

PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

GOVERNANDO IL TERRITORIO

GOVERNO DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FH0105

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Poggio Torriana

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:

Dott.Geol. Paolo Ciacci

Gruppo di lavoro:

Dott.Geol. Carlo Copioli

Dott.Arch. Silvia Malpassi

Dott.Geol. Fabio Vannoni

Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1.1 – 1.2
- Fa = 1.3 – 1.4
- Fa = 1.7 – 1.8
- Fa = 2.3 – 2.4
- Fa = 2.5 – 3.0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{rk}

– Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.9 – 2.0

ZA_{rk}

– Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 2.3 – 2.4

ZA_{rk}

– Zona di Attenzione per Instabilità di versante

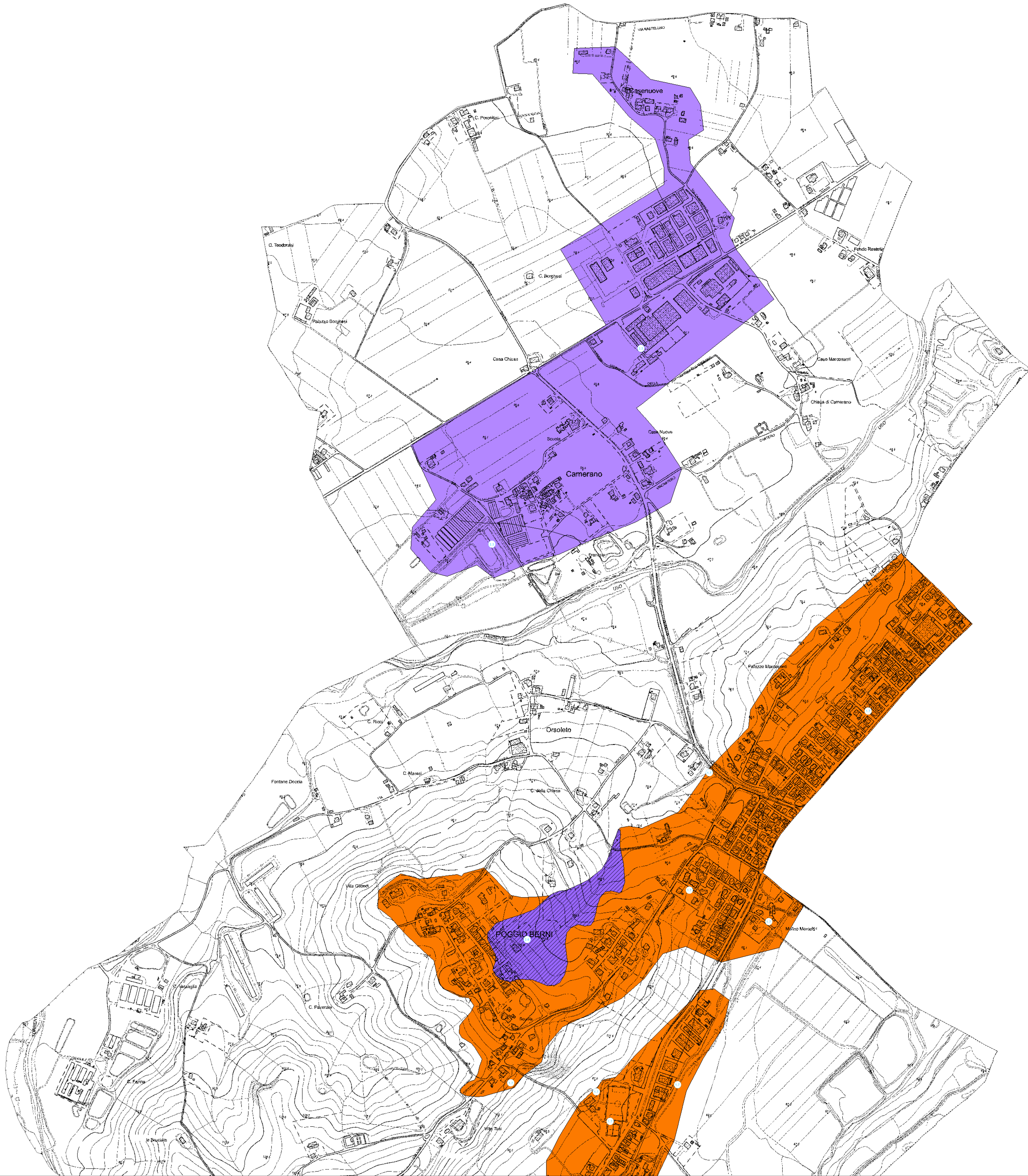
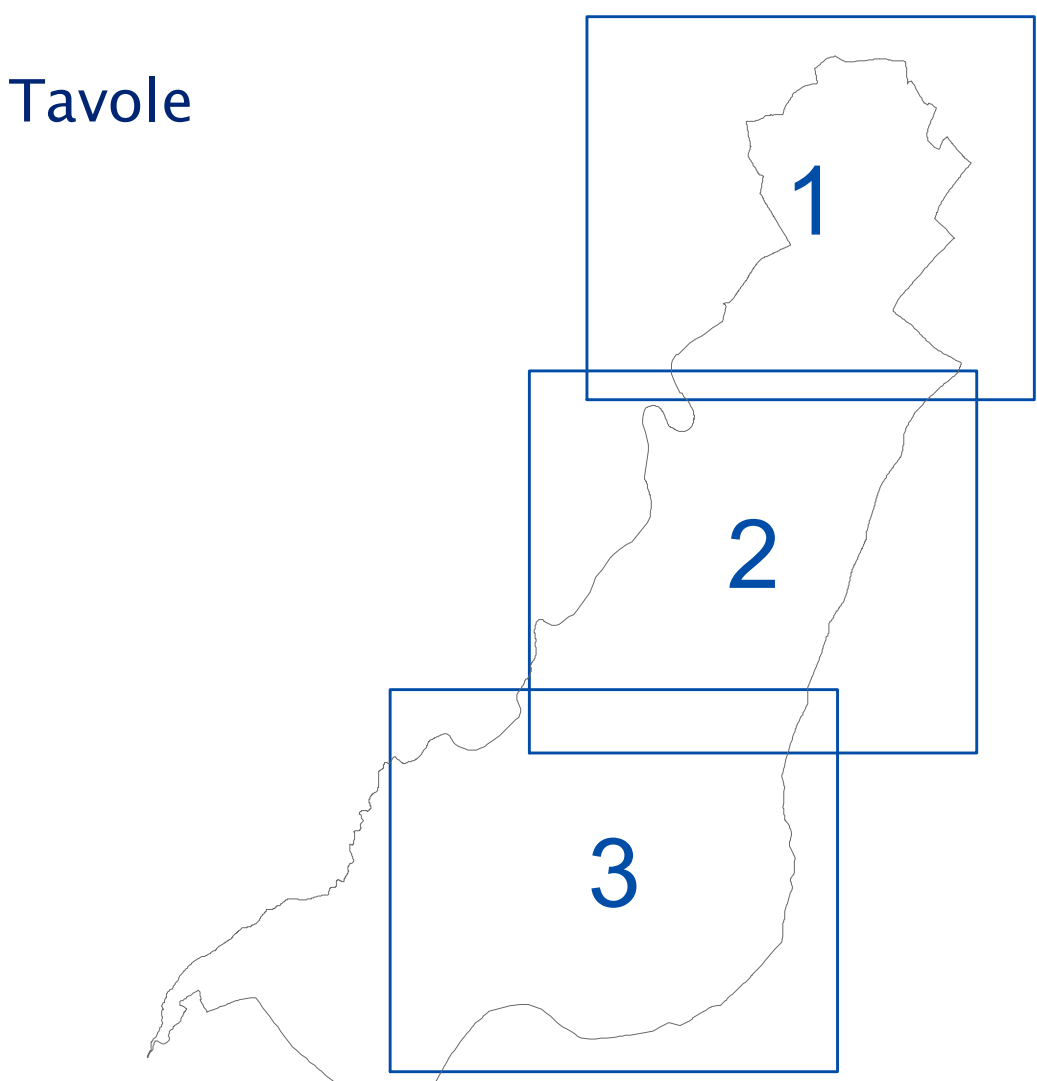
Fa = 2.5 – 3.0

