

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta dei Fattori di Amplificazione FA (0.4 – 0.8 s)

scala 1:5000

Regione Toscana

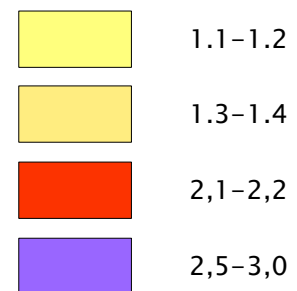
COMUNE DI BADIA TEDALDA



Regione Toscana	Soggetto realizzatore:	Data
	Geol. Renzo Falaschi	Novembre 2023
	Geol. Gianni Amantini (collaboratore)	
	Geol. Vittorio d'Intinosante (collaboratore)	

Legenda

Fattori di Amplificazione per Zone Stabili suscettibili di amplificazioni locali



Fattori di Amplificazione per Zone di Attenzione (MS2)

ZAfr - Zone di attenzione per instabilità di versante



Fattori di Amplificazione per Zone di Suscettibilità (MS3)

ZSfr - Zone di suscettibilità per instabilità di versante



1.6 Fattore di amplificazione stratigrafica (FA)

Fattori di Amplificazione topografico

Area soggetta ad amplificazione topografica

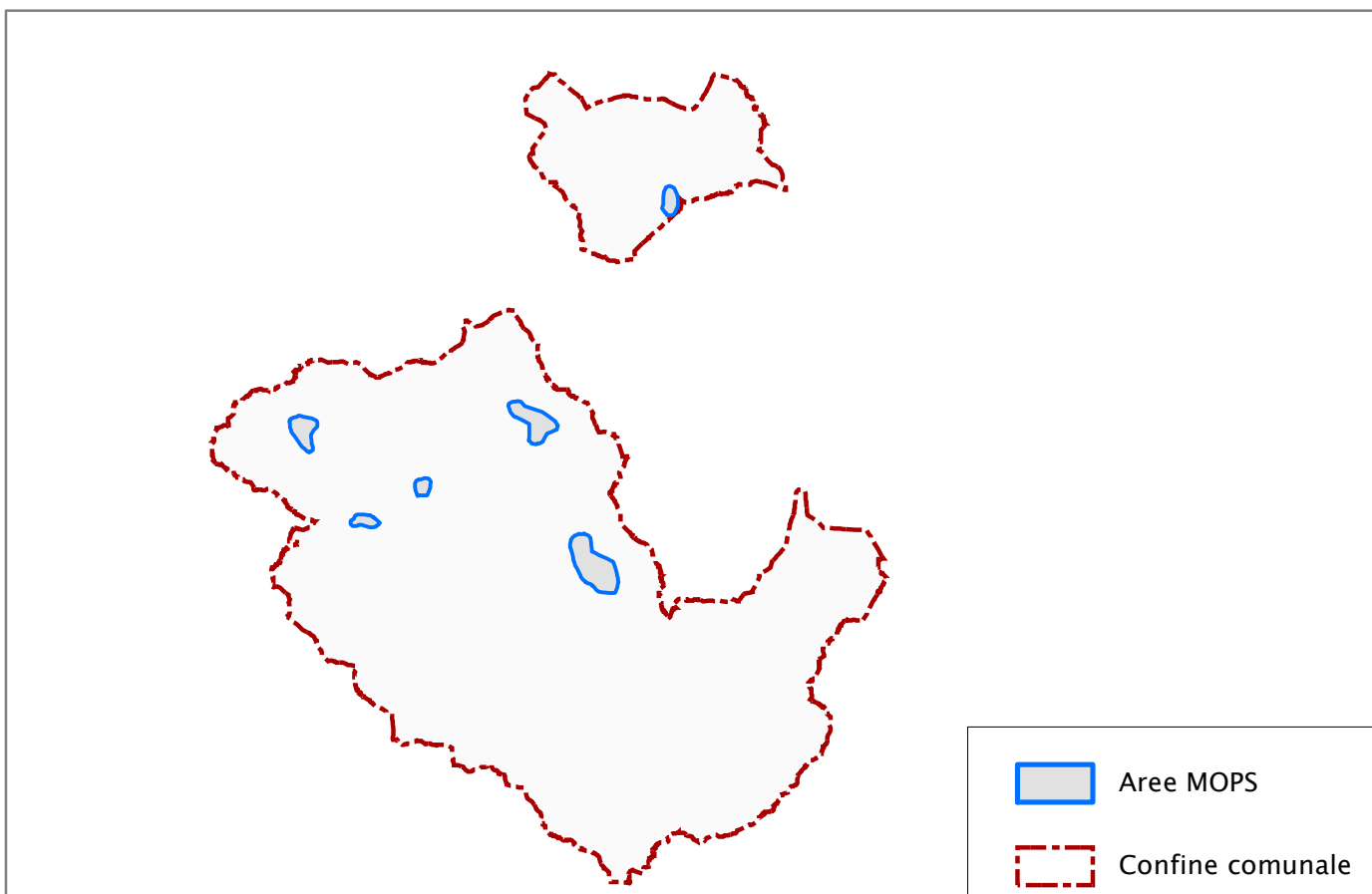
1.2 Fattore di amplificazione topografica (FT)

