



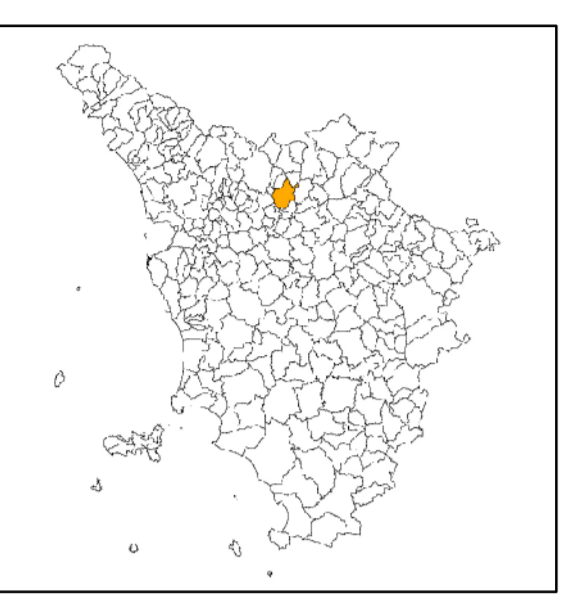
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009 n.97

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (Tav. 3)

scala 1:15.000

Regione Toscana
Comune di Prato



Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	Data
Comune	Prato	STUDIO DI GEOLOGIA Dott.Ceol Albano Totari	Agosto 2019
		coll. Dott. Ceol Nicolò Mantovani	

