

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FaSA1

Tav.1

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Coriano



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

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

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

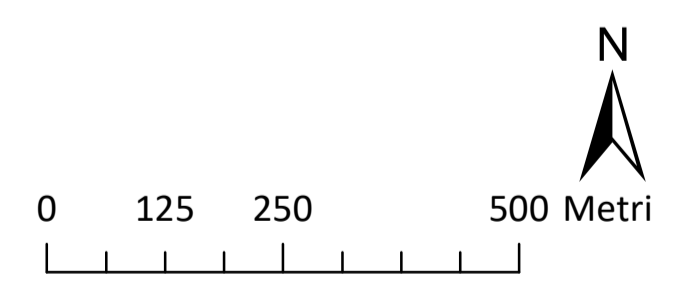
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

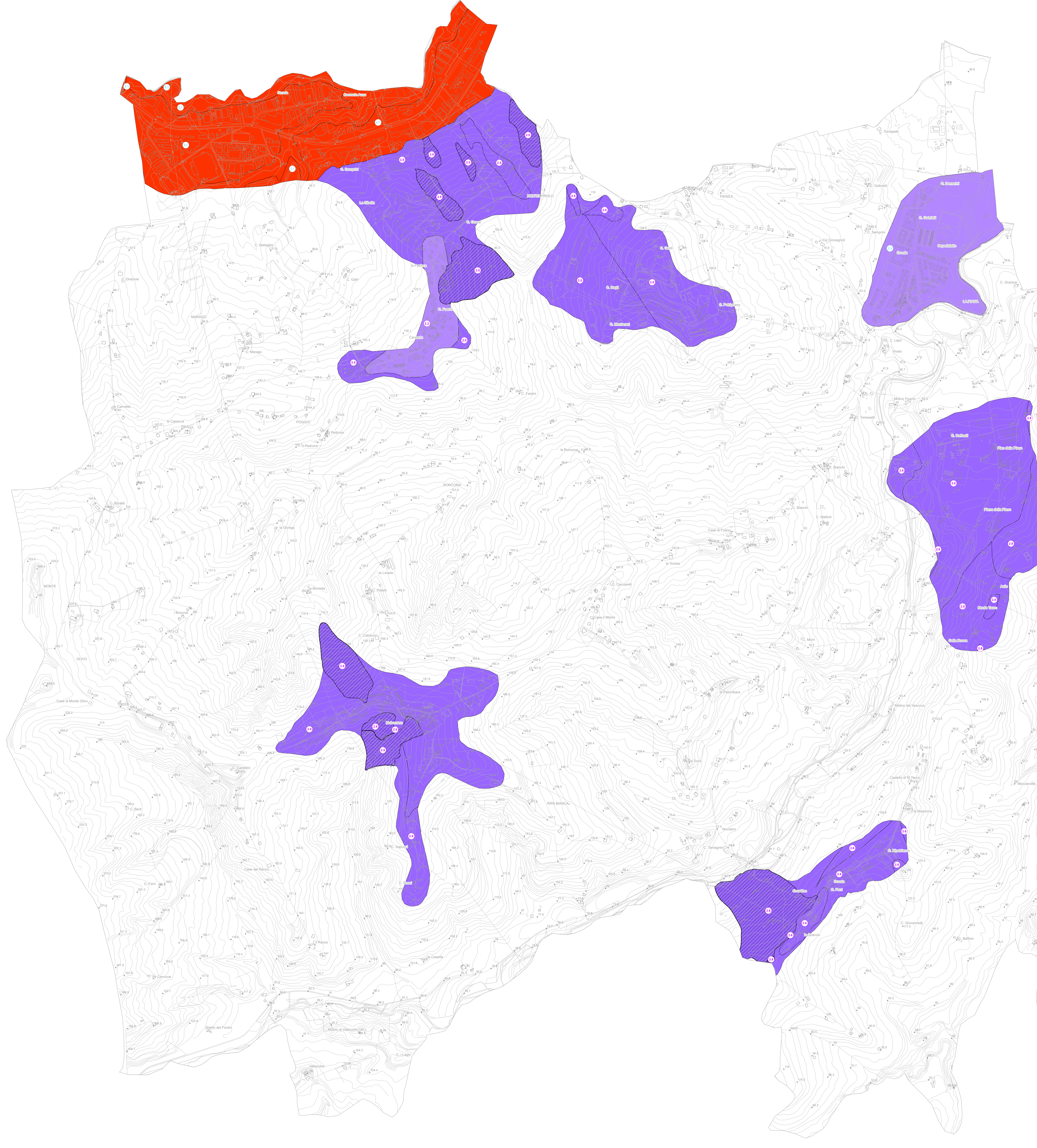
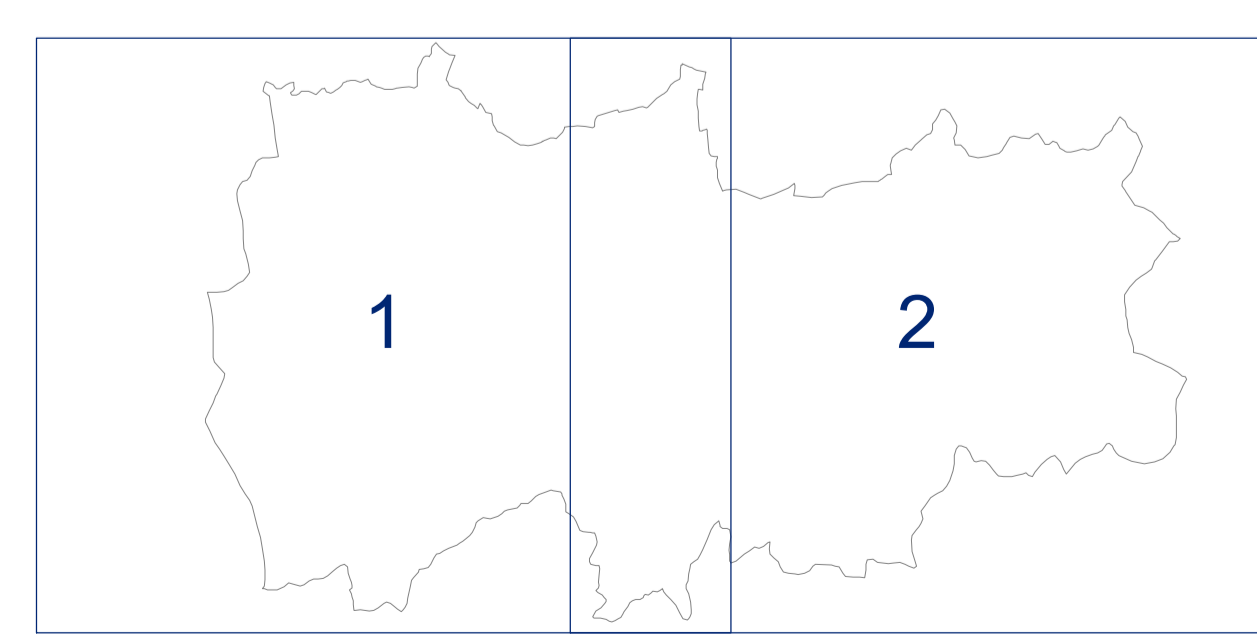
- Z_{FR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.5 - 3.0

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



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FaSA1

Tav.2
scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Coriano



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

- ### Legenda
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa = 2.1 - 2.2
 - 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
- ZAR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.1 - 2.2
 - ZAR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.3 - 2.4
 - ZAR - 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)

