

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica HSM

Tav.1

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 Melli Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Marzo 2021</p>
----------------	--	-------------------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

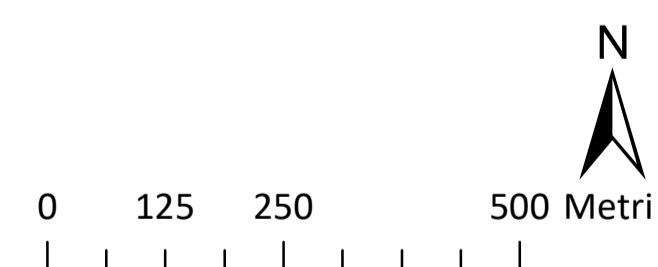
- HSM = 800 - 900
- HSM = 900 - 1000
- HSM = 1000 - 1100
- HSM = 1100 - 1300

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

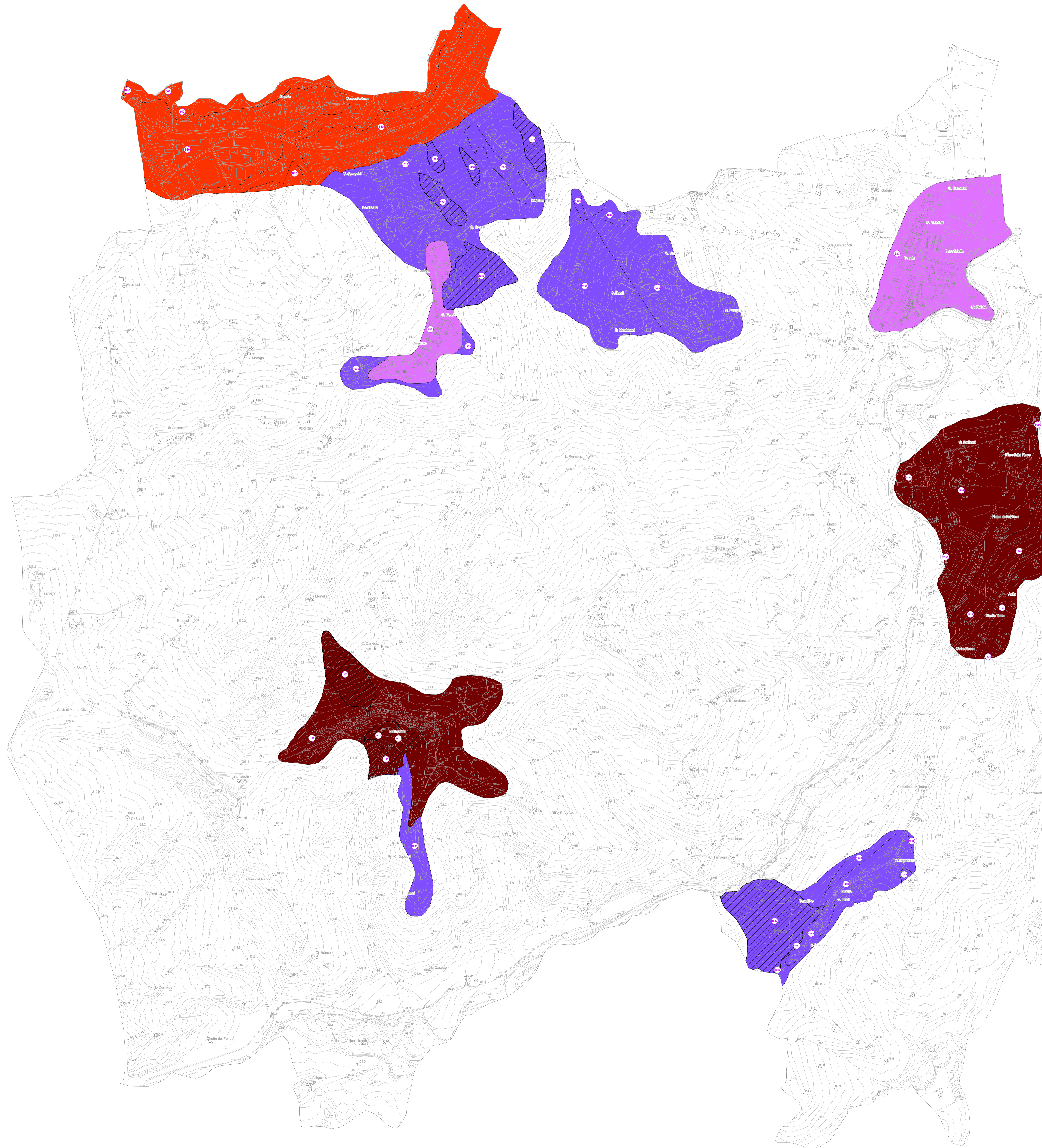
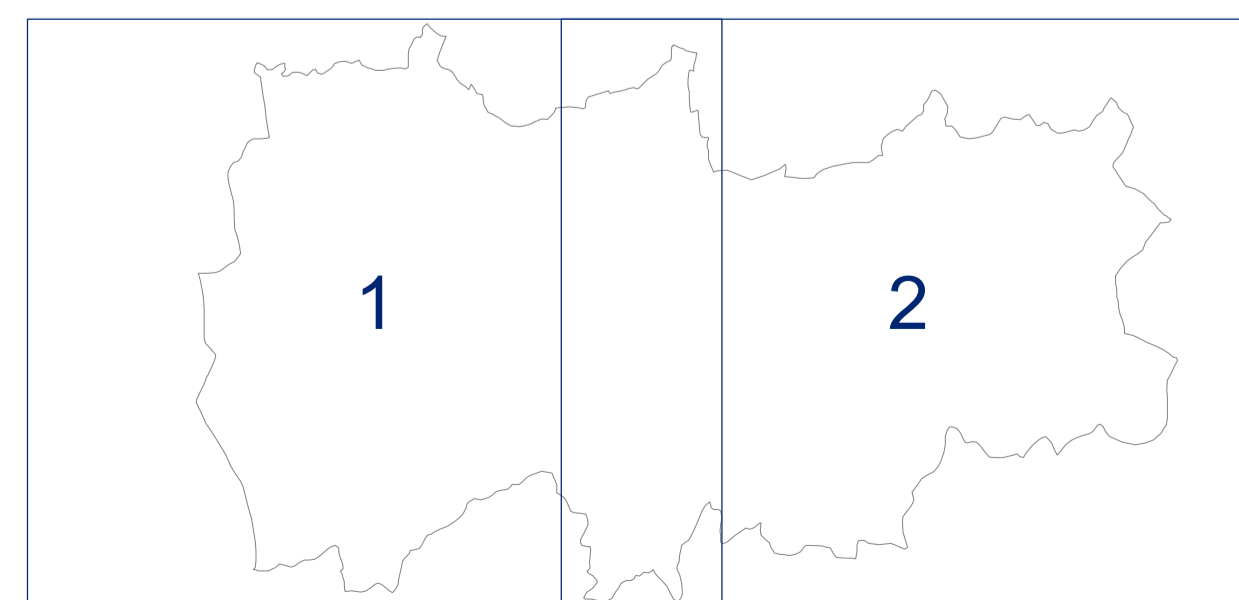
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA₁ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HSM = 1000 - 1100
- ZA₂ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HSM = 1000 - 1100

