

Legenda

Zone stabili

FA=1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA=1.1 - 1.2

FA=1.3 - 1.4

FA=1.5 - 1.6

FA=1.7 - 1.8

Zone di attenzione per instabilità

Z_A_{IR} FA=1.1 - 1.2

Z_A_{IR} FA=1.3 - 1.4

Z_A_{IR} FA=1.5 - 1.6

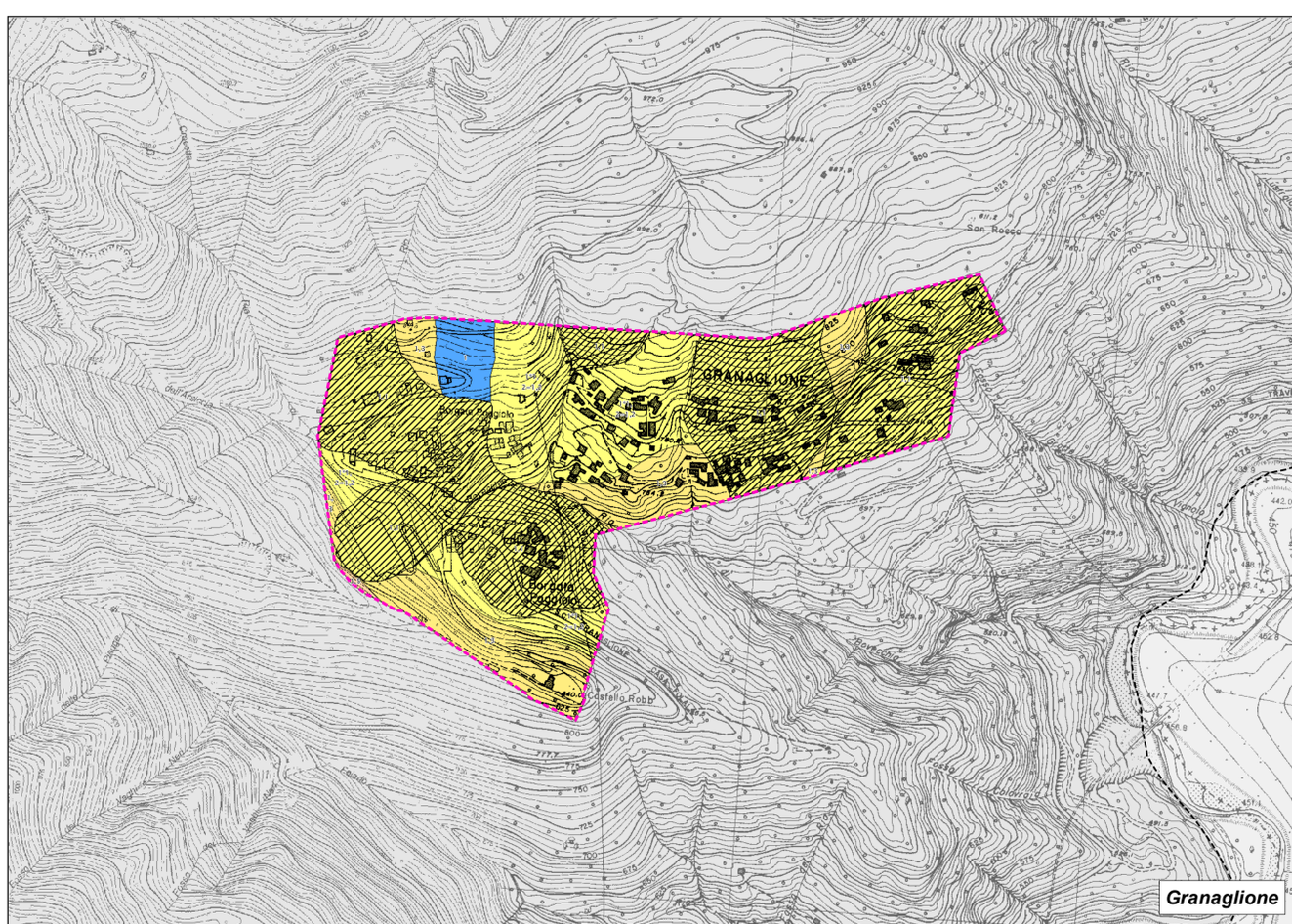
Z_A_{IR} FA=2.5 - 3.0

Valore del fattore di amplificazione calcolato come intensità di Housner in pseudovelocità nell'intervallo di integrazione 0.5-1.0 s

