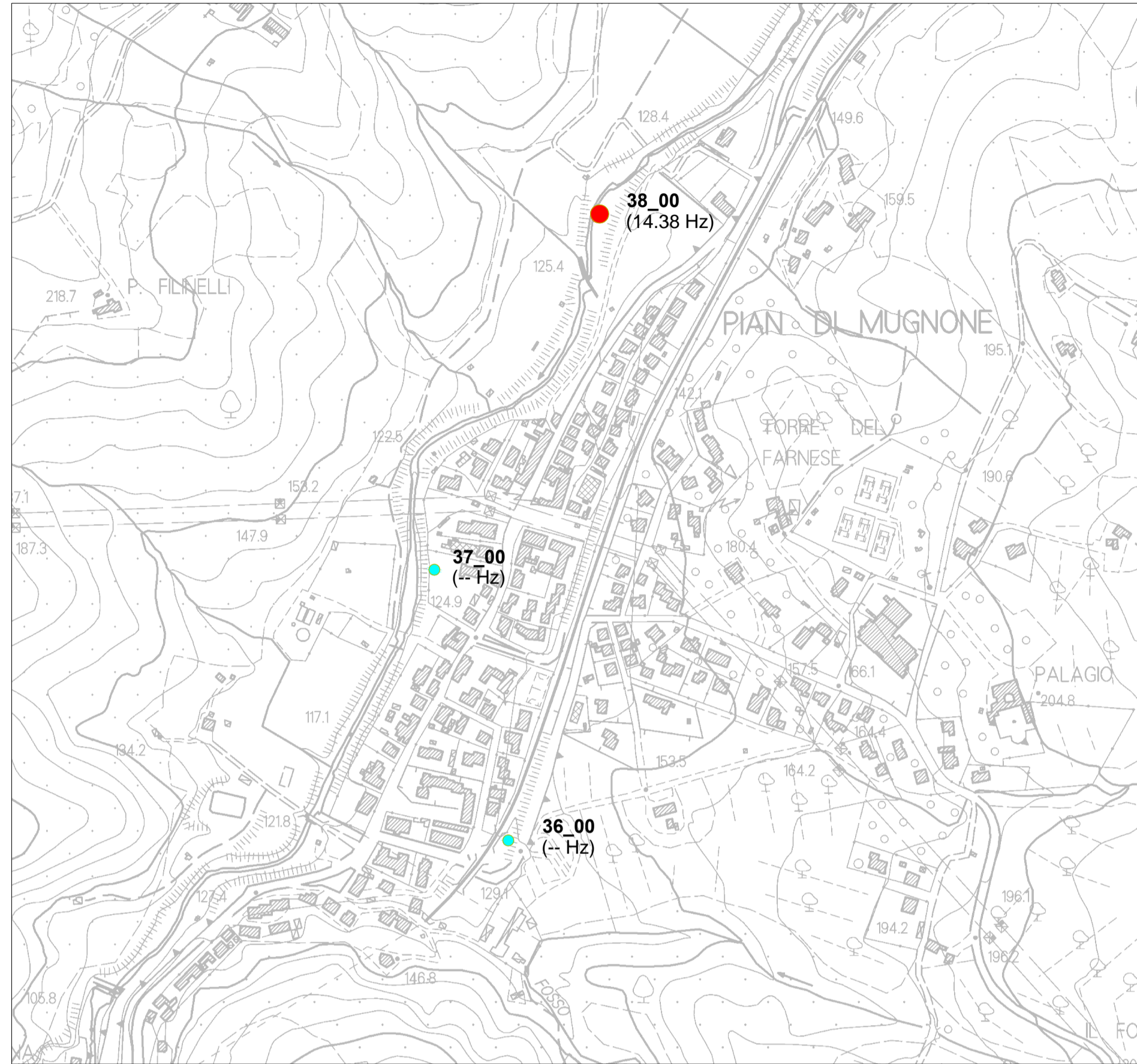
