

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

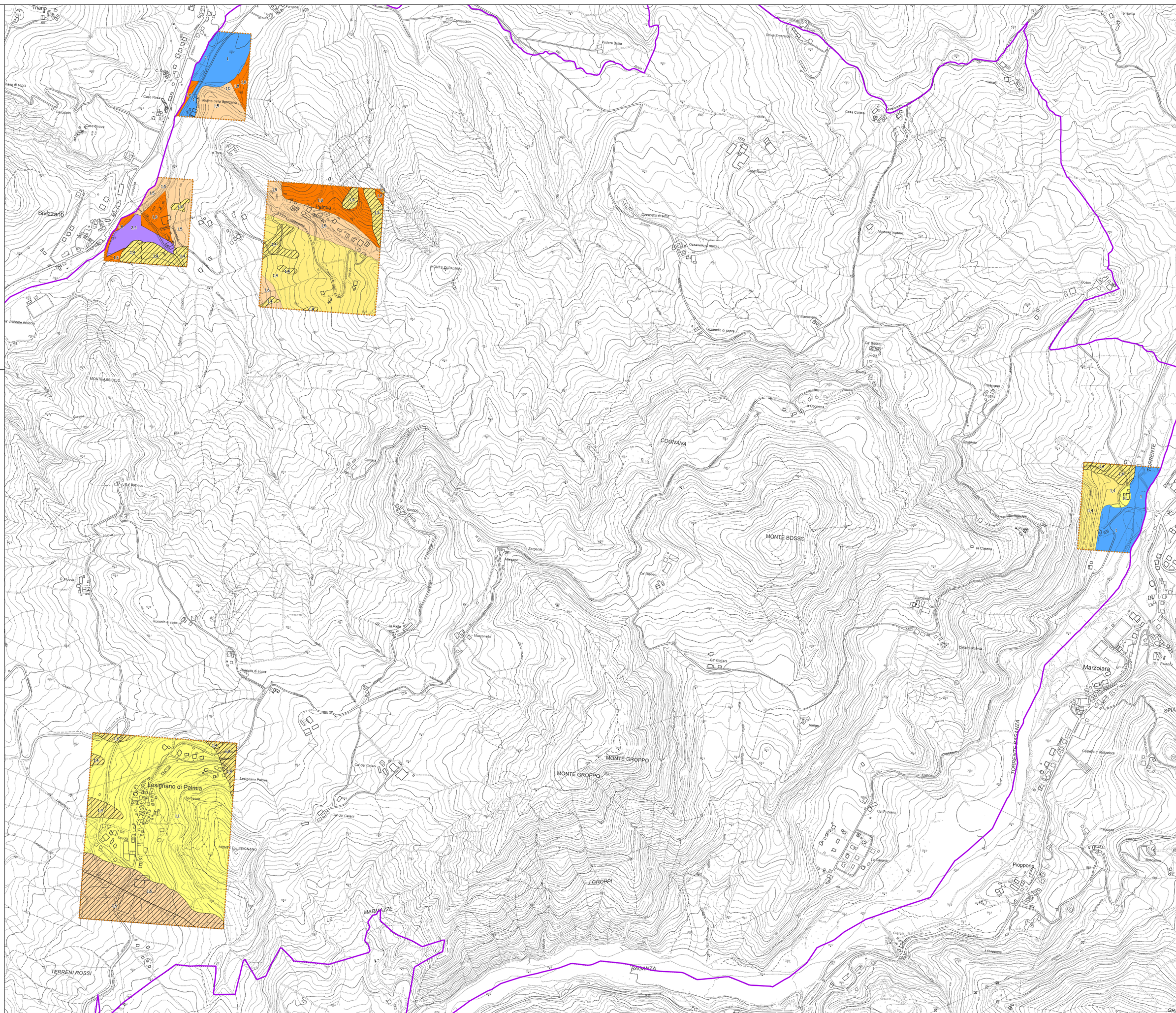
Livello 2

Fattore di amplificazione $FH_{0.5} \leq T_0 \leq 1.0s$
 Tavola 2/5
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Terenzo



Regione	Soggetto Realizzatore	Data
Regione Emilia-Romagna	Dott. Geol. Fabio Francesco Picinotti Via Silvio Pellico, 4 43125 Parma (Pr)	Novembre 2017



Legenda

Zone stabili

- FA $FH_{0.5} = 1$

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA $FH_{0.5} = 1.1 - 1.2$
- FA $FH_{0.5} = 1.3 - 1.4$
- FA $FH_{0.5} = 1.5 - 1.6$
- FA $FH_{0.5} = 1.7 - 1.8$
- FA $FH_{0.5} = 1.9 - 2.0$
- FA $FH_{0.5} = 2.1 - 2.2$
- FA $FH_{0.5} = 2.3 - 2.4$

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_{1a} - FA $FH_{0.5} 1.3 - 1.4$
- ZA_{1b} - FA $FH_{0.5} 1.5 - 1.6$
- ZA_{1c} - FA $FH_{0.5} 1.7 - 1.8$

Delimitazione delle Aree di studio

0 125 250 Metri

Limite comunale