15 Parametro quantitativo caratteristico di instabilità (FRT)

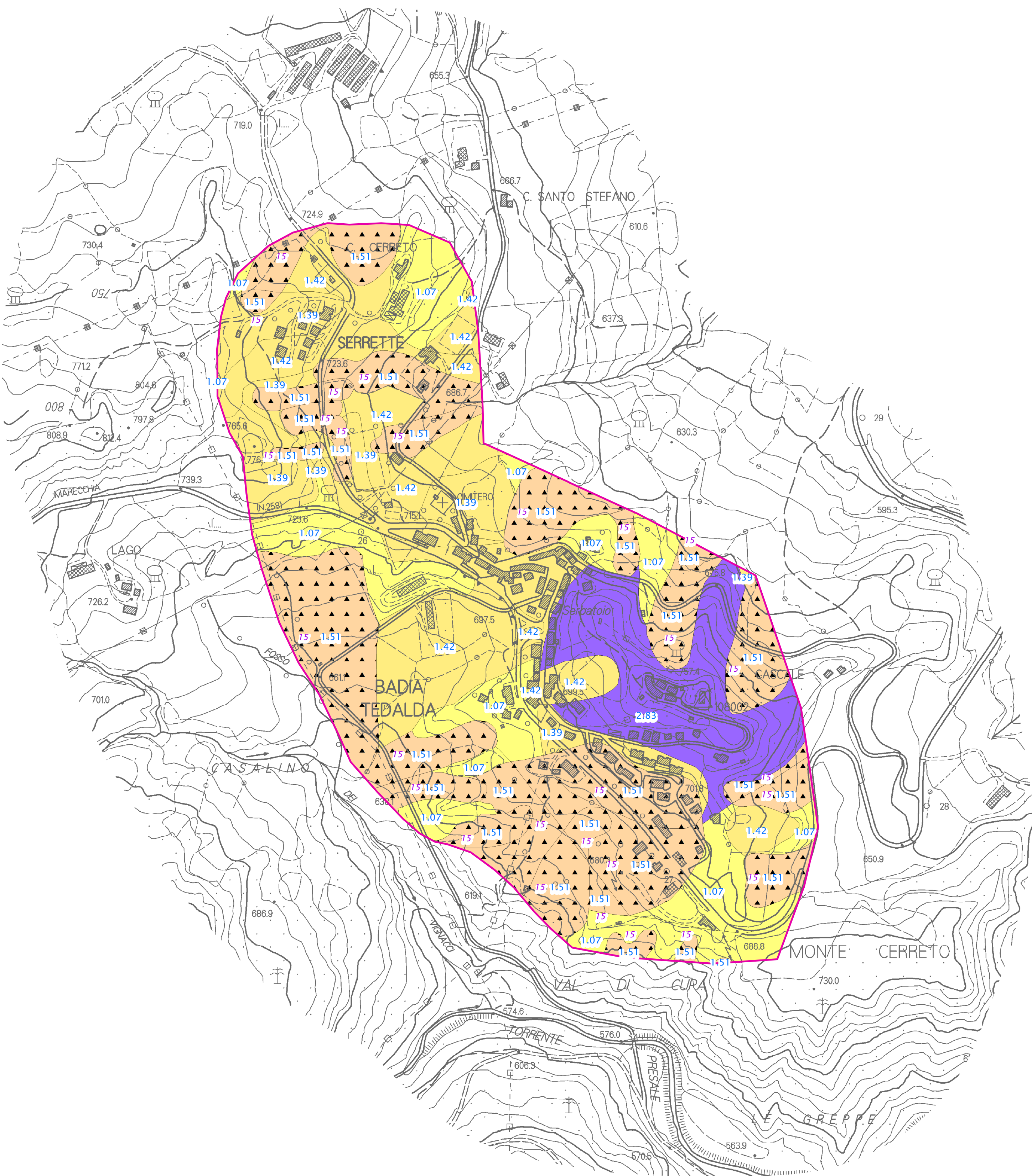
Limite area studi Microzonazione Sismica livello 2