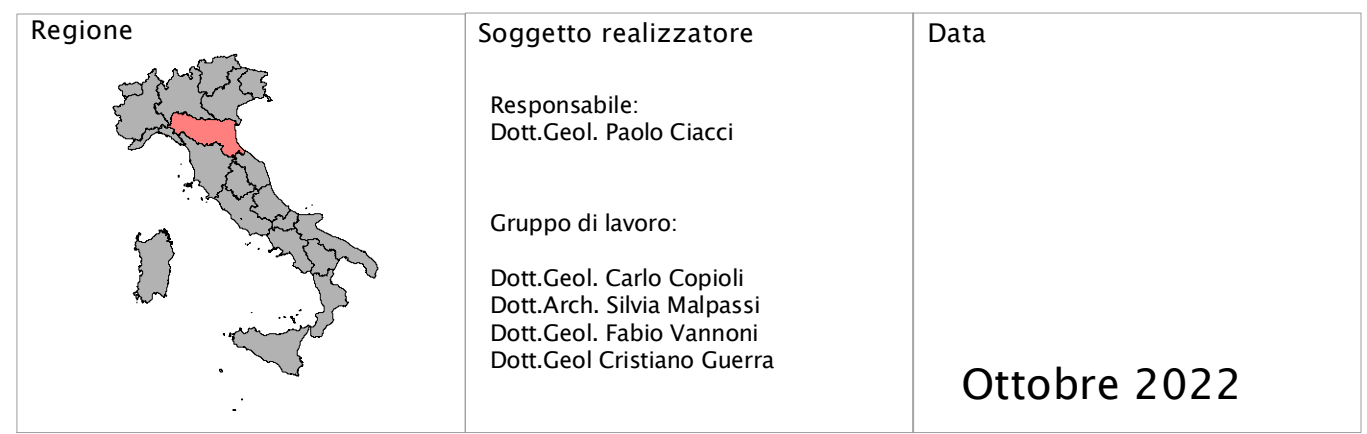
Etichette relative ai fattori di amplificazione

Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)

Zone suscettibili di amplificazioni litologiche e topografiche (prodotto di Fa e Ft)

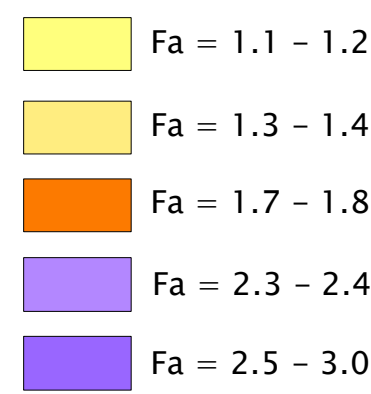
Tavole





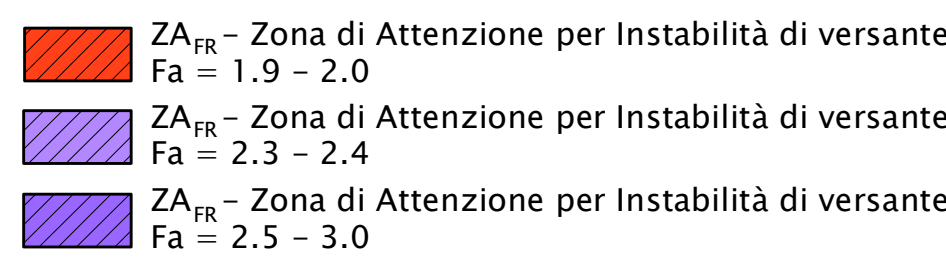
Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



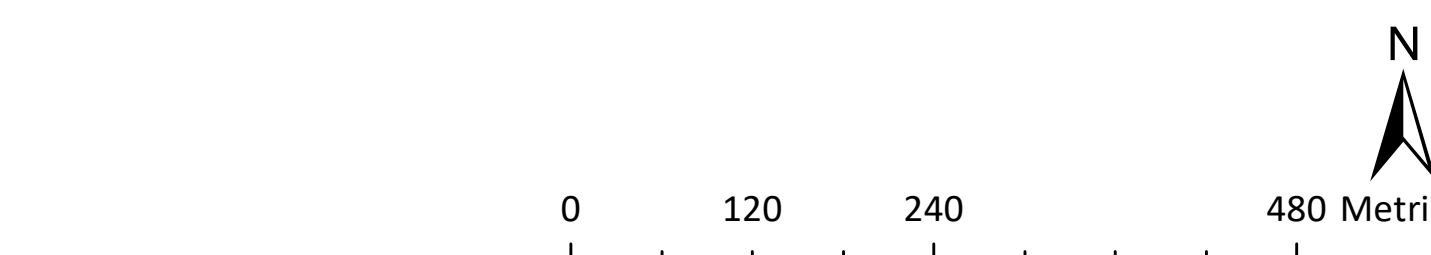
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