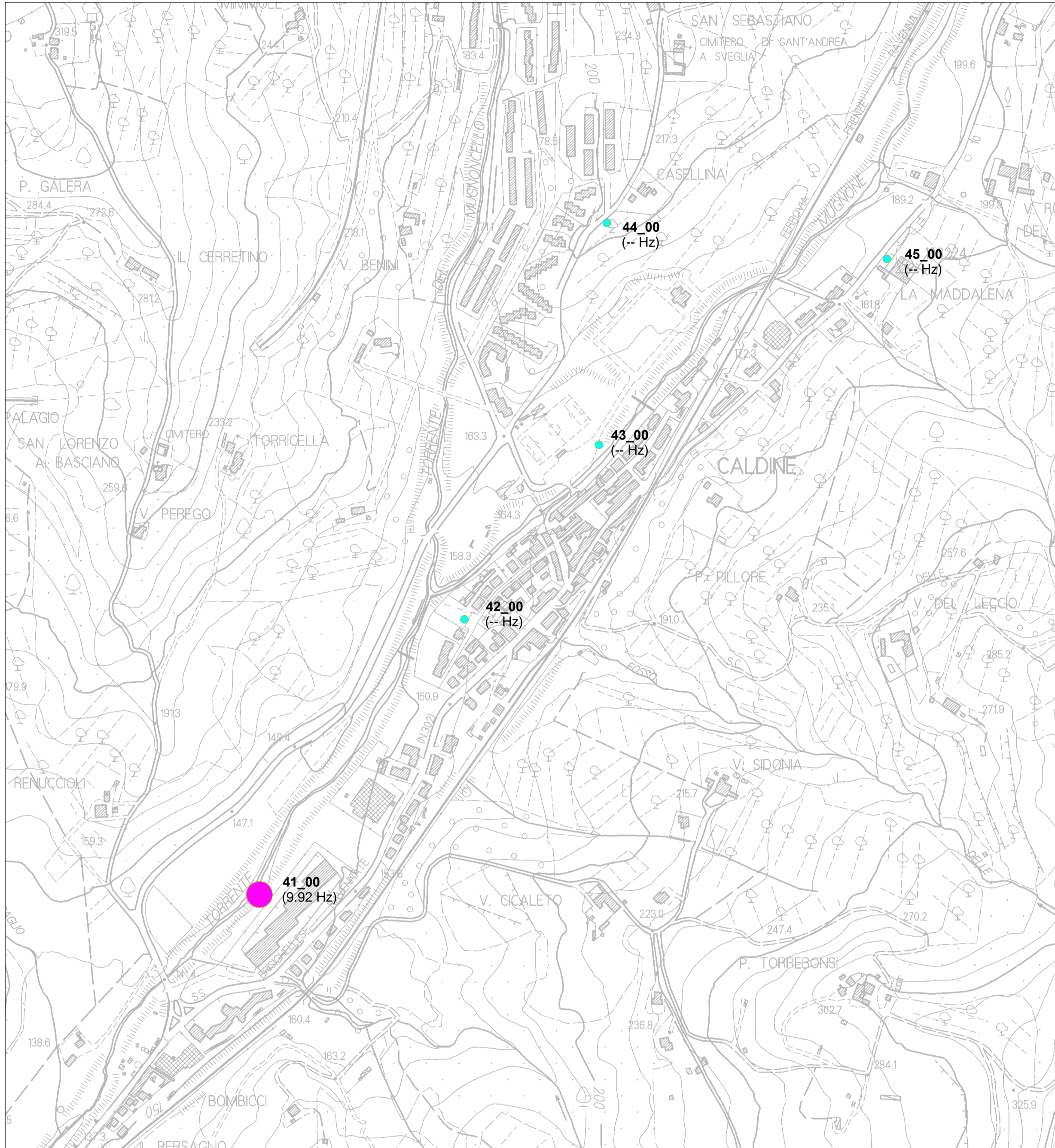


