

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta dei Fattori di Amplificazione FA (0.7 – 1.1 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

1.0

Fattori di Amplificazione per Zone Stabili suscettibili di amplificazioni locali

1.1-1.2

1.3-1.4

1.7-1.8

1.9-2.0

Fattori di Amplificazione per Zone di Attenzione (MS2)

ZAfr – Zone di attenzione per instabilità di versante

1.0

1.1-1.2

1.3-1.4

1.5-1.6

1.6 Fattore di amplificazione stratigrafica (FA)

Fattori di Amplificazione per Zone di Suscettibilità (MS3)

ZSfr – Zone di suscettibilità per instabilità di versante

1.2-1.3

Fattori di Amplificazione topografico

Area soggetta ad amplificazione topografica

1.2 Fattore di amplificazione topografica (FT)

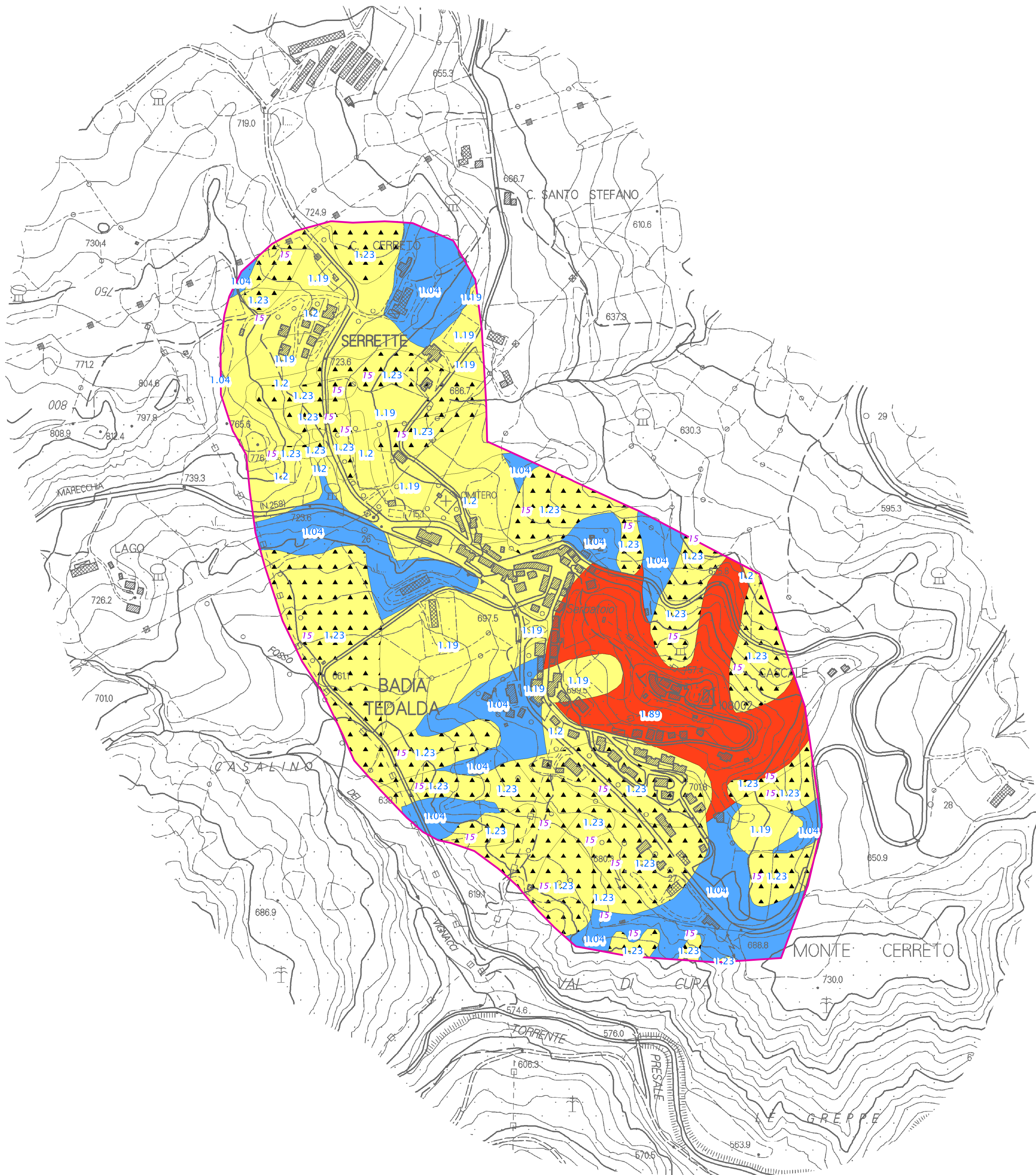
15 Parametro quantitativo caratteristico di instabilità (FRT)

