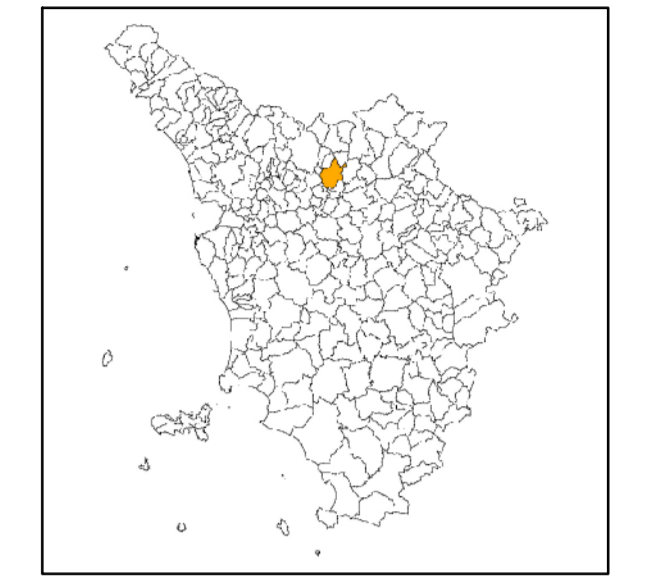


MICROZONAZIONE SISMICA

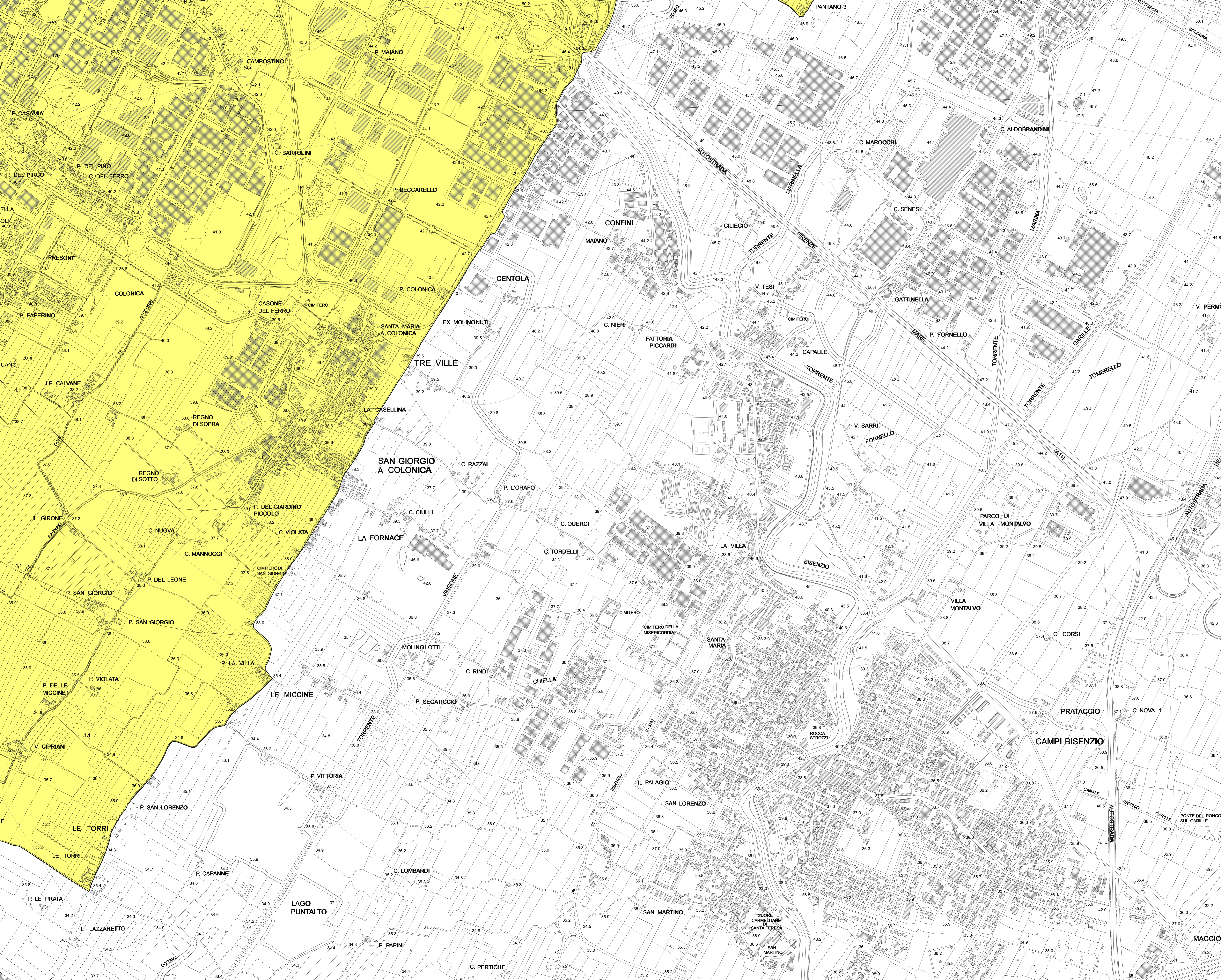
Carta di microzonazione sismica
 Fattore di Amplificazione F_{HA} (0,1-0,5)
 (Tav. 6)
 scala 1:5.000

Regione Toscana
 Comune di Prato



Regione Toscana	Soggetto realizzatore STUDIO DI GEOLOGIA Dott. Geol. Alberto Tonari	Data Agosto 2019
Comune Prato	con Dott. Geol. Nicolò Mantovani	

- ZONE STABILI**
- F_{HA}=1
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI**
- F_{HA}=1,1 - 1,2
 - F_{HA}=1,3 - 1,4
 - F_{HA}=1,5 - 1,6
 - F_{HA}=1,7 - 1,8
 - F_{HA}=1,9 - 2,0
 - F_{HA}=2,1 - 2,2
 - F_{HA}=2,3 - 2,4
 - F_{HA}=2,5 - 3,0
 - F_{HA}=3,1 - 3,5
 - F_{HA}>3,5
- ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' (LIVELLO 2)**
- ZAI - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
- 1,4 valore del fattore di amplificazione F_{HA} della microzona
- area interessata dallo Studio di Microzonazione Sismica di Livello 2



Firmato da:

pamela bracciotti

codice fiscale BRCPML72T50G999G

num.serie: 3010283676833740901

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 28/02/2022 al 28/02/2025