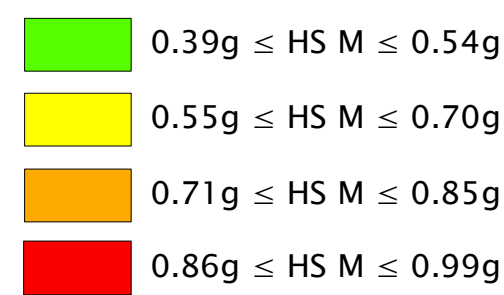


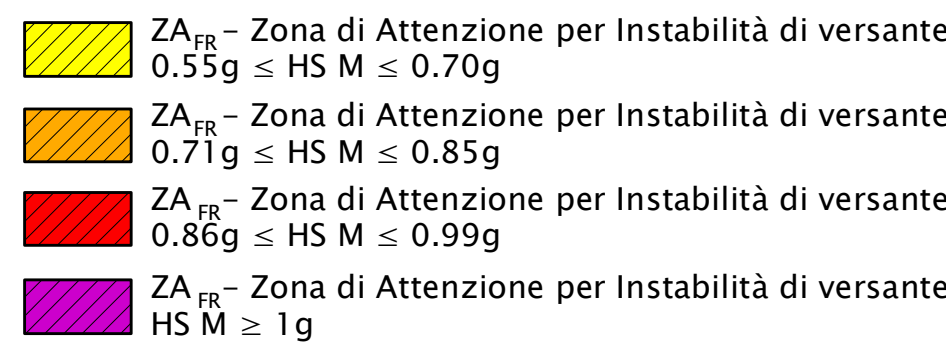
Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



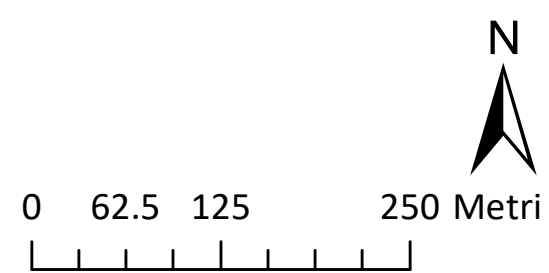
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

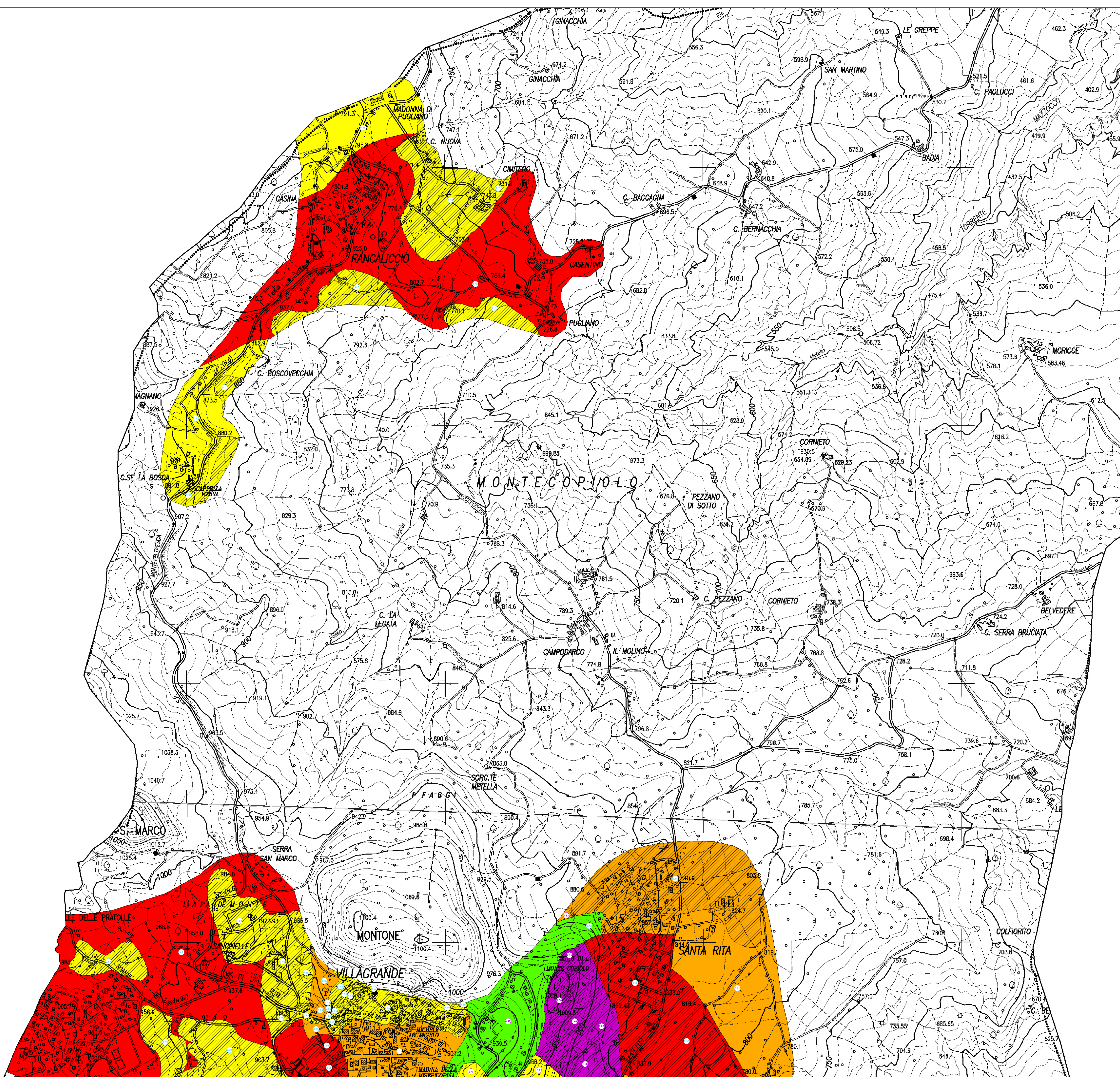
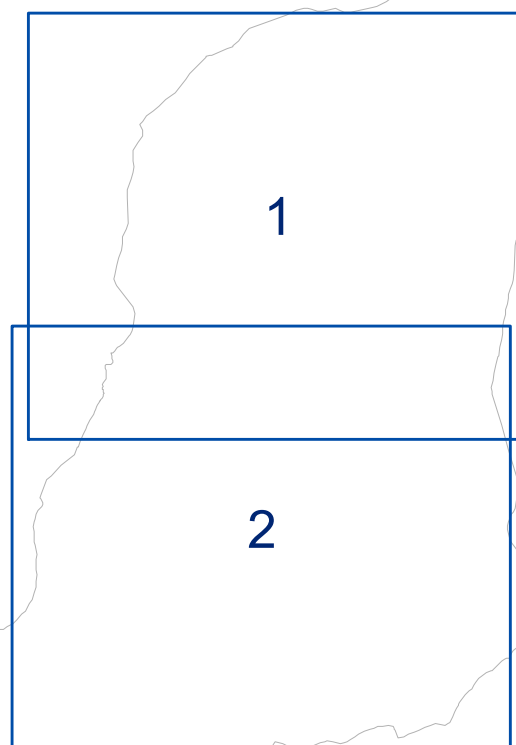


Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 12 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)
- 12 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

HSM

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

0.39g ≤ HS M ≤ 0.54g

0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

0.71g ≤ HS M ≤ 0.85g

0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{HS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

ZA_{HS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
0.71g ≤ HS M ≤ 0.85g

ZA_{HS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

ZA_{HS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HS M ≥ 1g

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

1

2