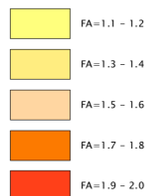
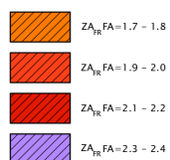


# Legenda

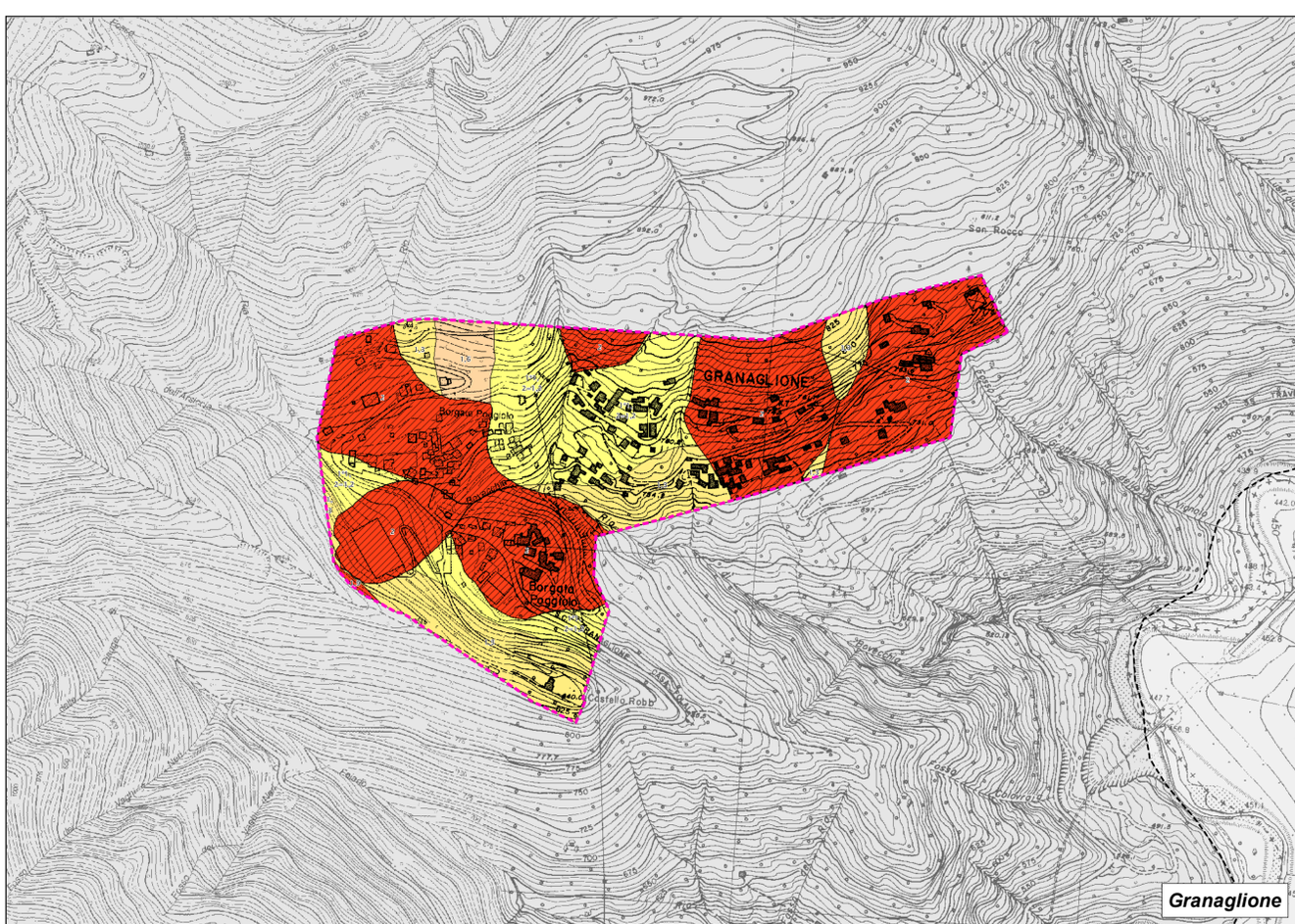
## Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