Limite area studi Microzonazione Sismica livello 2

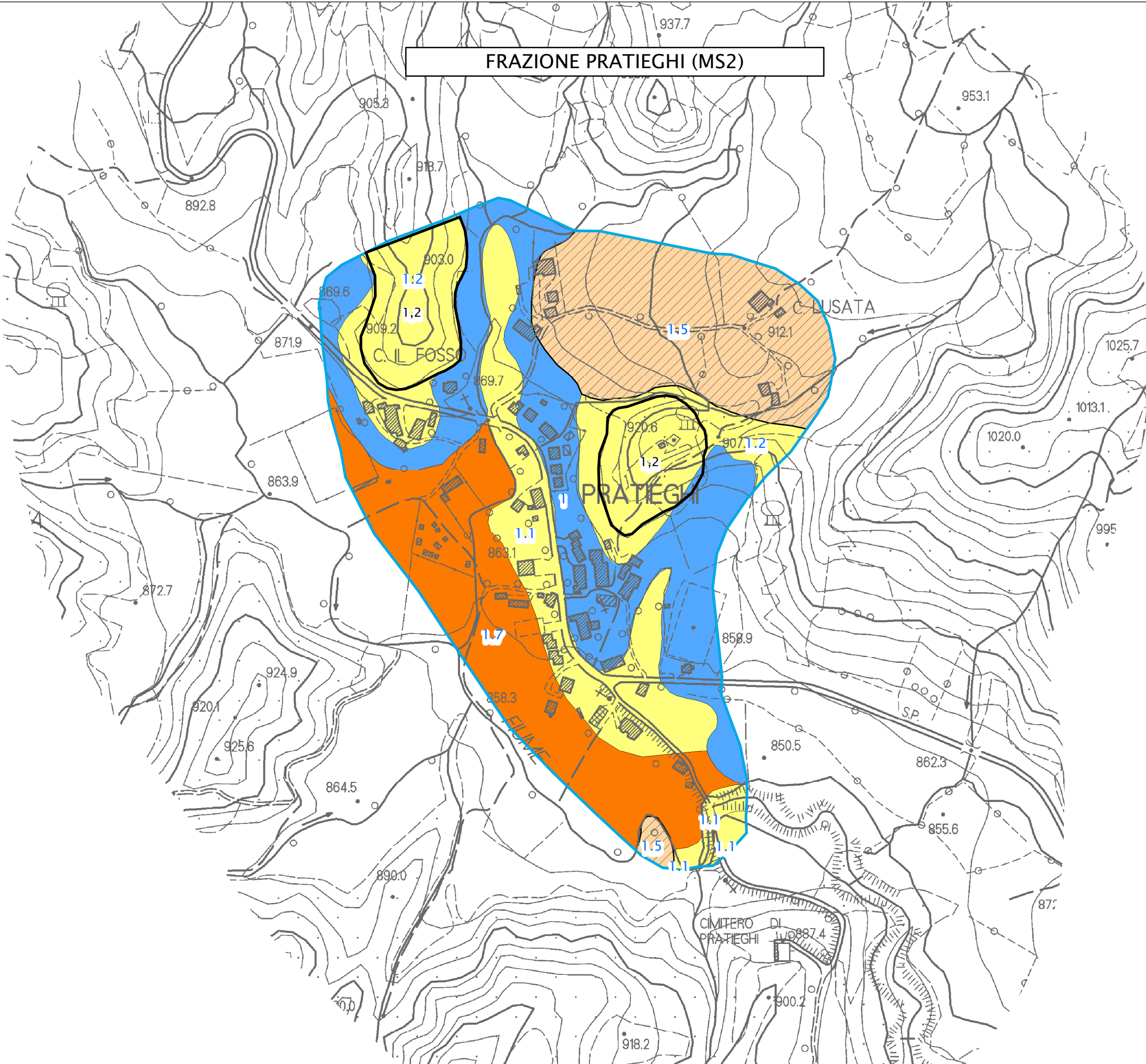
Limite area studi Microzonazione Sismica livello 3

