

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FaSA2

Tav.1

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Coriano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	<p>Responsabile: Dott.Geol. Carlo Copioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Alessandro Melli Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	Marzo 2021

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

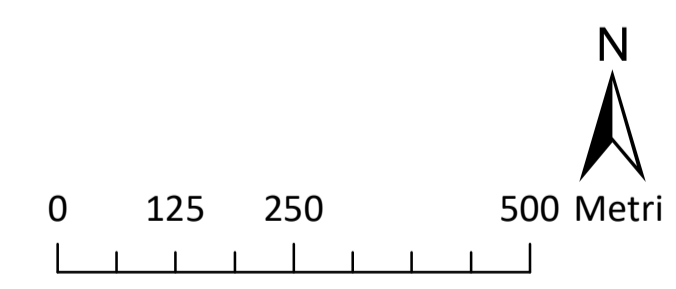
- Fa = 2.1 - 2.2
- Fa = 2.3 - 2.4
- Fa = 2.5 - 3.0
- Fa > 3.5

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

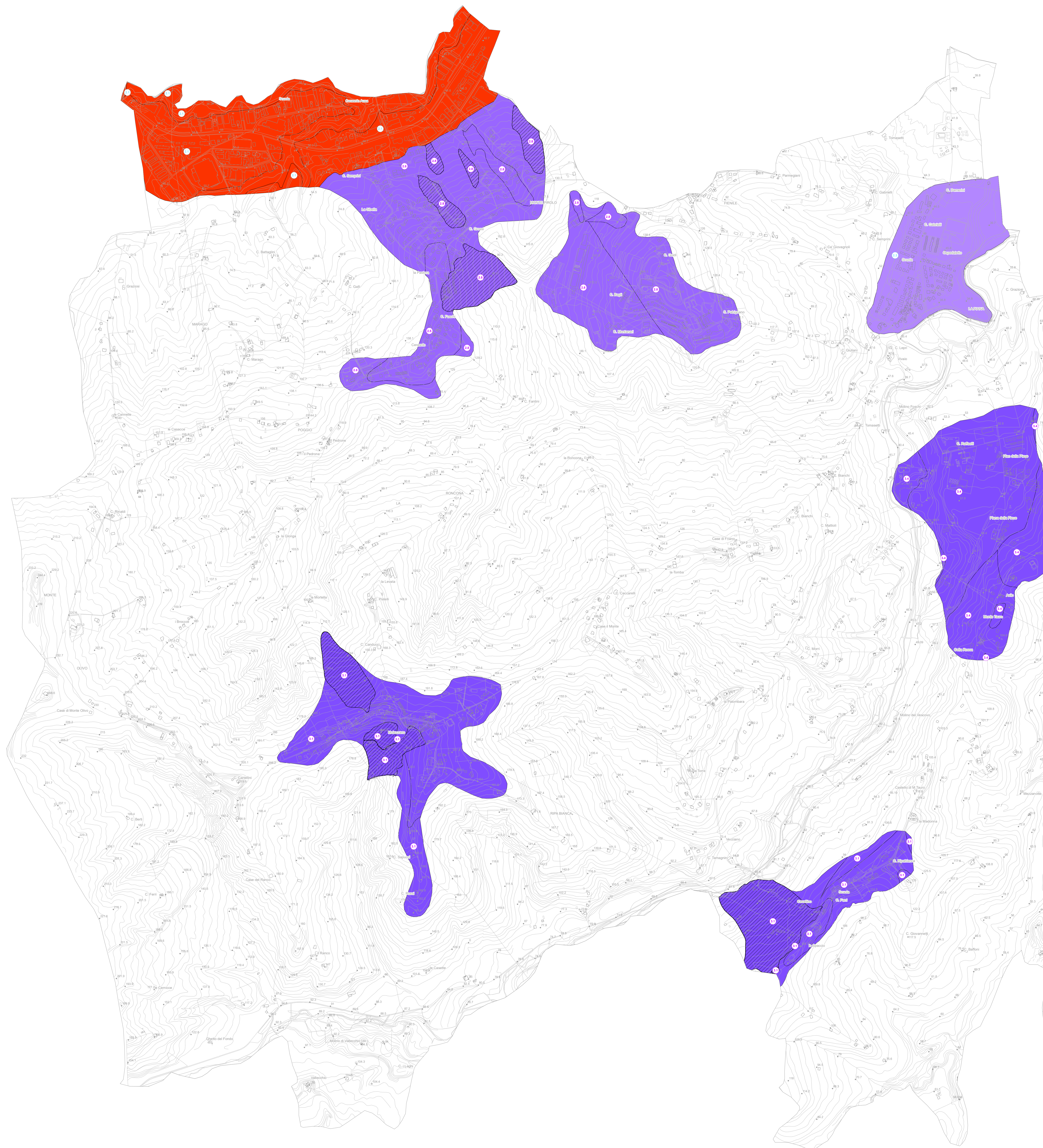
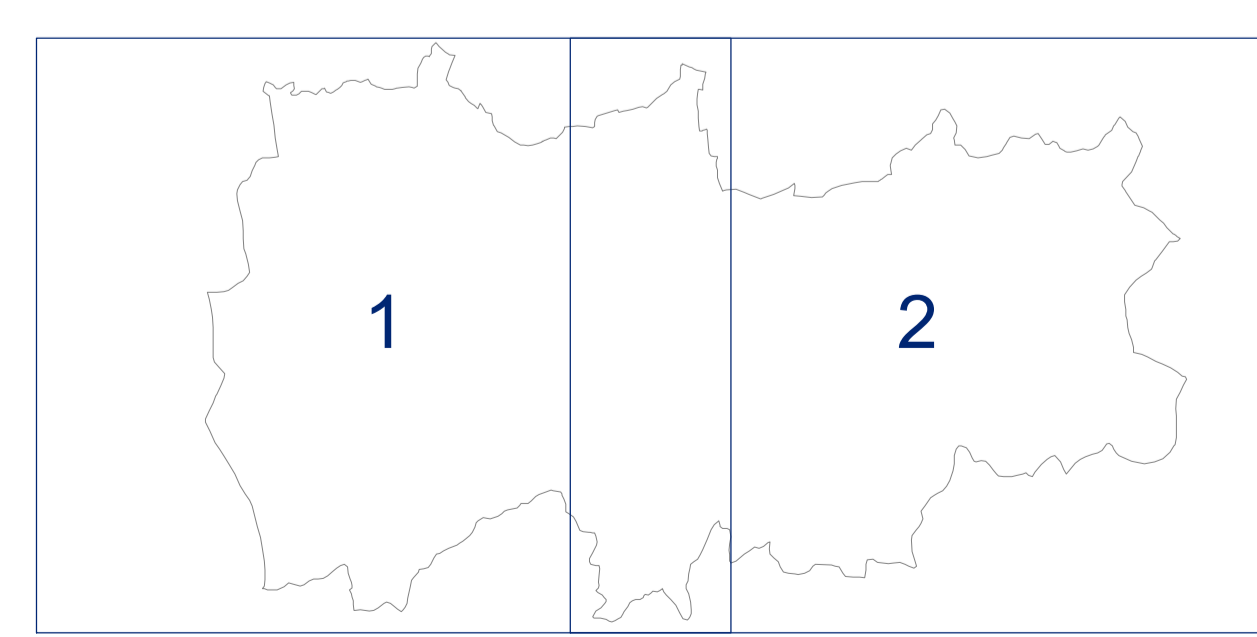
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA_{RS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.5 - 3.0
- ZA_{RS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa > 3.5