Limite area studi Microzonazione Sismica livello 3

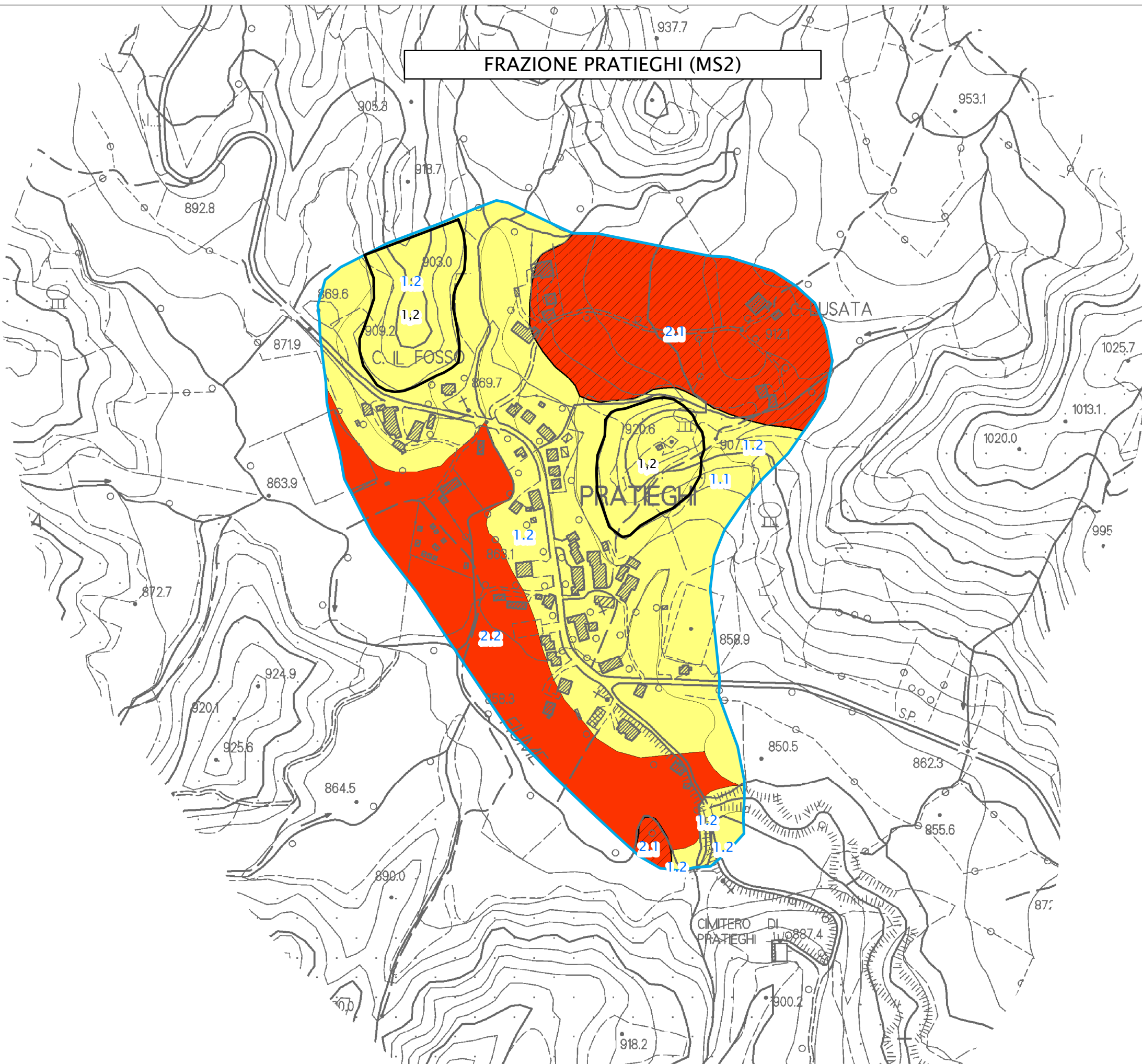