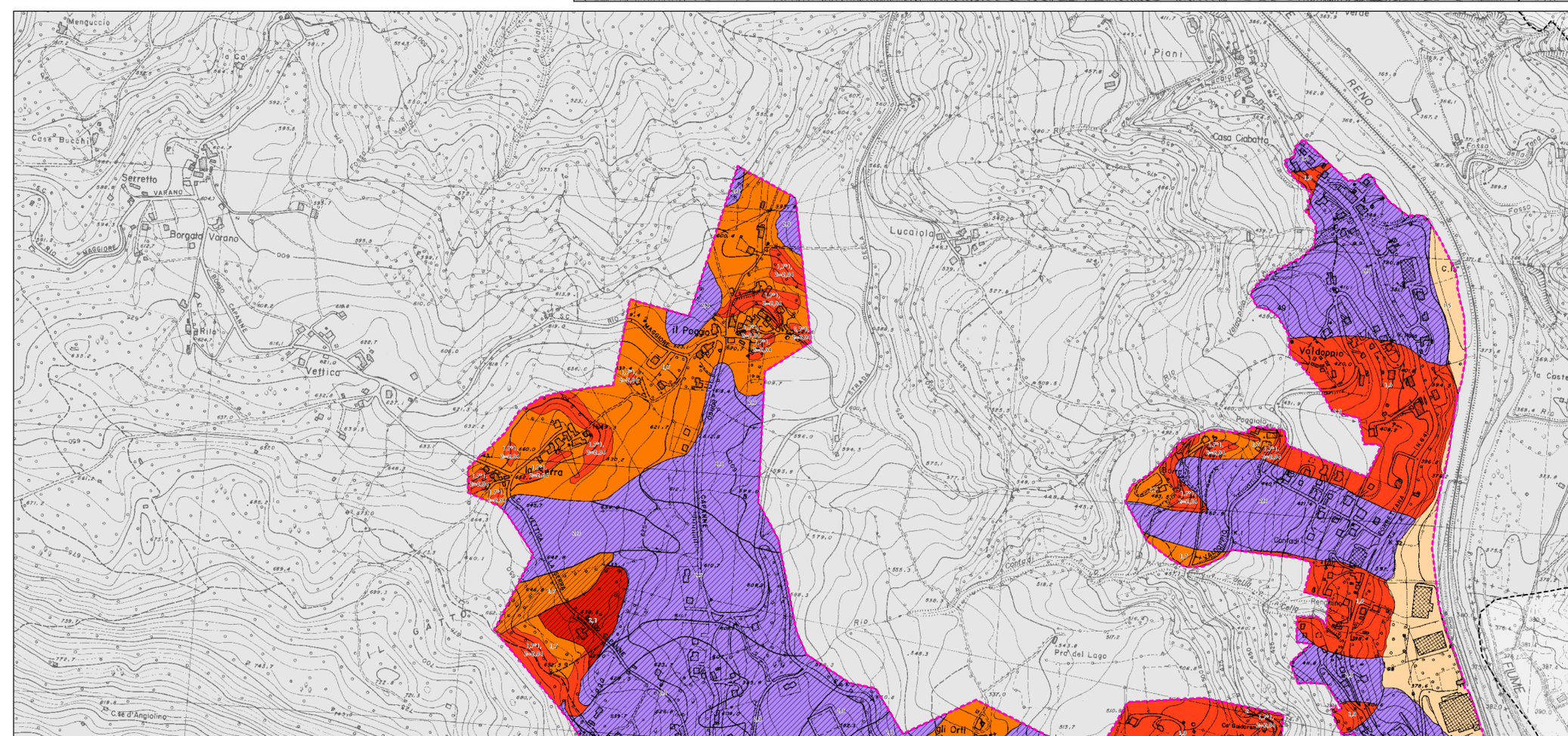
## Zone di attenzione per instabilità



Valore del fattore di amplificazione calcolato come intensità di Housner in pseudovelocità nell'intervallo di integrazione 0.1 - 0.5 s



Granaglione



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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica - valori FH0105 -

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Alto Reno Terme



<p>Regione Emilia-Romagna</p>	<p>Soggetto realizzatore: Dott. Geologo Francesco Cintelli</p>	<p>Amministrazione Comunale Sindaco: Giuseppe Nanni Assessore all'urbanistica: Giuseppe Nanni Responsabile di settore: Arch. Mauro Vecchi Data: Maggio 2019</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>Rappresentazione cartografica: Pianificatore Territoriale Luca Menguzzato</p>	

Ponte della Venturina e Borgo Capanne