- #### 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



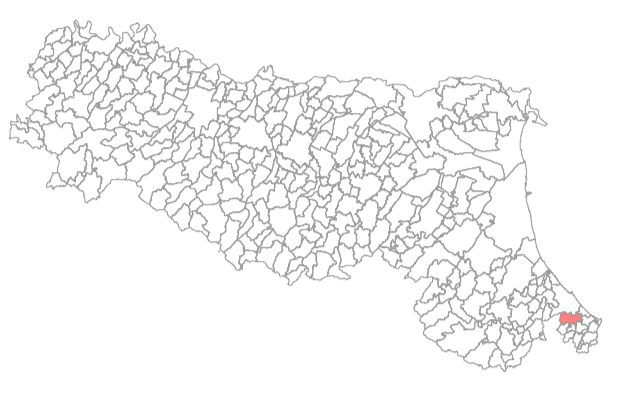
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FaSA2

Tav.2

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Coriano



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott. Geol. Carlo Copioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Alessandro Merli Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Marzo 2021</p>
----------------	---	-------------------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 2.3 - 2.4
- Fa = 2.5 - 3.0
- Fa > 3.5

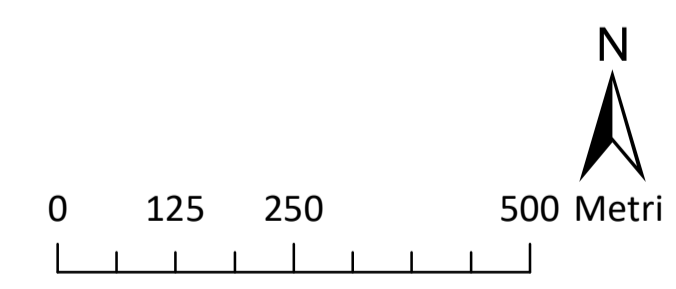
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA_{FS} - Zona di Attenzione per instabilità di versante
Fa = 2.5 - 3.0
- ZA_{RS} - Zona di Attenzione per instabilità di versante
Fa > 3.5

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

