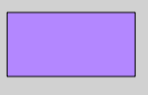




Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG	tav. J 6 scala 1:10.000 16/04/2020
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------





CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI SECONDO LIVELLO - SA4

Legenda


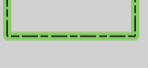
Zone suscettibili di amplificazioni locali
 $F_{A,0.5-1.5} \geq 2.3 - 2.4$

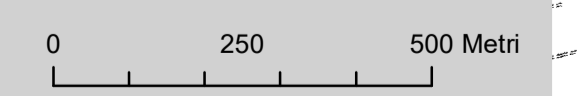
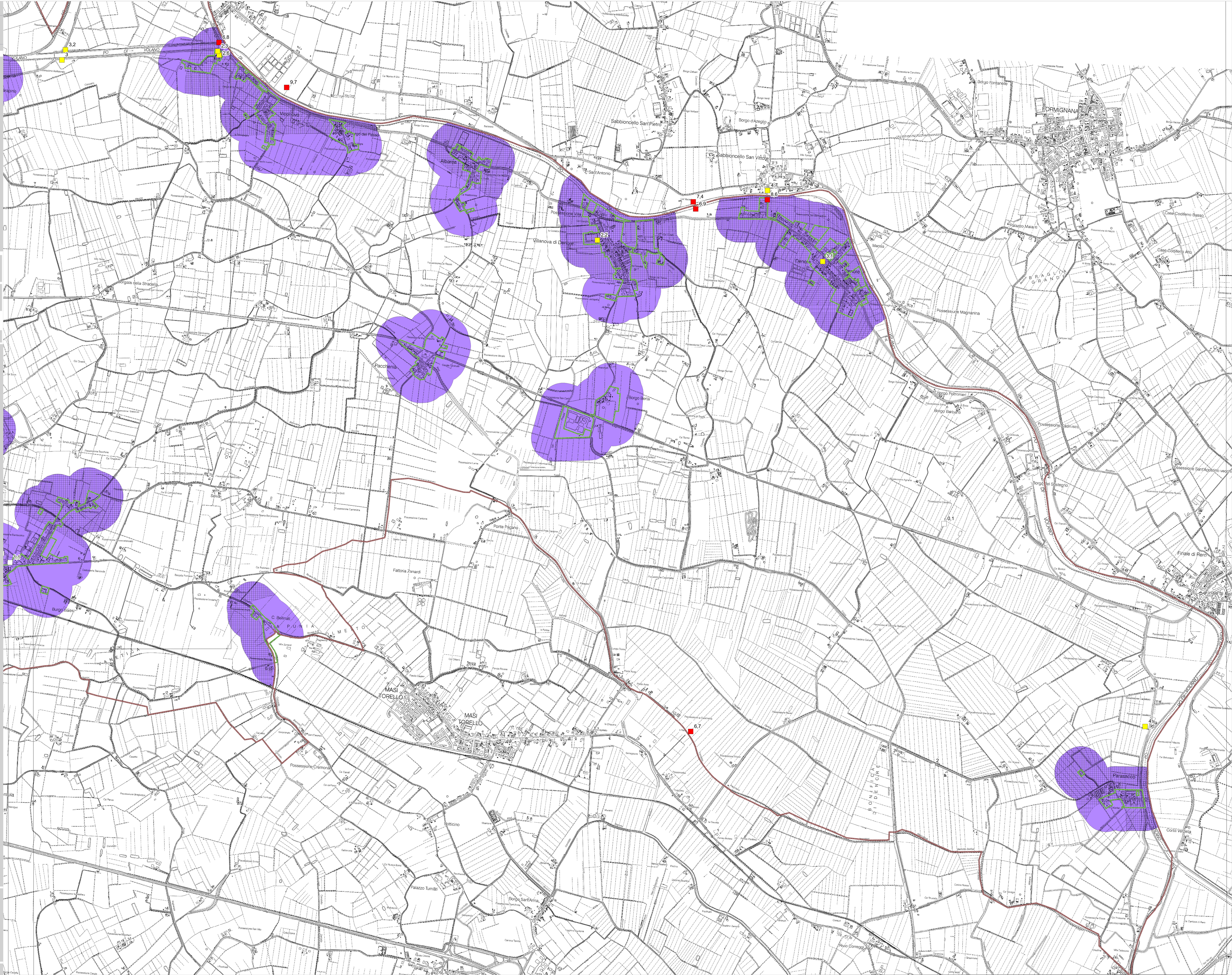
Zone suscettibili di instabilità
 ZA_{10} Zone di attenzione per le liquefazioni $F_{A,0.5-1.5} \geq 2.3 - 2.4$
 ZA_{15} Zone di attenzione per le liquefazioni $F_{A,0.5-1.5} \geq 3.1 - 3.5$

Valore puntuale dell'Indice di Liquefazione IL (Sommez, 2003)
 Per ogni verticale di indagine CPTU è riportato il valore puntuale di IL20 (Boulanger - Ibsiss, 2014)

 0.8	Rischio di liquefazione potenzialmente basso ($0 < IL < 2$)
 3.1	Rischio di liquefazione potenzialmente moderato ($2 < IL < 5$)
 10.6	Rischio di liquefazione potenzialmente elevato ($5 < IL < 15$)
 15.5	Rischio di liquefazione potenzialmente molto elevato ($IL > 15$)

Elementi cartografici

	Limiti amministrativi
	Limite territorio urbanizzato (Del.C.C.109165 del 16/09/2019)



responsabile ufficio di piano	Ing. Antonio Barillari
coordinatore scientifico	Prof. Marco Stefani Università degli Studi di Ferrara
analisi geologica e elaborazione dati	Dott. Geol. Luca Minarelli Geotema s.r.l.
elaborazione carte topografiche	Dott. Geol. Andrea Pavanati