

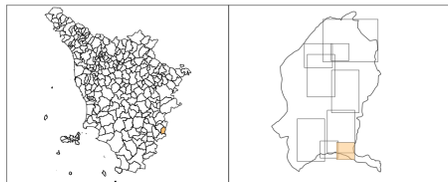
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:2000

Regione Toscana

Comune di Cetona



Regione	Soggetto Realizzatore	Data
	Dott. Geol. Andrea Massi Dott. Geol. Stefania Mencacci	Novembre 2019

LEGENDA

Terreni di copertura

- RIzz** Terreni contenenti resti di attività antropica di altro ambiente
- GPzz** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di altro ambiente
- GPes** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di argine/barra/canale
- GMfd** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di falda detritica
- GMtf** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale
- GCec** Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di eluvi/colluvi
- SWzz** Sabbie pulite e ben assortite di altro ambiente
- SPzz** Sabbie pulite con granulometria poco assortita di altro ambiente
- SMzz** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di altro ambiente
- MLzz** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di altro ambiente
- OLpl** Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità di palude/laguna/stagno
- CLzz** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di altro ambiente
- SFLPS** Lapideo stratificato fratturato e alterato
- SFALS** Alternanza di litotipi stratificato fratturato o alterato

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Traccia di sezione geologica

Elementi geologici e idrogeologici

- Giacitura degli strati
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m.)
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m.)
- Profondità (m.) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

Instabilità di versante

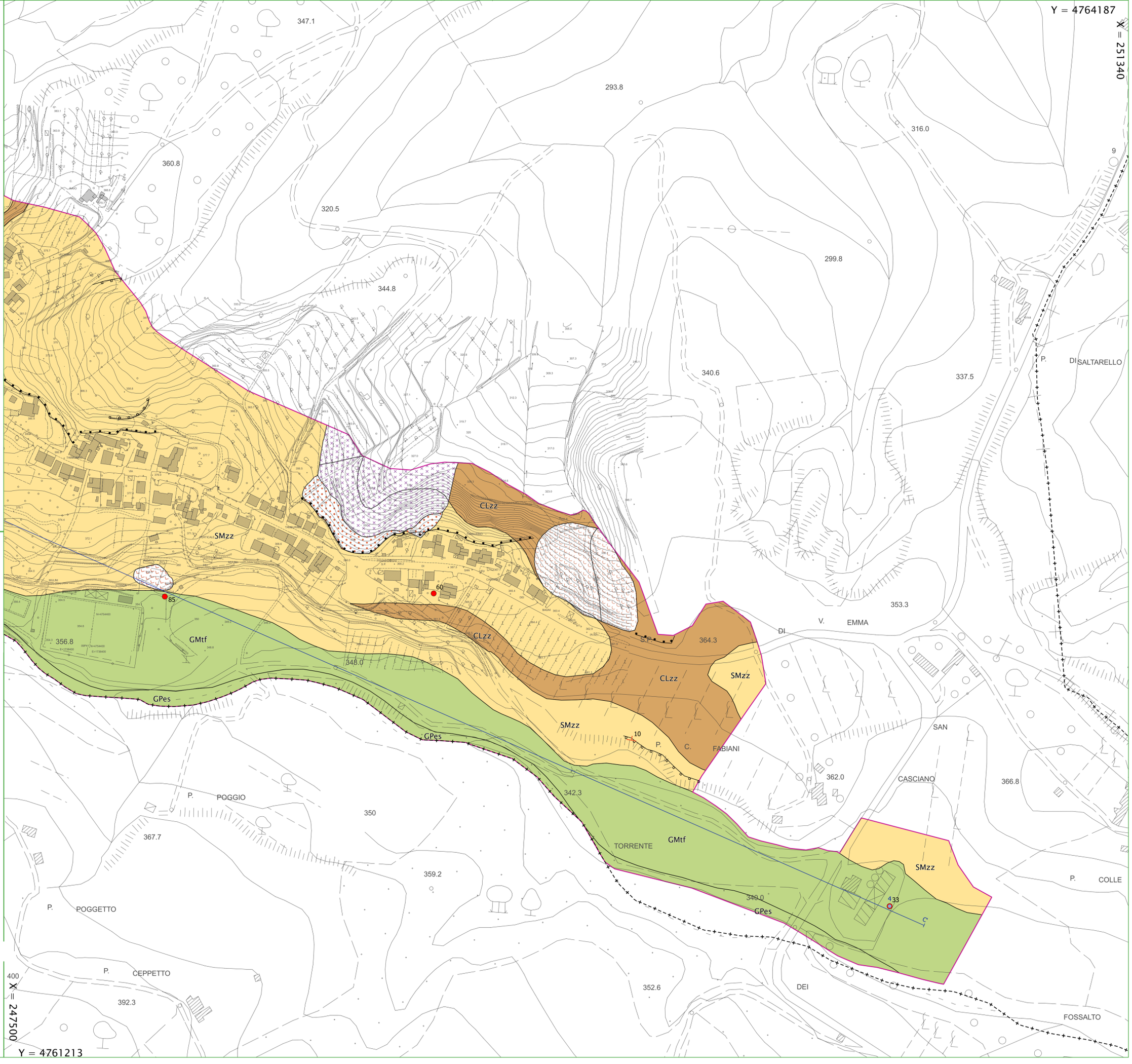
- Crollo o ribaltamento - attiva
- Crollo o ribaltamento - quiescente
- Scorrimento - attivo
- Scorrimento - quiescente
- Complessa - attiva
- Complessa - quiescente
- Franosità diffusa - attiva
- Franosità diffusa - quiescente

Forme di superficie sepolte

- Falda detritica
- Aree con cavità sepolte (origine antropica)
- Orlo di scarpata morfologica o artificiale (>20m)
- Orlo di scarpata morfologica o artificiale (10-20m)

Confini amministrativi e cartografici

- Confine comunale



400
X = 247500
Y = 4761213

Y = 4764187
X = 251340