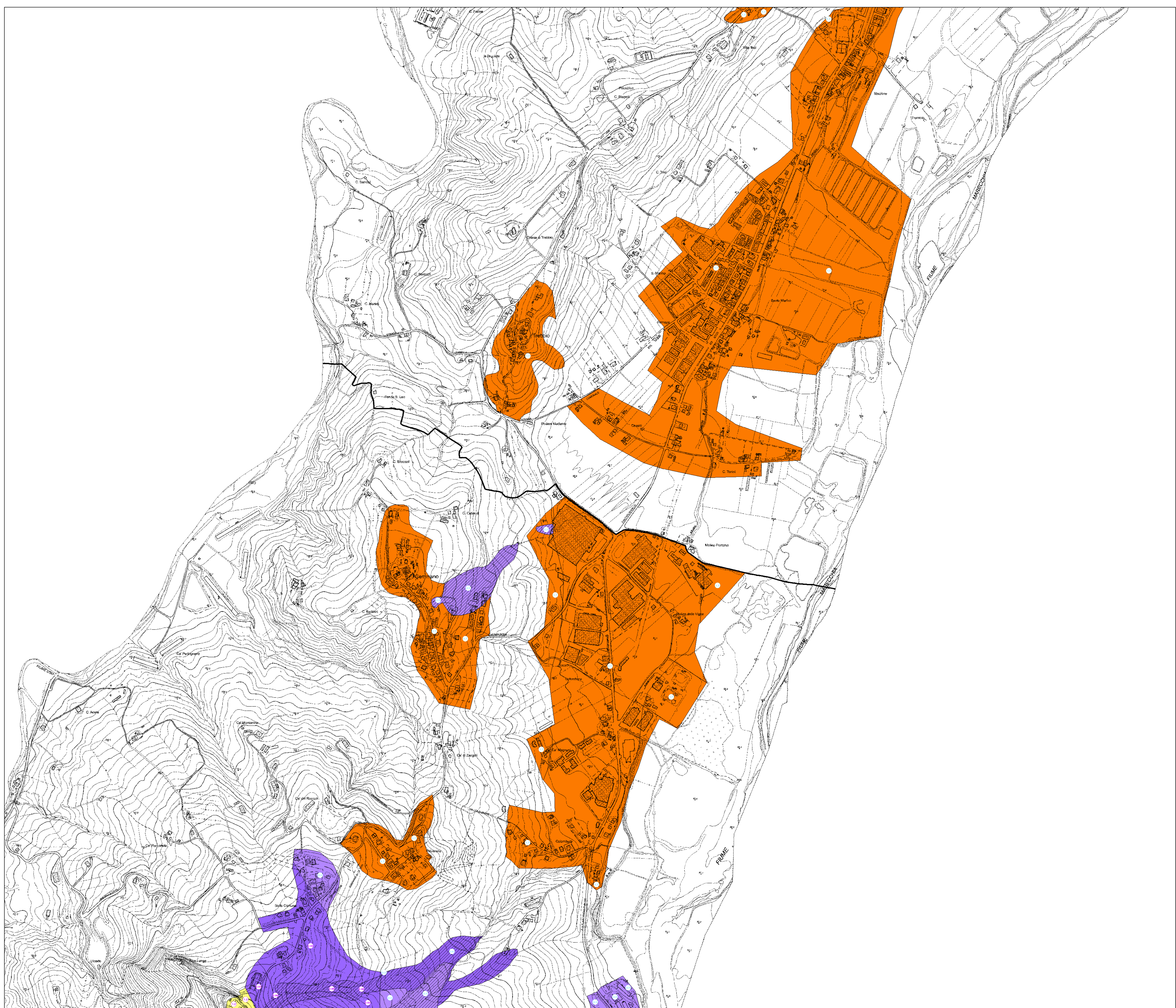
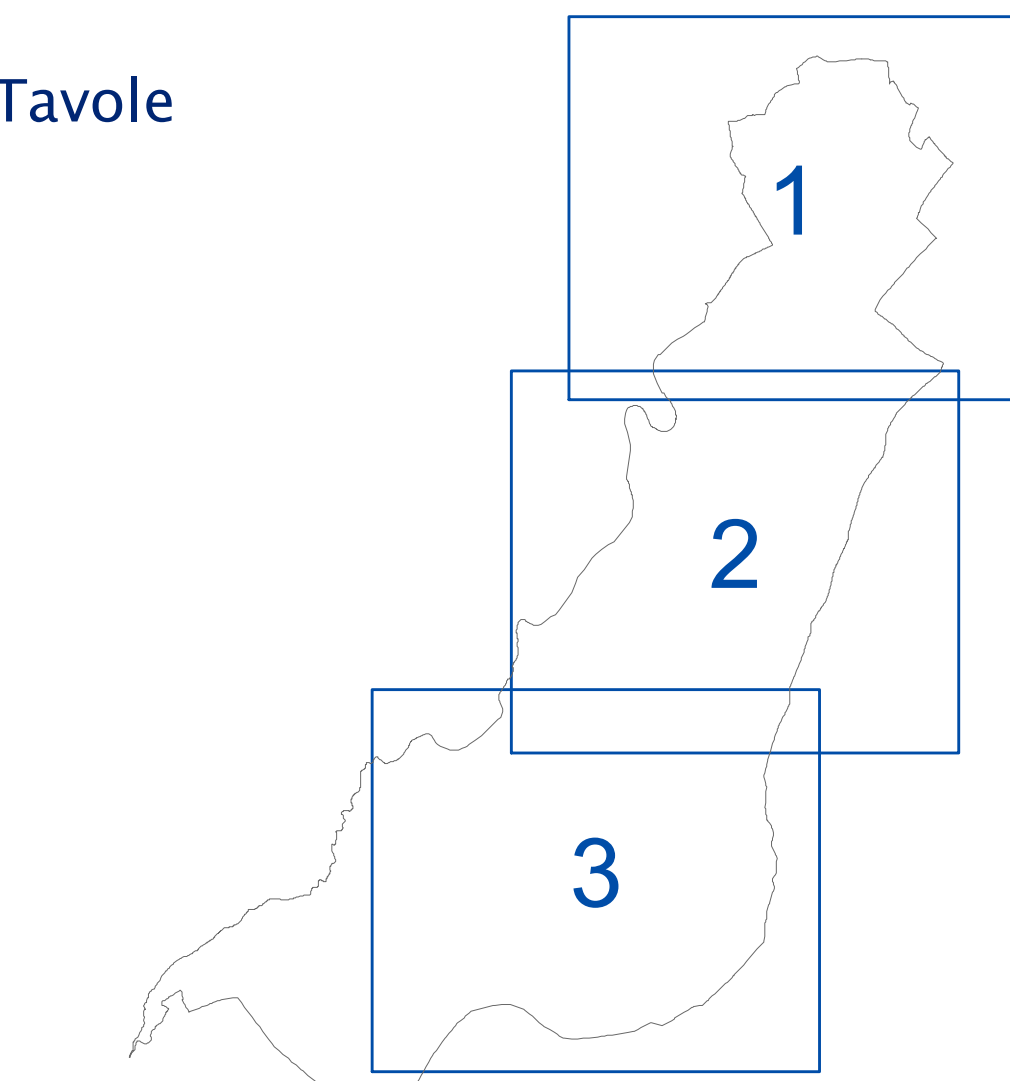


Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 1.2 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)
- 1.2 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche e topografiche (prodotto di Fa e Ft)



Tavole



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FH0105

Tav.3

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Poggio Torriana

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Paolo Ciacci

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Carlo Copioli
Dott.Arch. Silvia Malpassi
Dott.Geol. Fabio Vannoni
Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa = 1.1 - 1.2

Fa = 1.3 - 1.4

Fa = 1.7 - 1.8

Fa = 2.3 - 2.4

Fa = 2.5 - 3.0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 1.9 - 2.0

ZA_{rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 2.3 - 2.4

ZA_{rk} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante

Fa = 2.5 - 3.0

Etichette relative ai fattori di amplificazione

Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)

Zone suscettibili di amplificazioni litologiche e topografiche (prodotto di Fa e Ft)

