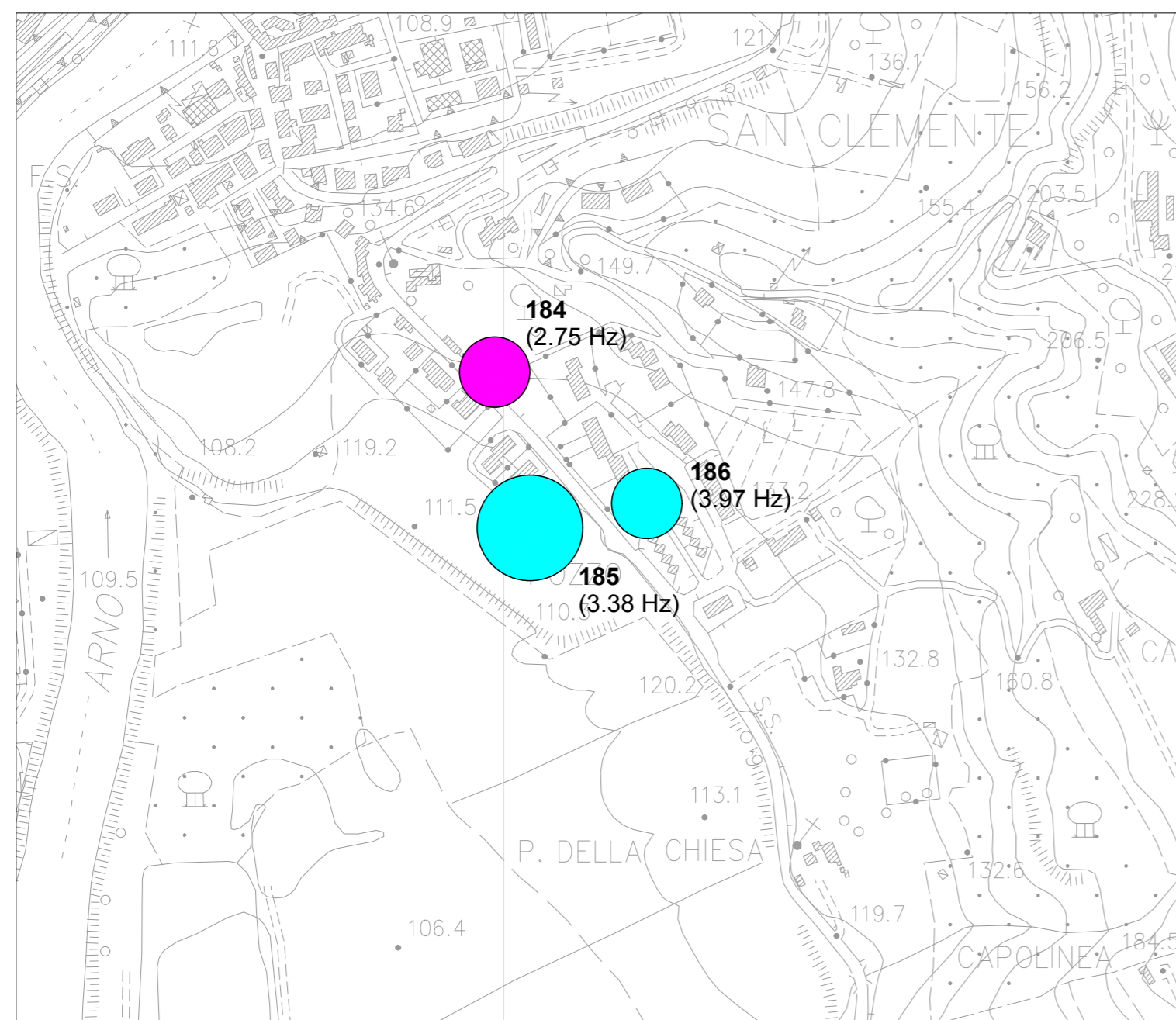
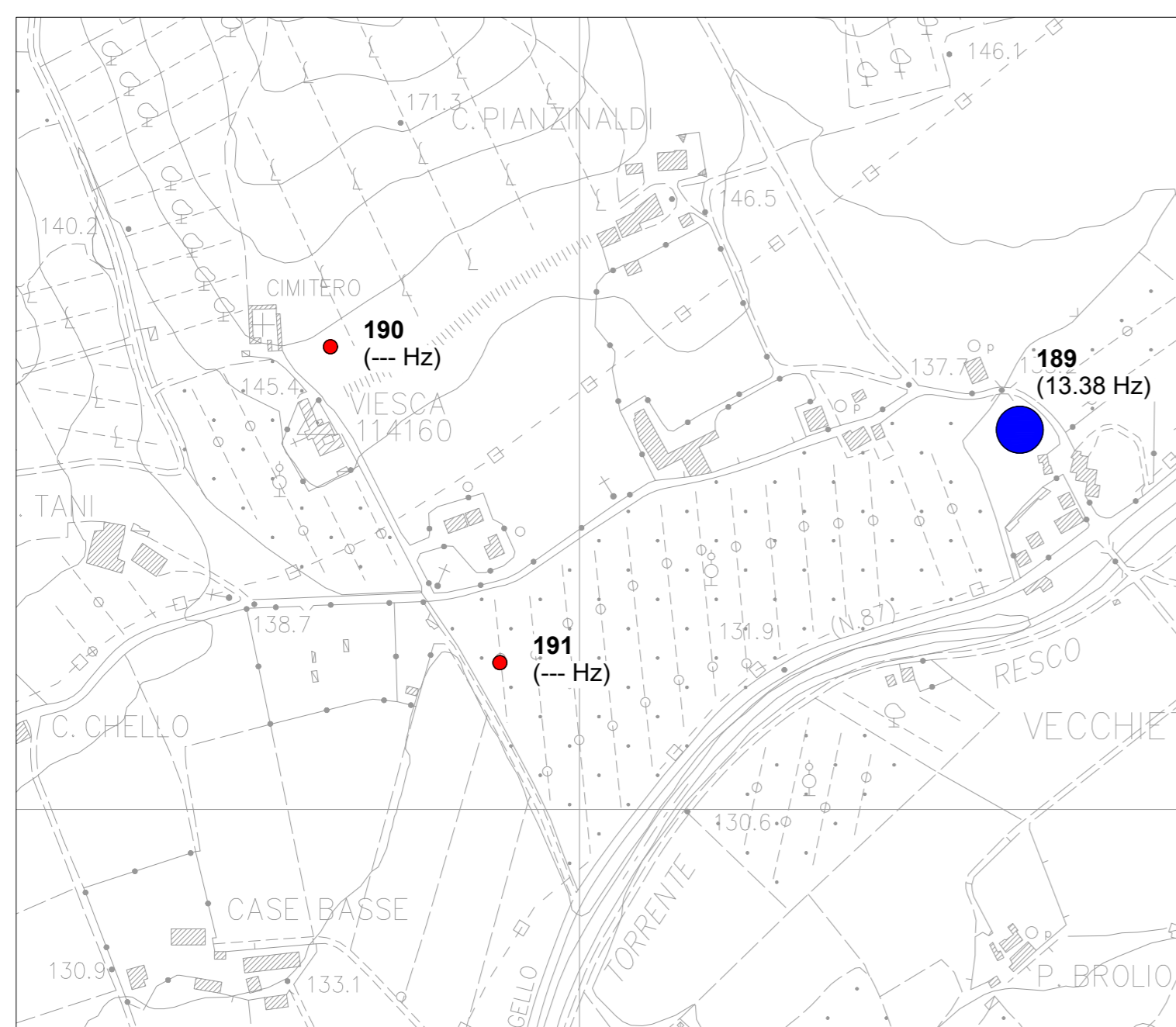