Limite amministrativo comunale

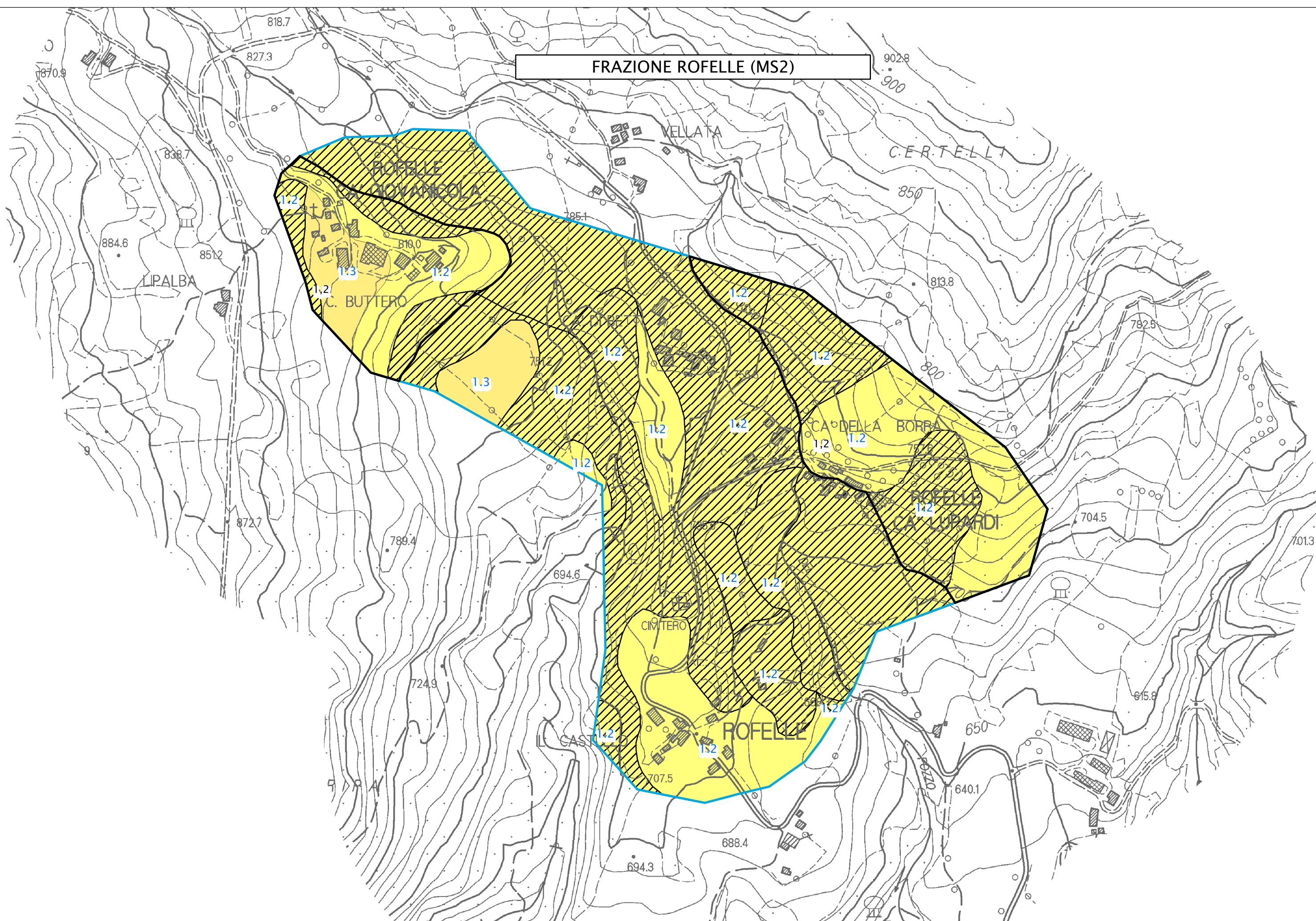
CAPOLUOGO BADIA TEDALDA (MS3)