Limite amministrativo comunale



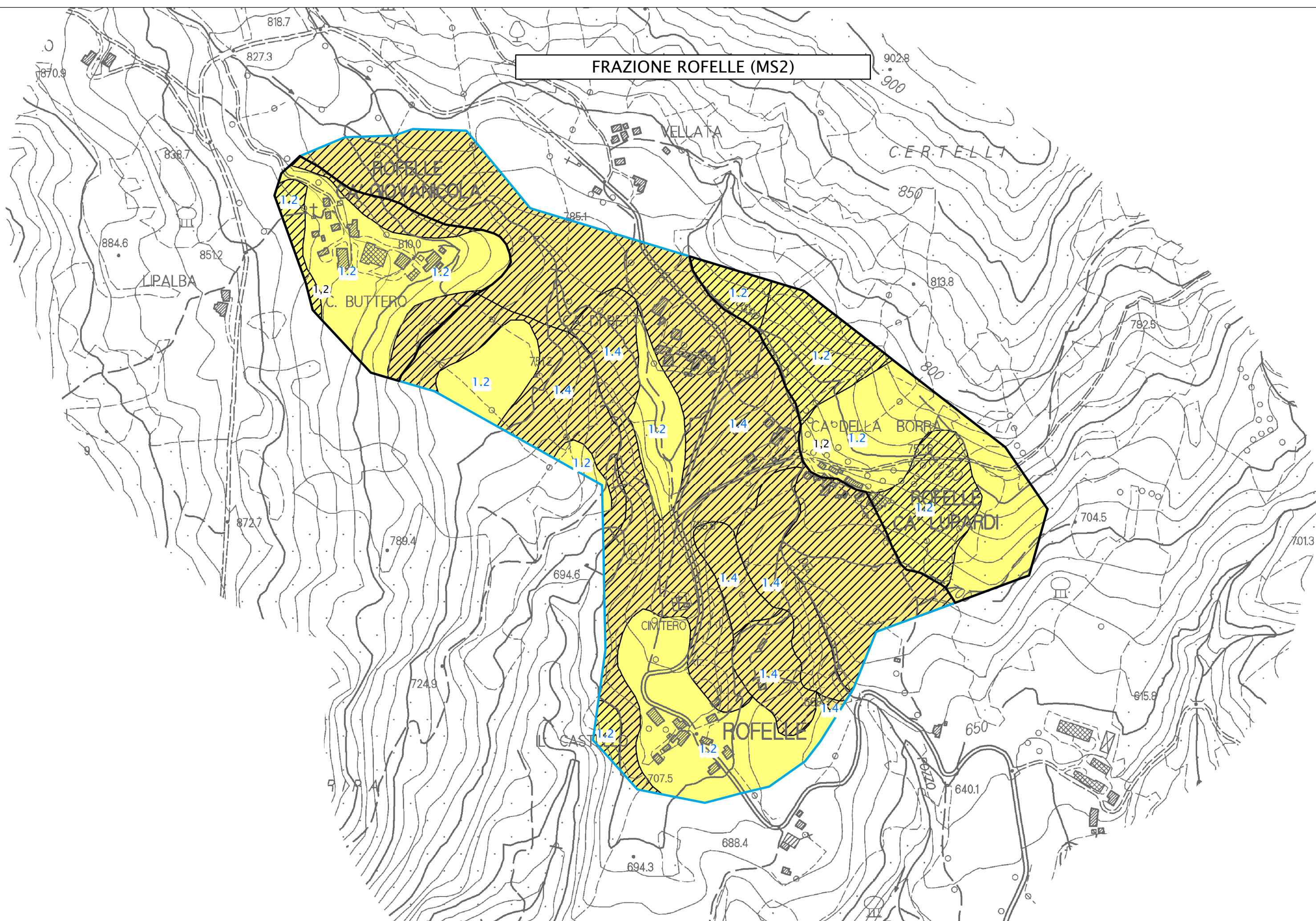
CAPOLUOGO BADIA TEDALDA (MS3)