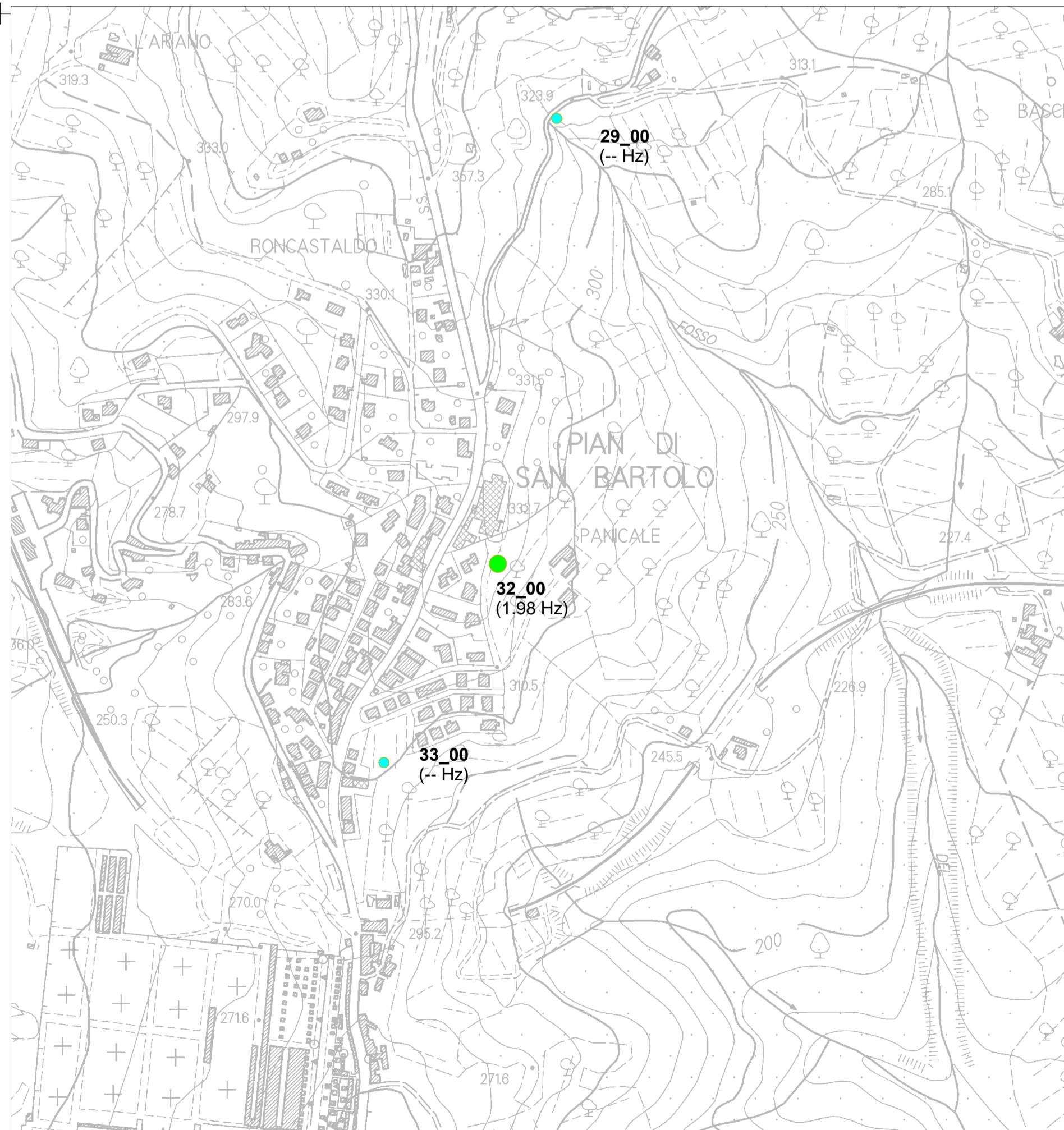
PIAN DI MUGNONE - SCALA 1:5.000



CALDINE - SCALA 1:5.000



PIAN DI SAN BARTOLO - SCALA 1:5.000



PONTE ALLA BADIA - SAN DOMENICO - SCALA 1:5.000

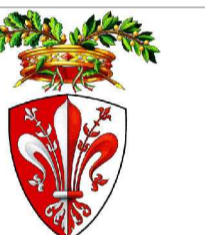


LEGENDA

INDAGINE HVSR

COLORE: RANGE FREQUENZA (fo)  
 ID STAZIONE XXX (YY.YY Hz)  
 DIMENSIONE: AMPIEZZA MEDIA FREQUENZA DEL PICCO (f0)

AMPIEZZA MEDIA H/V ALLA FREQUENZA (fo)		FREQUENZA DEL PICCO H/V MASSIMO (f0)	
○	NESSUN PICCO	■	NESSUN PICCO
○	< 3.00	■	< 5.00 Hz
○	3.01 - 4.00	■	5.01 Hz - 10.00 Hz
○	4.01 - 5.00	■	10.01 Hz - 20.00 Hz
○	> 5.01	■	> 20.01 Hz

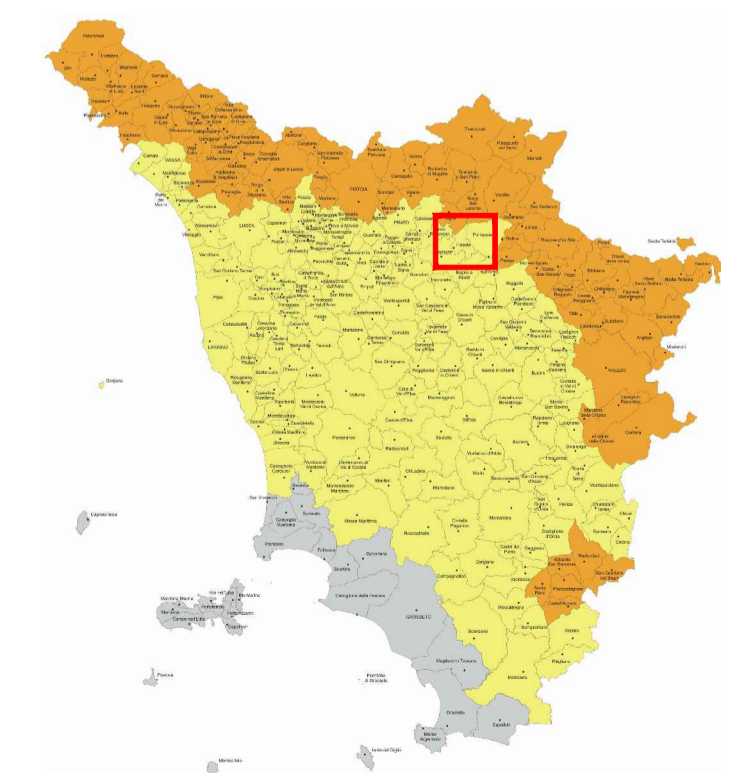


MICROZONAZIONE SISMICA  
 QS.G10.F - Carta delle frequenze

scala 1 : 500

Regione Toscana  
 Comune di Fiesole (FI)

FEBBRAIO 2018



COORDINATORE DEL PROGETTO:



Geo-Eco Progettazione  
 via S. Andrea 1/A  
 Firenze

ESECUZIONE INDAGINE:



ENKI s.r.l.  
 via S. Andrea 1/A  
 Firenze