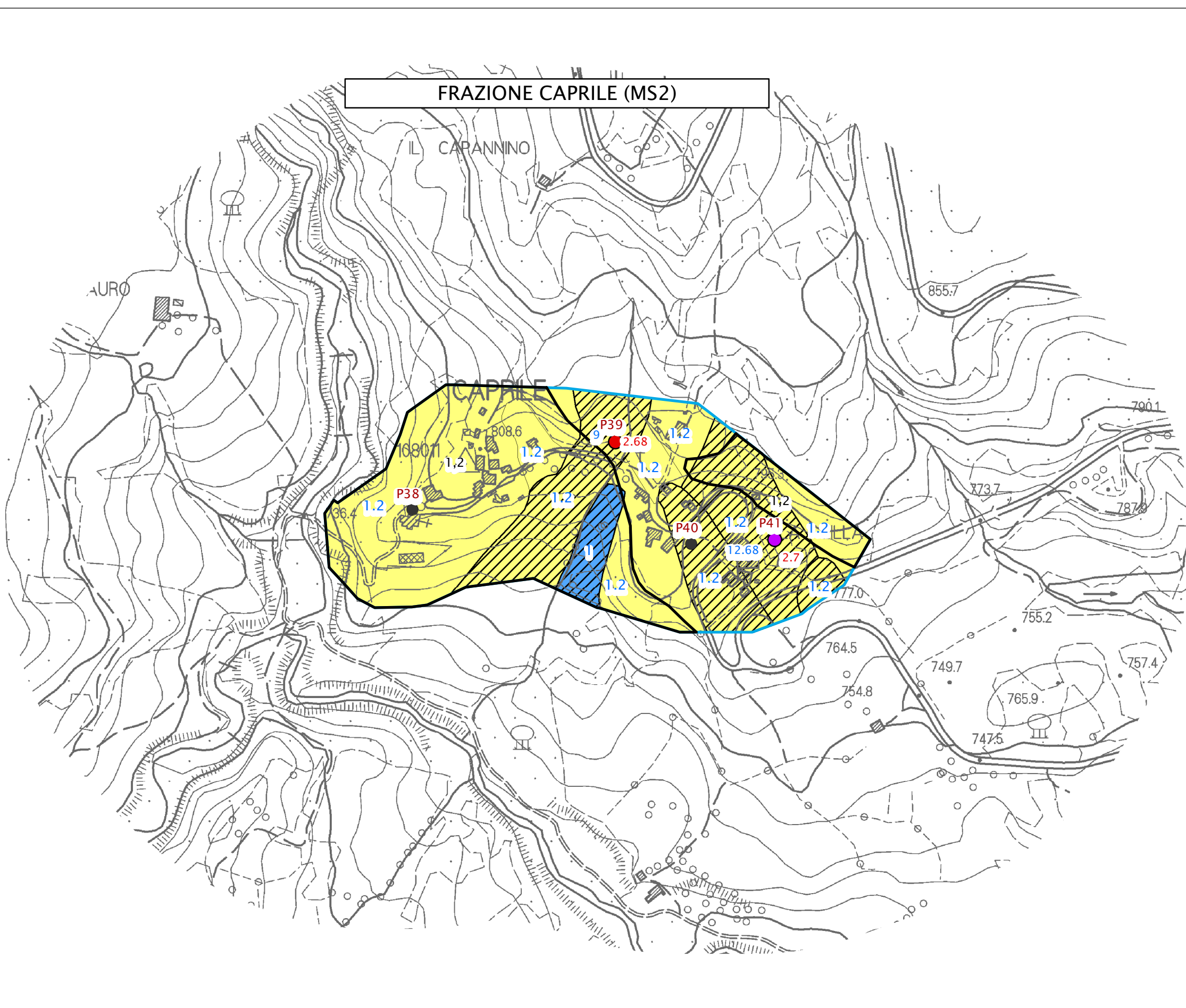
FRAZIONE PRATIEGHI (MS2)



