

# MICROZONAZIONE SISMICA

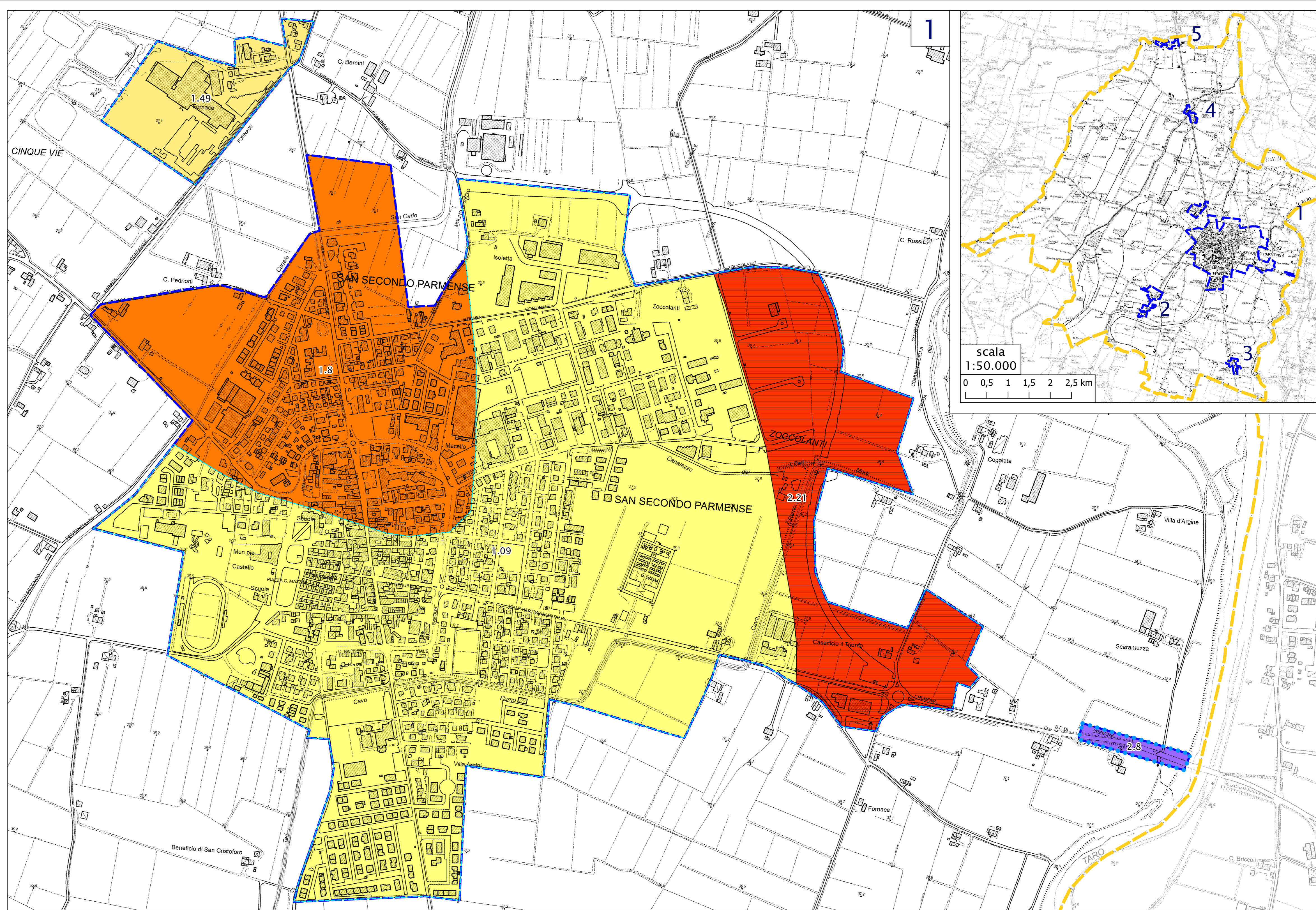
## Carta di microzonazione sismica

**Fa SA3**  $(0,7s < T < 1,1 s)$   
 scala 1:5.000





Regione Emilia-Romagna  
 Comune di San Secondo








Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Fabio Picinotti	Data Marzo 2020
<b>MS3</b>		



### Legenda


-  Confine Comunale
-  Area oggetto di microzonazione sismica di II livello
-  Area oggetto di microzonazione sismica di III livello
-  Area oggetto di Risposta Sismica Locale (RSL)

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-  Fa SA3  $(0,2s < T < 1,1 s)$  1.1 - 1.2
-  Fa SA3  $(0,2s < T < 1,1 s)$  1.3 - 1.4
-  Fa SA3  $(0,2s < T < 1,1 s)$  1.7 - 1.8
-  Fa SA3  $(0,2s < T < 1,1 s)$  2.3 - 2.4
-  Fa SA3  $(0,2s < T < 1,1 s)$  2.5 - 3.0

I fattori amplificativi relativi alle zone stabili suscettibili di amplificazione locale, sono stati stimati sulla base delle tabelle della DGR 630/2019 riferite alle zone appartenenti al MARGINE di tipo A per le quali non vengono indicati i fattori amplificativi nel periodo  $0,5s < T < 1,5s$

### Zone suscettibili di instabilità (livello 3)

-  Z<sub>3</sub> Zone suscettibili per liquefazioni Fa SA3  $(0,2s < T < 1,1 s)$  2.1 - 2.2

0 125 250 375 500 m

