

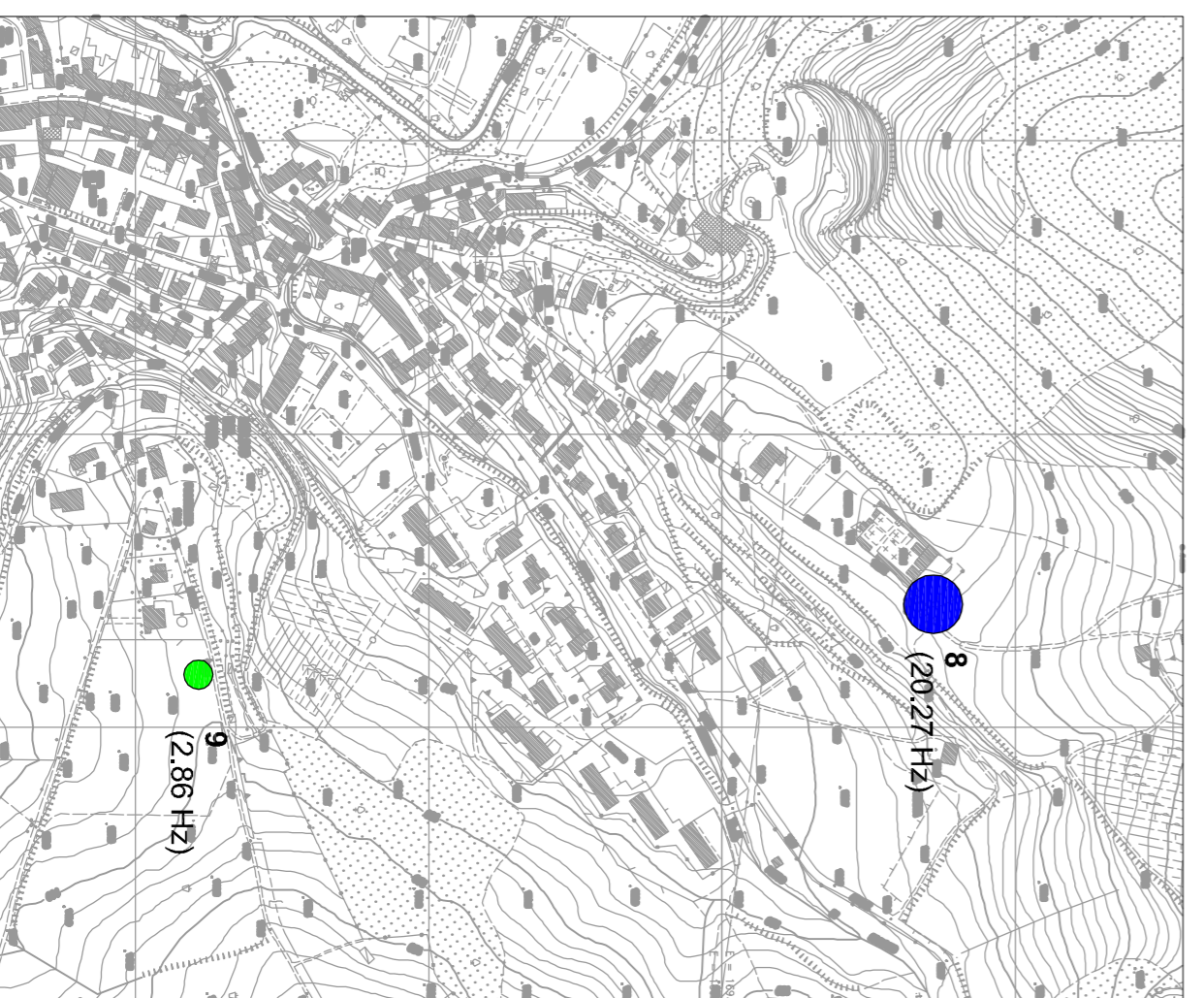
PONTASSIEVE - SCALA 1:5.000



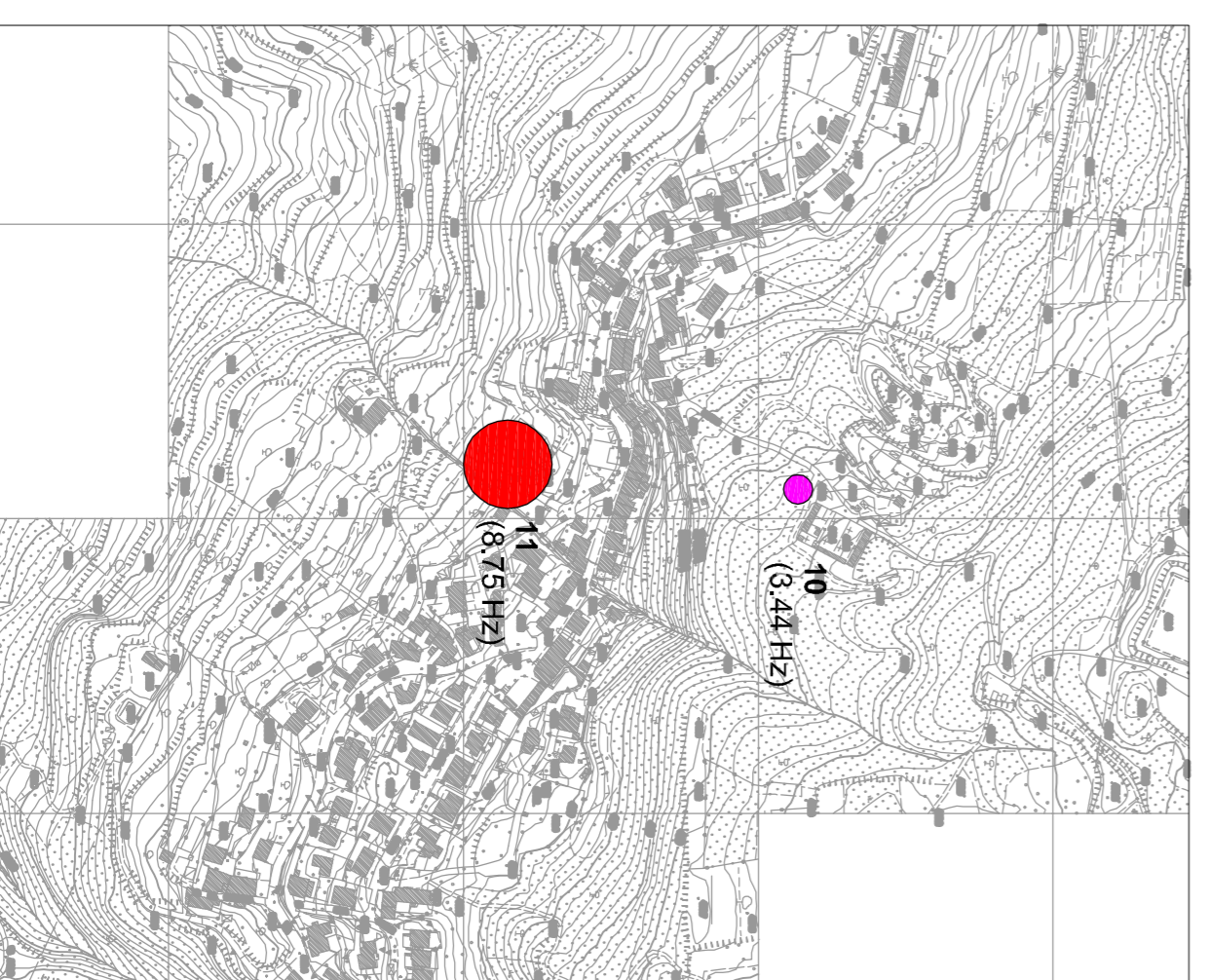
SIECI - SCALA 1:5.000



MOLINO DEL PIANO - SCALA 1:5.000



SANTA BRIGIDA - SCALA 1:5.000



MONTEBONELLO - SCALA 1:5.000



LEGENDA

INDAGINE HSR

COLORE: INDAGINE HSR
 MAGNITUDINE: XXX
 ID STAZIONE: (YY,YY Hz)
 DIREZIONE: (YY,YY Hz)
 AMPIEZZA MEDIA

FREQUENZA MASSIMA

- < 3.00 Hz
- 3.01 Hz - 6.00 Hz
- 6.01 Hz - 12.00 Hz
- > 12.01 Hz

AMPIEZZA MEDIA HV

- < 2.00
