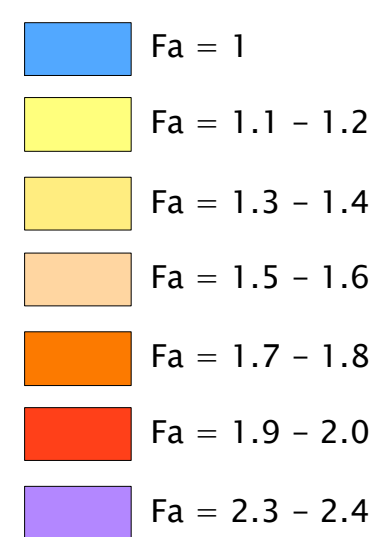
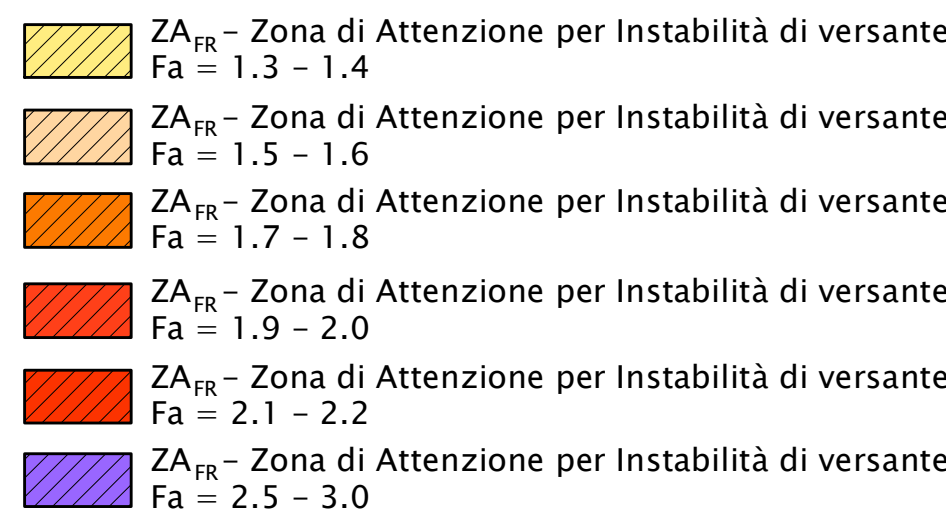


Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

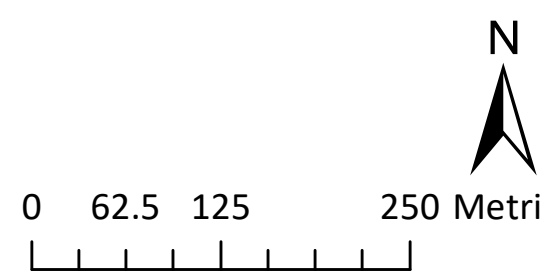


per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

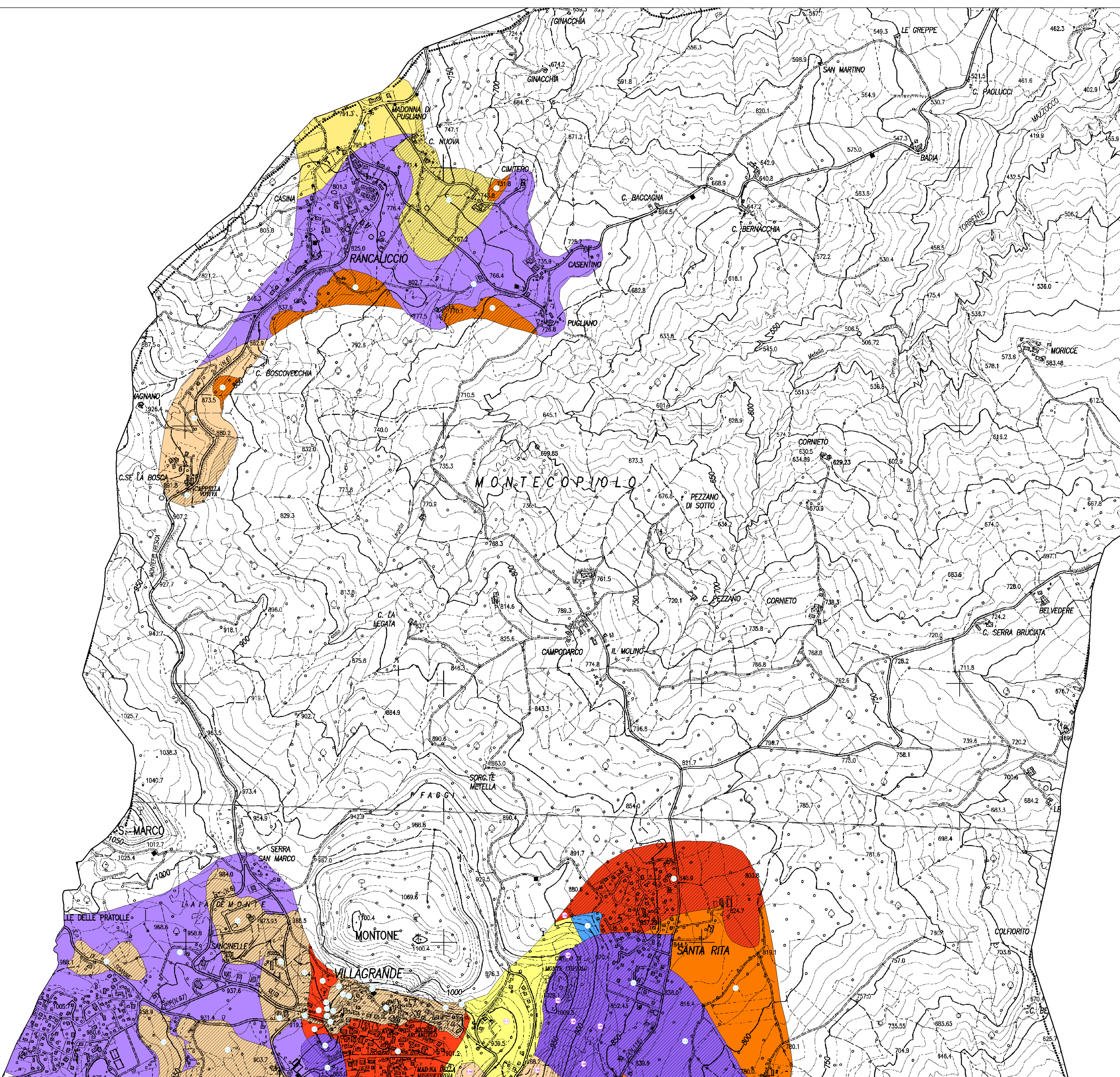
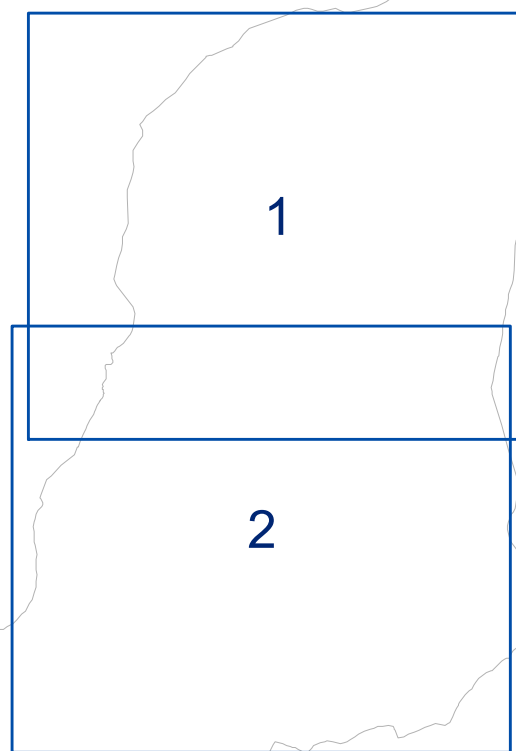


Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 1.2 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di F_a)
- 1.2 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche e topografiche (prodotto di F_a e F_t)



Tavole





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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FH0105

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Montecopiolo



Regione

Soggetto realizzatore

Data

Responsabile:
Dott.Geol. Mauro Guerra

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Cristiano Guerra
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Arch. Silvia Malpassi

Dicembre 2023

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1
- Fa = 1.1 - 1.2
- Fa = 1.3 - 1.4
- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.7 - 1.8
- Fa = 1.9 - 2.0
- Fa = 2.3 - 2.4

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.3 - 1.4
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.7 - 1.8
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA_{IR} - 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