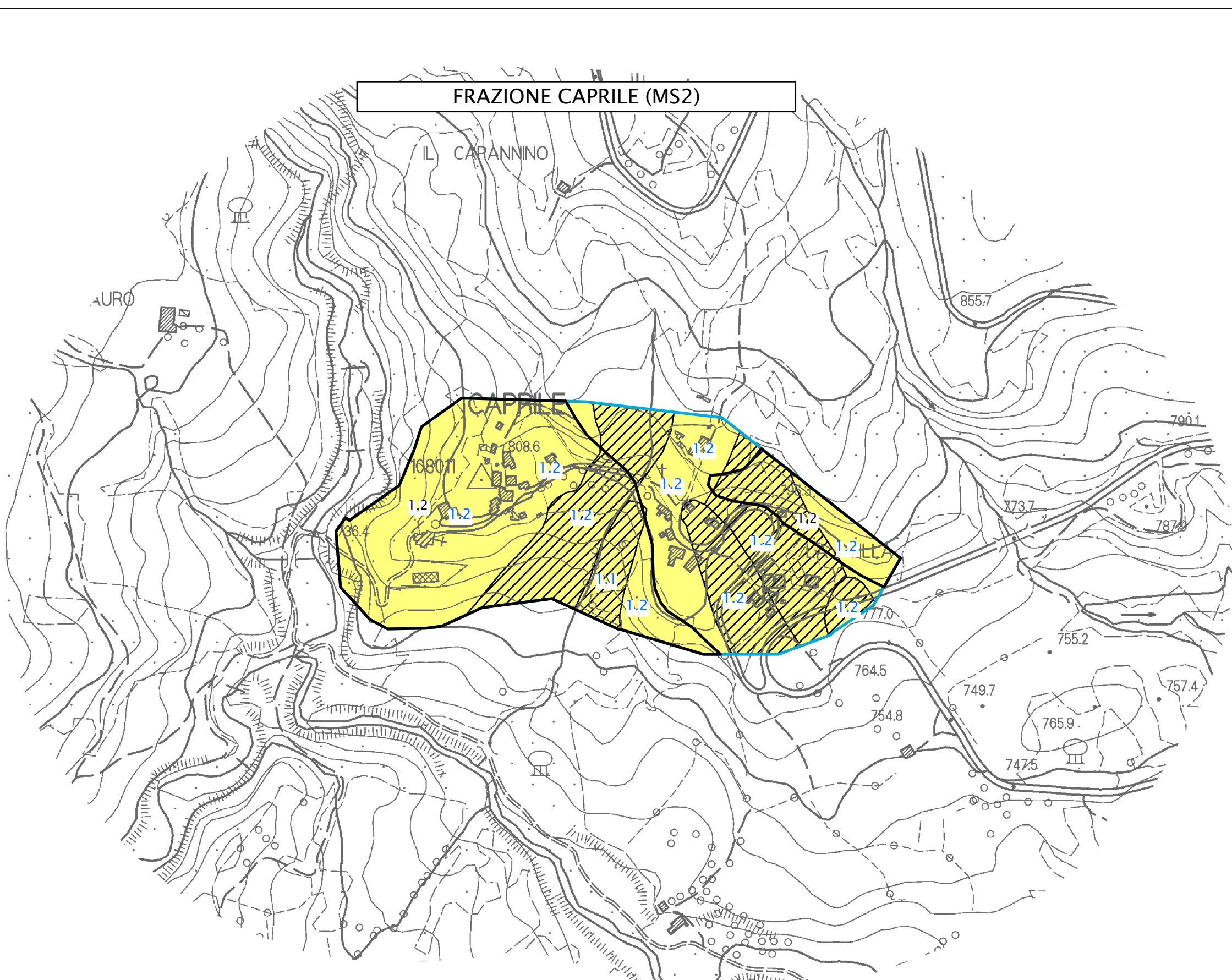
FRAZIONE PRATEGHI (MS2)