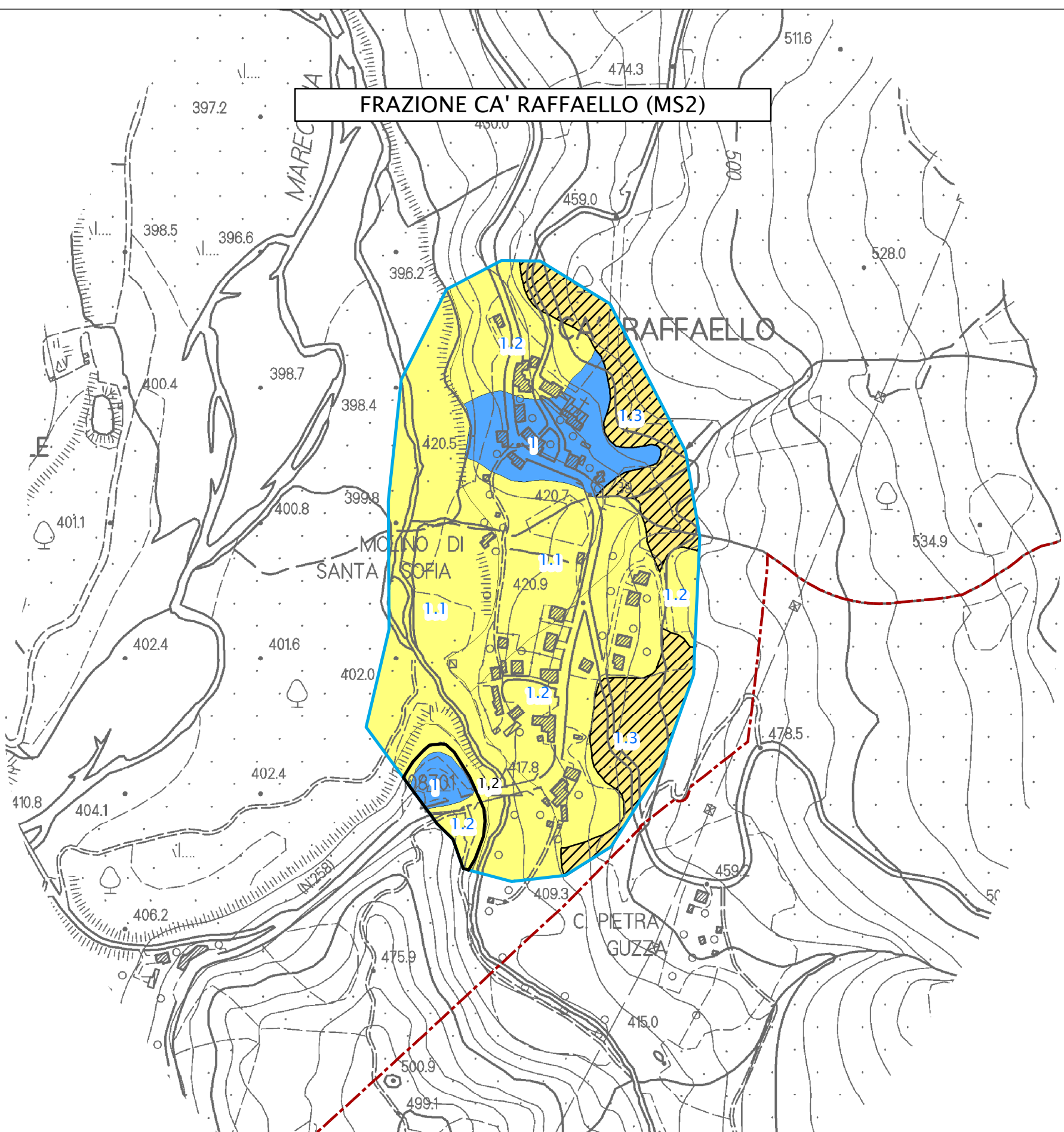
FRAZIONE ROFELLE (MS2)



FRAZIONE CAPRILE (MS2)



FRAZIONE CA' RAFFAELLO (MS2)



FRAZIONE FRESCIANO (MS2)

