

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

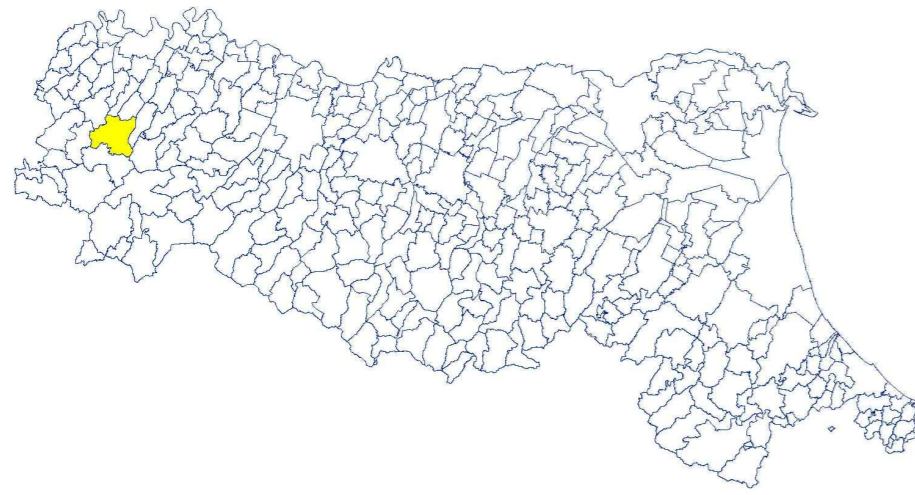
MICROZONAZIONE SISMICA

Livello 1

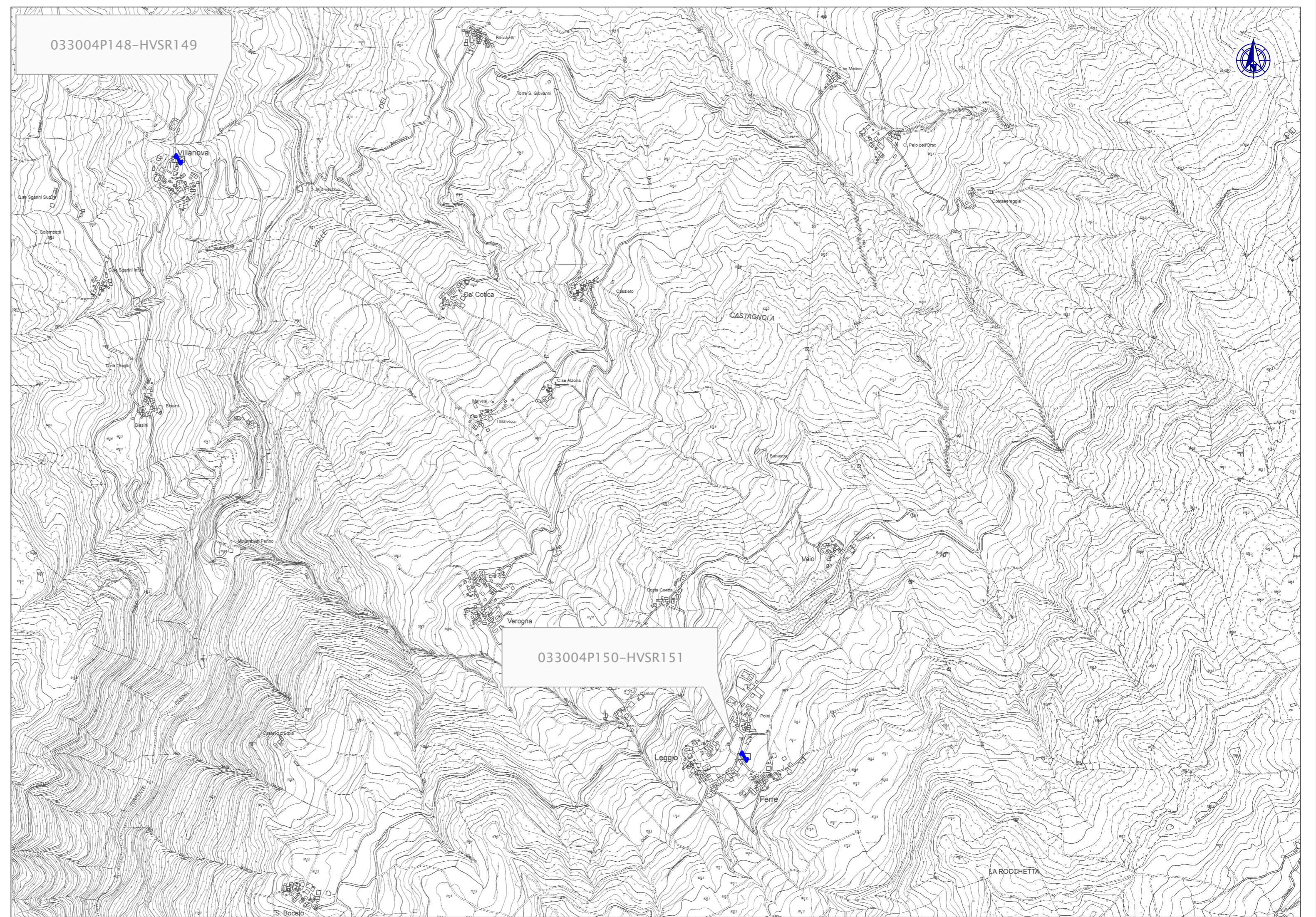
Carta delle frequenze naturali del terreno

(3 di 4)
scala 1 : 10.000





Regione Emilia-Romagna
Comune di Bettola



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dr Geol. Roberto Ponzanibbio Dr Geol. Francesco Tagliavini	Settembre 2017



Legenda

	033004P148-HVSR149	f. (Frequenza del picco H/V) A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.) Contrasto di impedenza Spessore atteso	3,81 Hz 3,28 ALTO da 10 m a 30 m
	033004P150-HVSR151	f. (Frequenza del picco H/V) A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.) Contrasto di impedenza Spessore atteso	23,4 Hz 3,13 ALTO <10 m
	033004P152-HVSR153	f. (Frequenza del picco H/V) A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.) Contrasto di impedenza Spessore atteso	12,56 Hz 3,82 ALTO <10 m
	033004P119-HVSR120	f. (Frequenza del picco H/V) A. (Ampiezza della curva H/V alla frequenza f.) Contrasto di impedenza Spessore atteso	2,94 Hz 2,29 BASSO da 10 m a 30 m