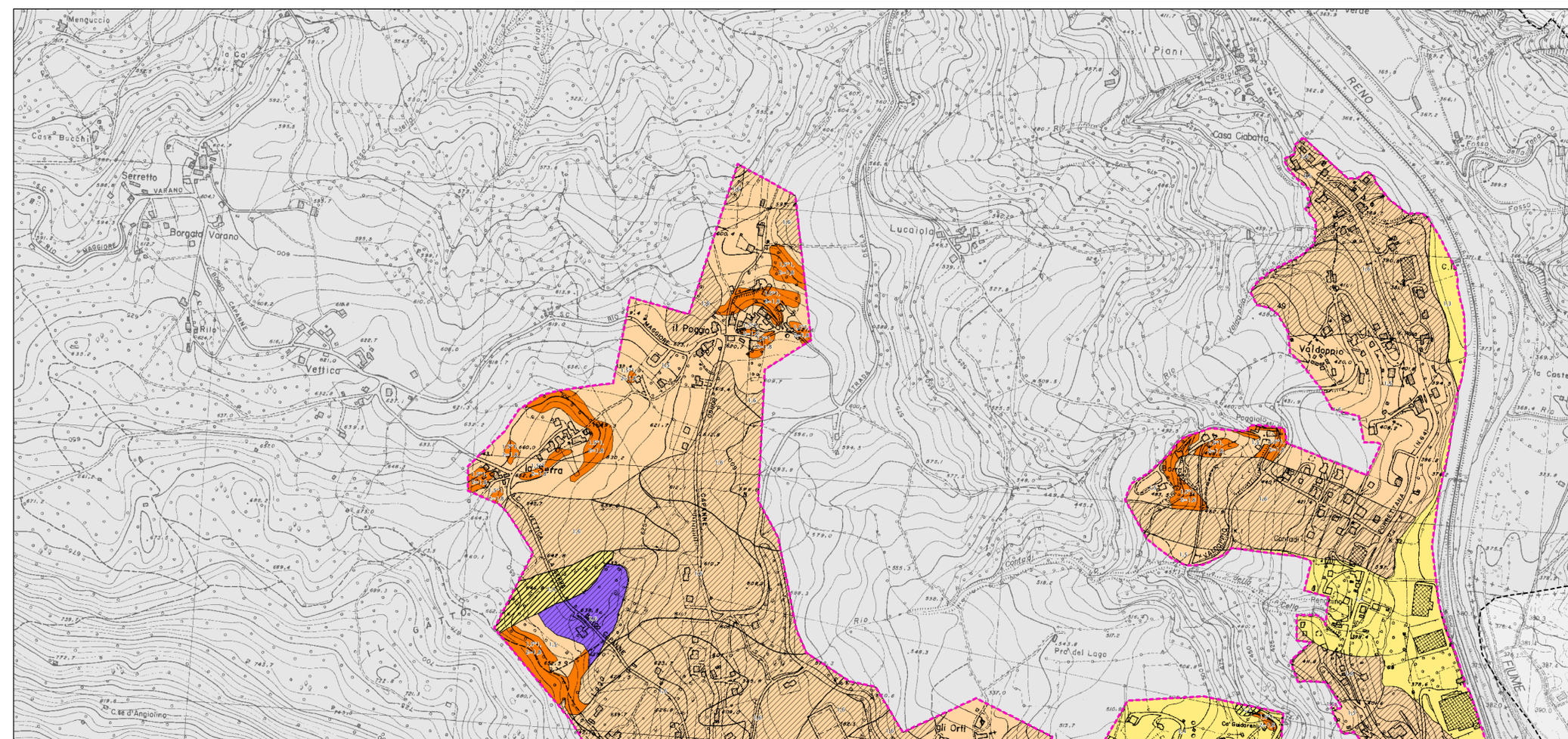
Area di indagine

Limiti amministrativi

0 120 240 480 Metri



Granaglione



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica - valori FH0510 -

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alto Reno Terme



<p>Regione Emilia-Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012 - DGR 1302/2012. Coordinamento della Regione Emilia - Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore: Dott. Geologo Francesco Cintelli</p> <p>geoaqua</p> <p>Rappresentazione cartografica: Pianificatore Territoriale Luca Menguzzato</p>	<p>Amministrazione Comunale Sindaco: Giuseppe Nanni Assessore all'urbanistica: Giuseppe Nanni Responsabile di settore: Arch. Mauro Vecchi Data: Maggio 2019</p>
---	--	---

Ponte della Venturina e Borgo Capanne