12 Valore di HSM



Tavole



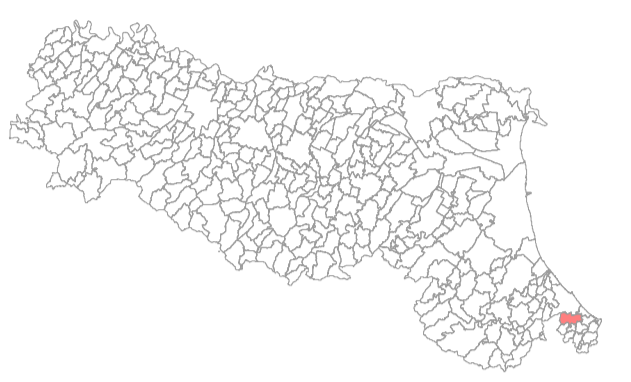
MICROZONAZIONE SISMICA


Carta di microzonazione sismica HSM

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 Melli Dott. Geol. Fausto Capaci</p>	<p>Data</p> <p>Marzo 2021</p>
---	---	-------------------------------




Legenda


Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

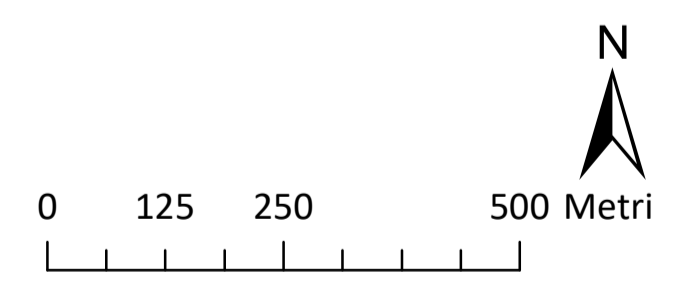
-  HSM = 800 - 900
-  HSM = 900 - 1000
-  HSM = 1000 - 1100
-  HSM = 1100 - 1300

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

-  ZA₁₈ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante HSM = 800 - 900
-  ZA₁₈ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante HSM = 900 - 1000
-  ZA₁₈ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante HSM = 1000 - 1100

 Valore di HSM



Tavole