SAN CLEMENTE - SCALA 1:5.000



SANT'ELLERO - SCALA 1:5.000



LEGENDA

INDAGINE HVSR

COLORE: RANGE FREQUENZA MASSIMA
 DIMENSIONE: AMPIEZZA MEDIA
 XXX ID STAZIONE (YY.YY Hz)
 FREQUENZA MASSIMA

FREQUENZA MASSIMA

- NESSUN PICCO
- < 1.00 Hz
- 1.01 Hz - 3.00 Hz
- 3.01 Hz - 8.00 Hz
- > 8.01 Hz

AMPIEZZA MEDIA H/V

- NESSUN PICCO
- < 2.00
- 2.01 - 3.00
- 3.01 - 5.00
- > 5.01



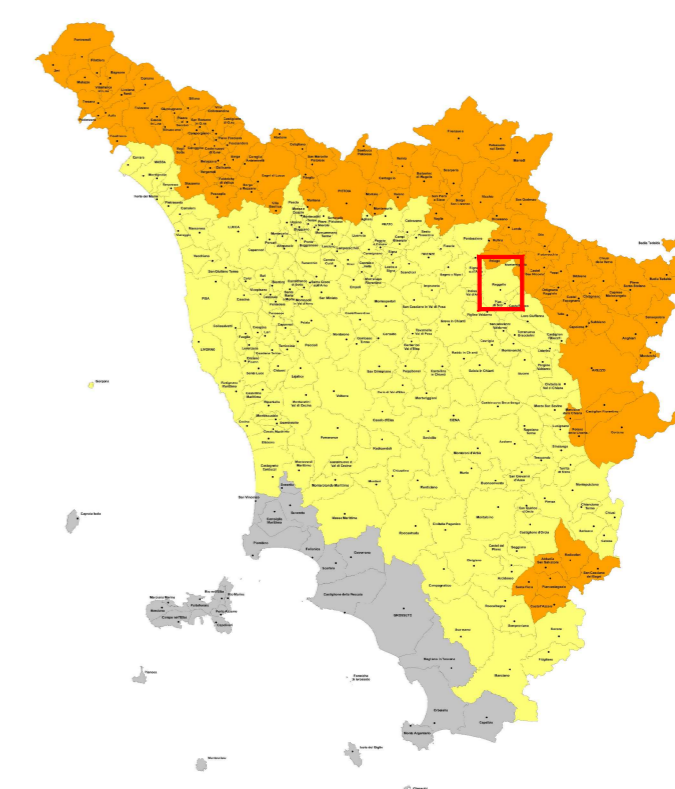
INDAGINI GEOFISICHE INTEGRATE DI CARATTERIZZAZIONE SISMICA E PROPEDEUTICHE ALLA REDAZIONE DI CARTOGRAFIE DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2

TAV: 02 - Carta delle frequenze

scala 1 : 5.000

Regione Toscana
 Comune di Reggello (FI)

LUGLIO 2019



COORDINATORE DEL PROGETTO:



Geo-Eco Progetti
 via A. Del Castagno n°8
 Firenze

ESECUZIONE INDAGINI:



ENKI s.r.l.
 Società di ingegneria
 civile ed ambientale
 via G. B. Lulli n°62
 Firenze