

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico tecnica

Tav.1

scala 1 : 7.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Sassofeltrio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Maloassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

### Legenda

- Terreni di copertura**
- CLec** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - eluvi/colluvi
  - CLcf** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - di terrazzo fluviale
  - MLec** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - eluvi/colluvi
  - CLfd** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - di falda detritica
  - MLfd** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - di falda detritica
  - GMtf** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - di terrazzo fluviale

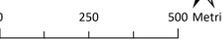
- Substrato geologico**
- SFLP** Substrato geologico lapideo fratturato/alterato.

- Instabilità di versante**
- Attiva - crollo o ribaltamento
  - Attiva - scorrimento
  - Attiva - colata
  - Quiescente - colata

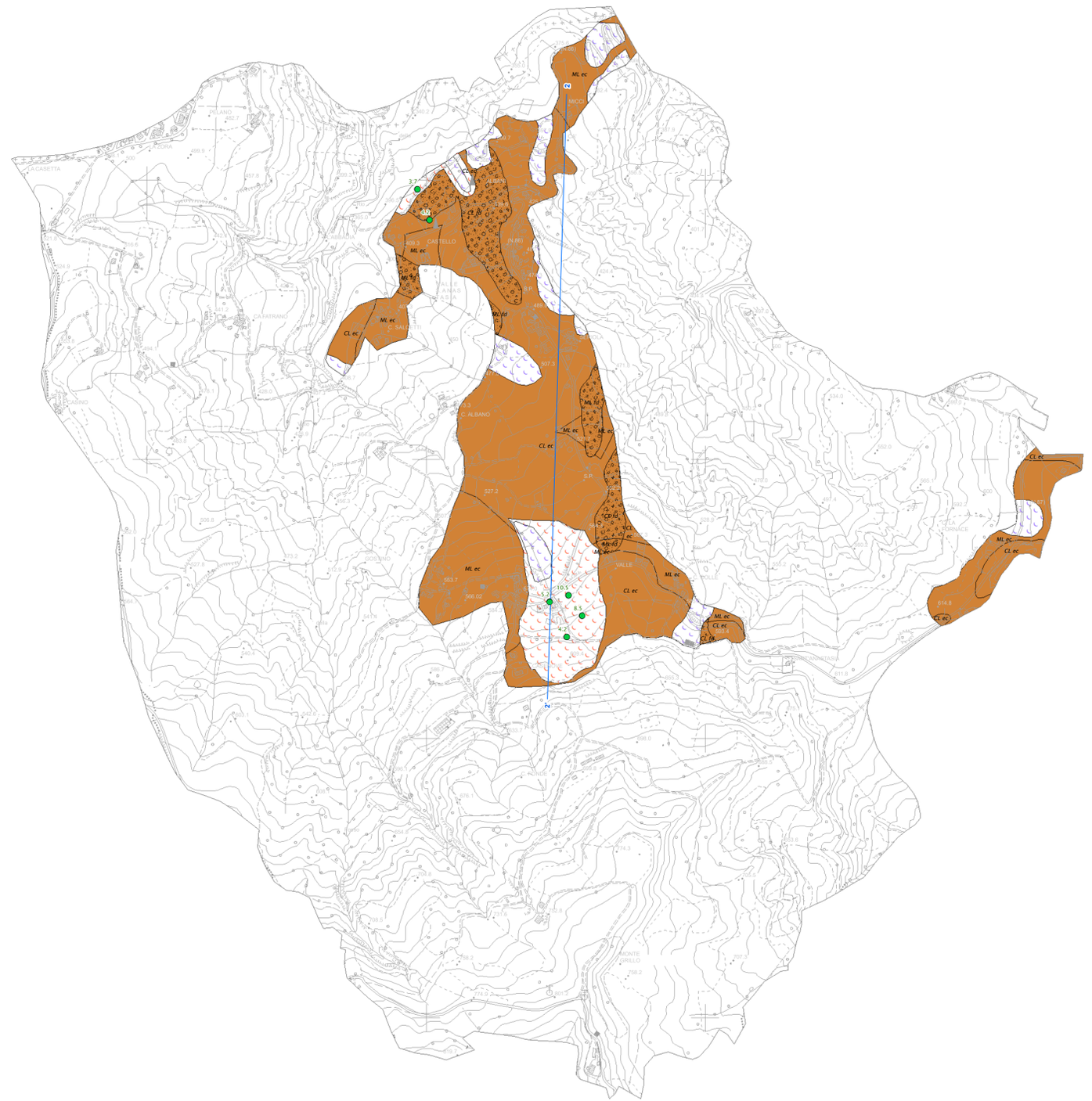
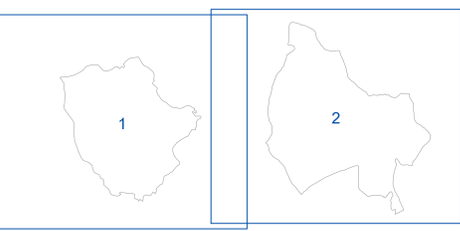
- Forme di supreficie e sepolte**
- Falda detritica

- Forme di supreficie e sepolte**
- Faglia diretta non attiva - incerta

- Elementi geologici ed idrogeologici**
- Traccia della sezione geologica significativa rappresentativa del modello del sottosuolo
  - 20 Sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) del tetto del substrato
  - 20 Sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) raggiunta
  - 20 Presenza della falda in aree con sabbie e/o ghiaie con indicazione della profondità (m) del tetto della falda
  - 20 Giacitura strati



### Tavole



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico tecnica

Tav.2

scala 1 : 7.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Sassofeltrio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Maloassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

### Legenda

- Terreni di copertura**
- CLec** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - eluvi/colluvi
  - CLcf** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - di terrazzo fluviale
  - MLec** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - eluvi/colluvi
  - CLfd** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - di falda detritica
  - MLfd** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - di falda detritica
  - GMtf** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - di terrazzo fluviale

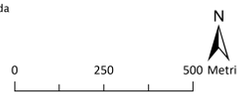
- Substrato geologico**
- SFLP** Substrato geologico lapideo fratturato/alterato.

- Instabilità di versante**
- Attiva - crollo o ribaltamento
  - Attiva - scorrimento
  - Attiva - colata
  - Quiescente - colata

- Forme di supreficie e sepolte**
- Falda detritica

- Forme di supreficie e sepolte**
- Faglia diretta non attiva - incerta

- Elementi geologici ed idrogeologici**
- Traccia della sezione geologica significativa rappresentativa del modello del sottosuolo
  - 20 Sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) del tetto del substrato
  - 20 Sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) raggiunta
  - 20 Presenza della falda in aree con sabbie e/o ghiaie con indicazione della profondità (m) del tetto della falda
  - 20 Giacitura strati



### Tavole