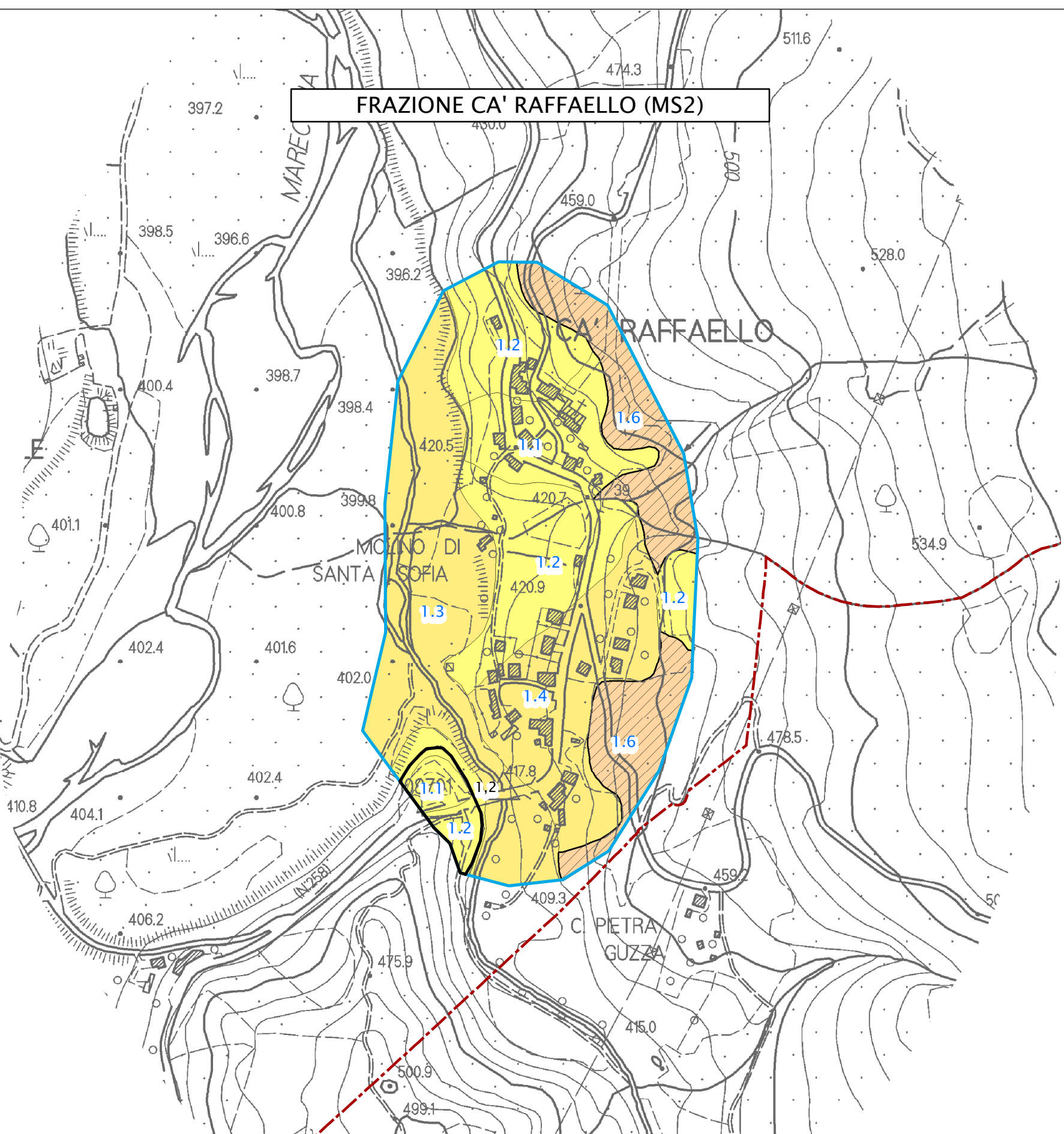
FRAZIONE ROFELLE (MS2)



FRAZIONE CAPRILE (MS2)



FRAZIONE CA' RAFFAELLO (MS2)



FRAZIONE FRESCIANO (MS2)