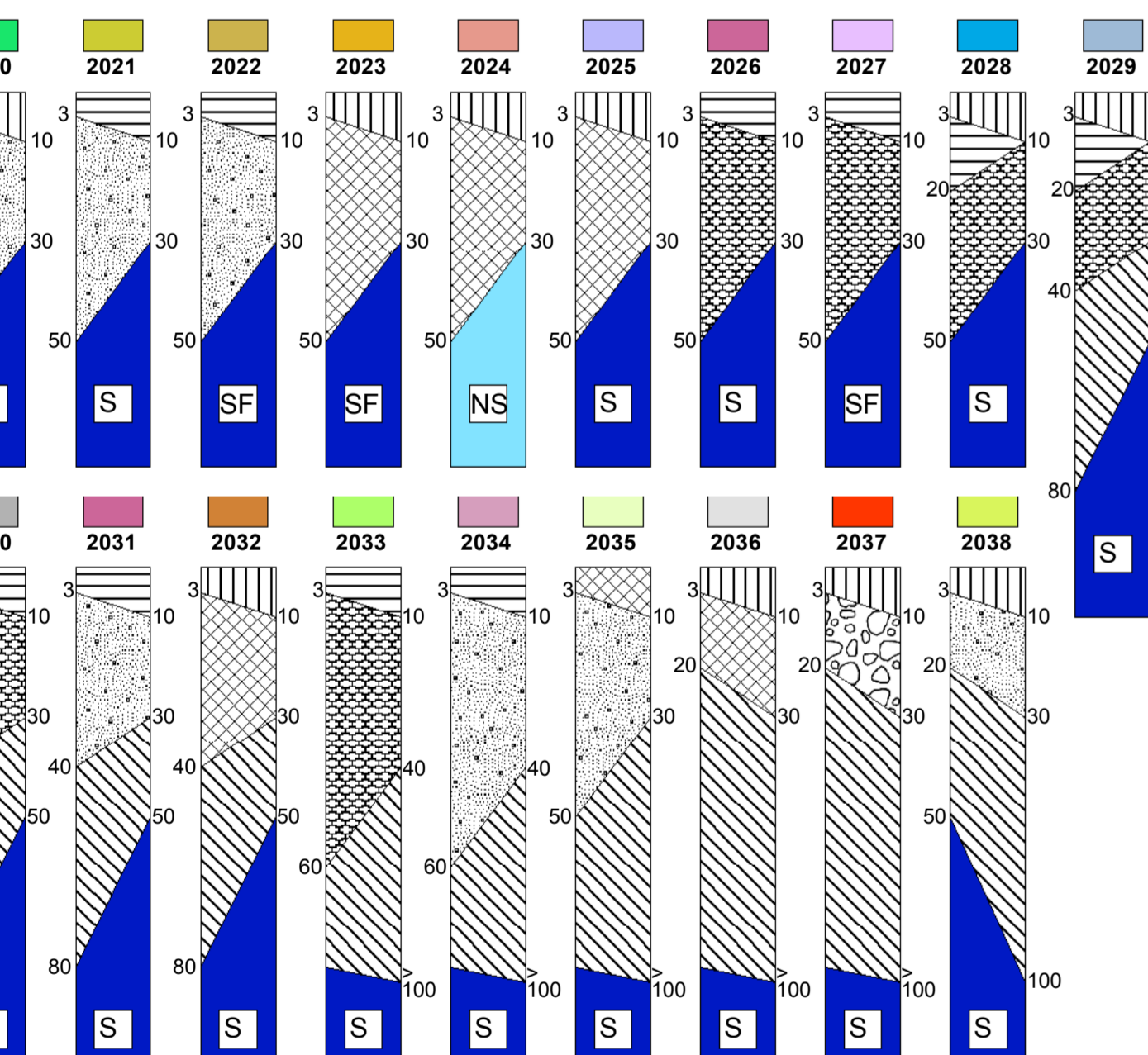
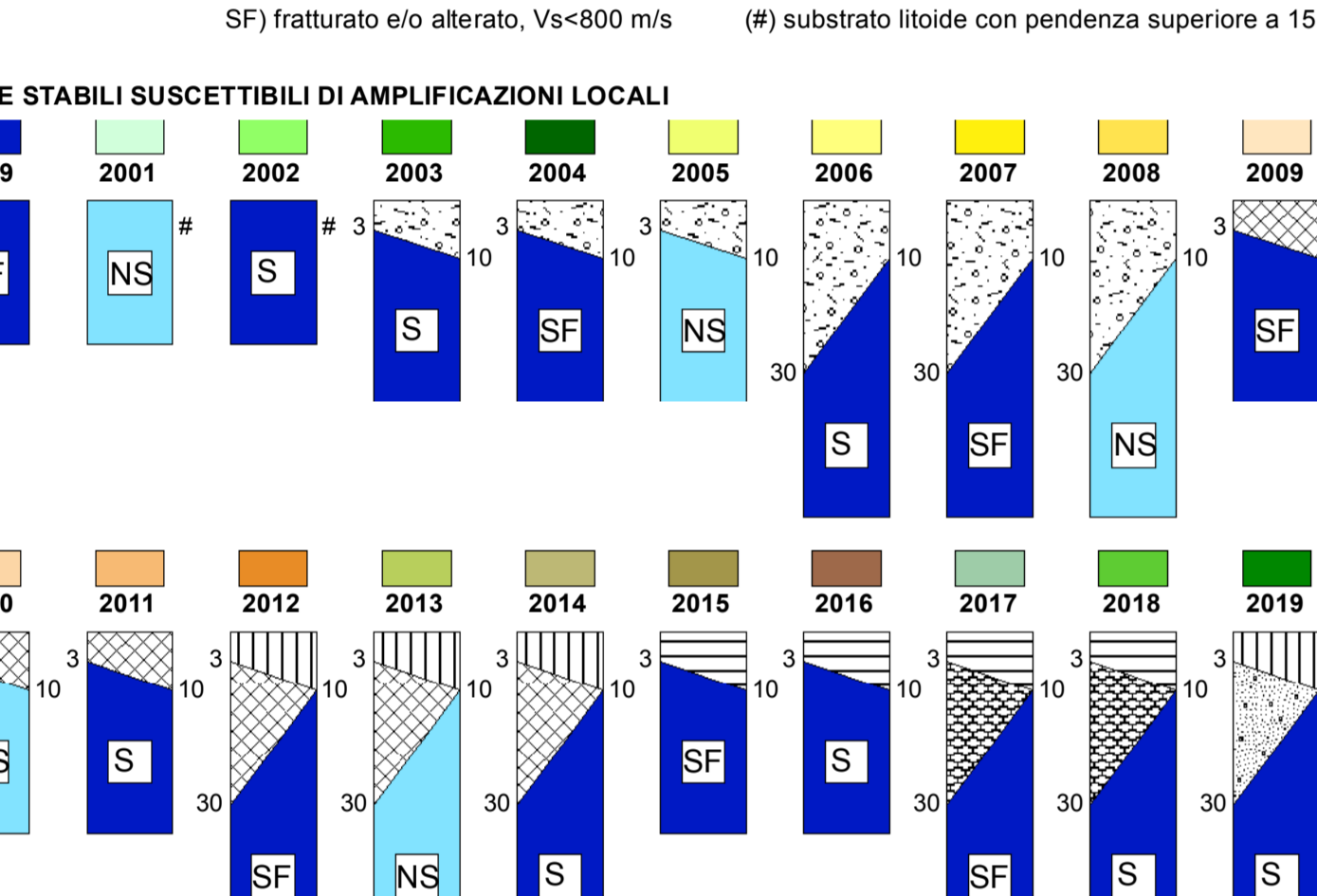
ZONE STABILI

1612	1041

Informazioni sul substrato

- a) basalti e gabbri a struttura massiva
- b) alternanza di litotipi calcarei e calcarei-marnosi, stratificati
- c) alternanza di litotipi argillici e diarsini, stratificati