- 2.01 - 3.00
- 3.01 - 4.00
- > 4.01



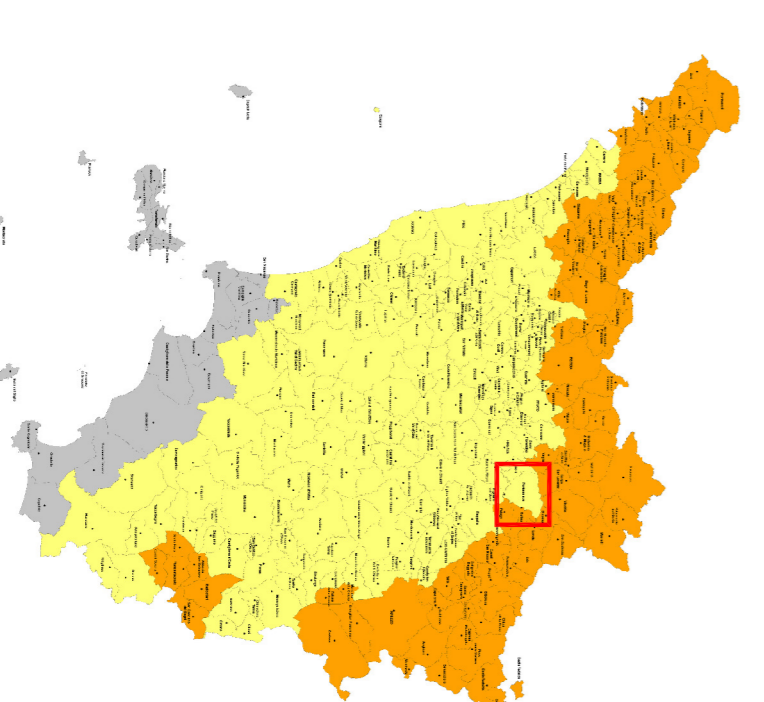
VARIANTE GENERALE AL PIANO STRUTTURALE E
 REGOLAMENTO URBANISTICO AGGIORNAMENTO
 QUADRO CONOSCITIVO

MICROZONAZIONE SISMICA
 TAV: 02 - Carta delle frequenze

scala 1 : 5.000

Regione Toscana
 Comune di Pontassieve (FI)

MARZO 2014



COORDINATORE DEL PROGETTO:

Geotecnia
 ANSA, CANTALINI & ASSOCIATI
 Firenze

ESECUZIONE INDAGINE:

ENKI
 INGEGNERIA

COLLABORAZIONE ALLE INDAGINI:

GA
 CONSULTING