S) stratificato NS) non stratificato e a struttura massiva
SF) fratturato e/o alterato, Vs<800 mis (R) substrato litoidi con pendenza superiore a 15°



ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

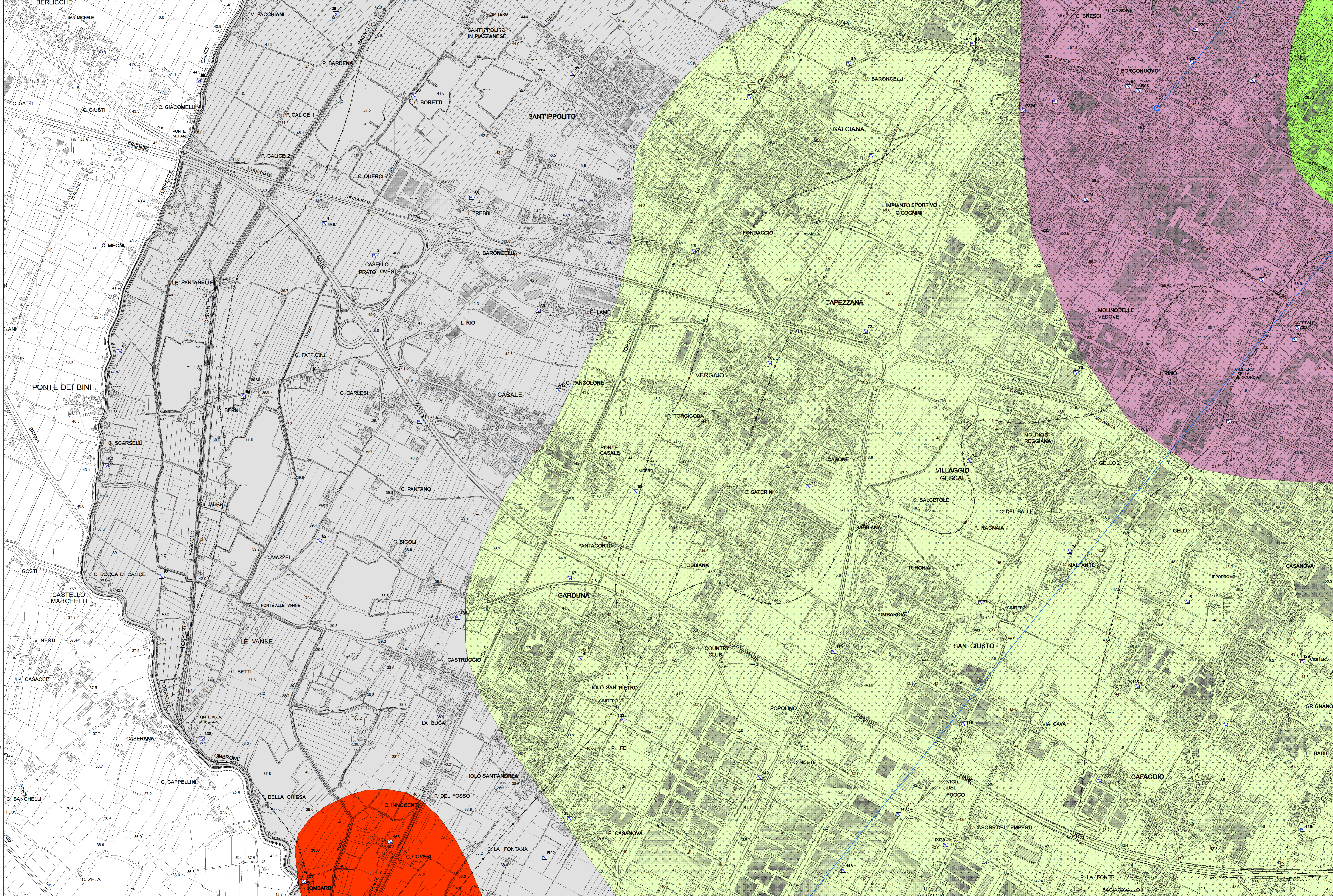
Z_{1a} - zona di attenzione per instabilità di versante attiva

FORME DI SUPERFICIE E SEPOLTE

- conoidi alluvionali
- falda detritica
- orio di scarpata morfologica (h=10-20 m)
- orio di scarpata morfologica (h>20 m)
- asse di palcosivivo
- traccia di sezione

PUNTI DI MISURA DI RUMORE AMBIENTALE

- stazione di microtremore a stazione singola



Firmato da:

Tomei Alberto

codice fiscale TMOLRT61P06D612D

num.serie: 169832852747088805859476533110033512213

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 21/09/2020 al 22/09/2023