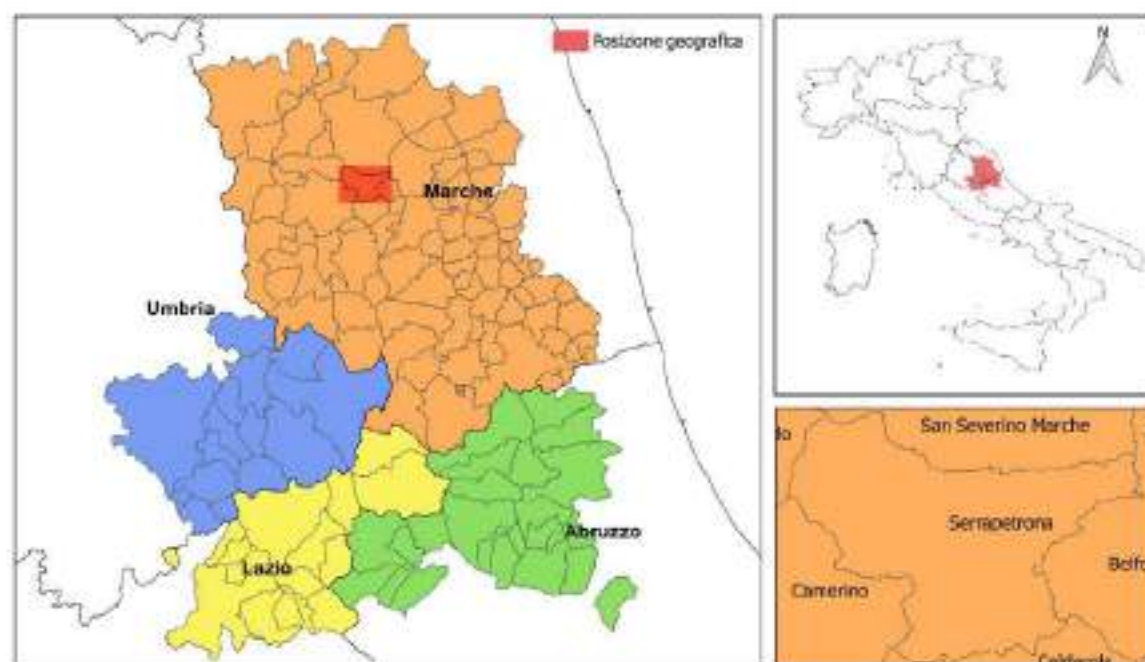


Scala 1: 5.000

Regione Marche
Comune di Serrapetrona



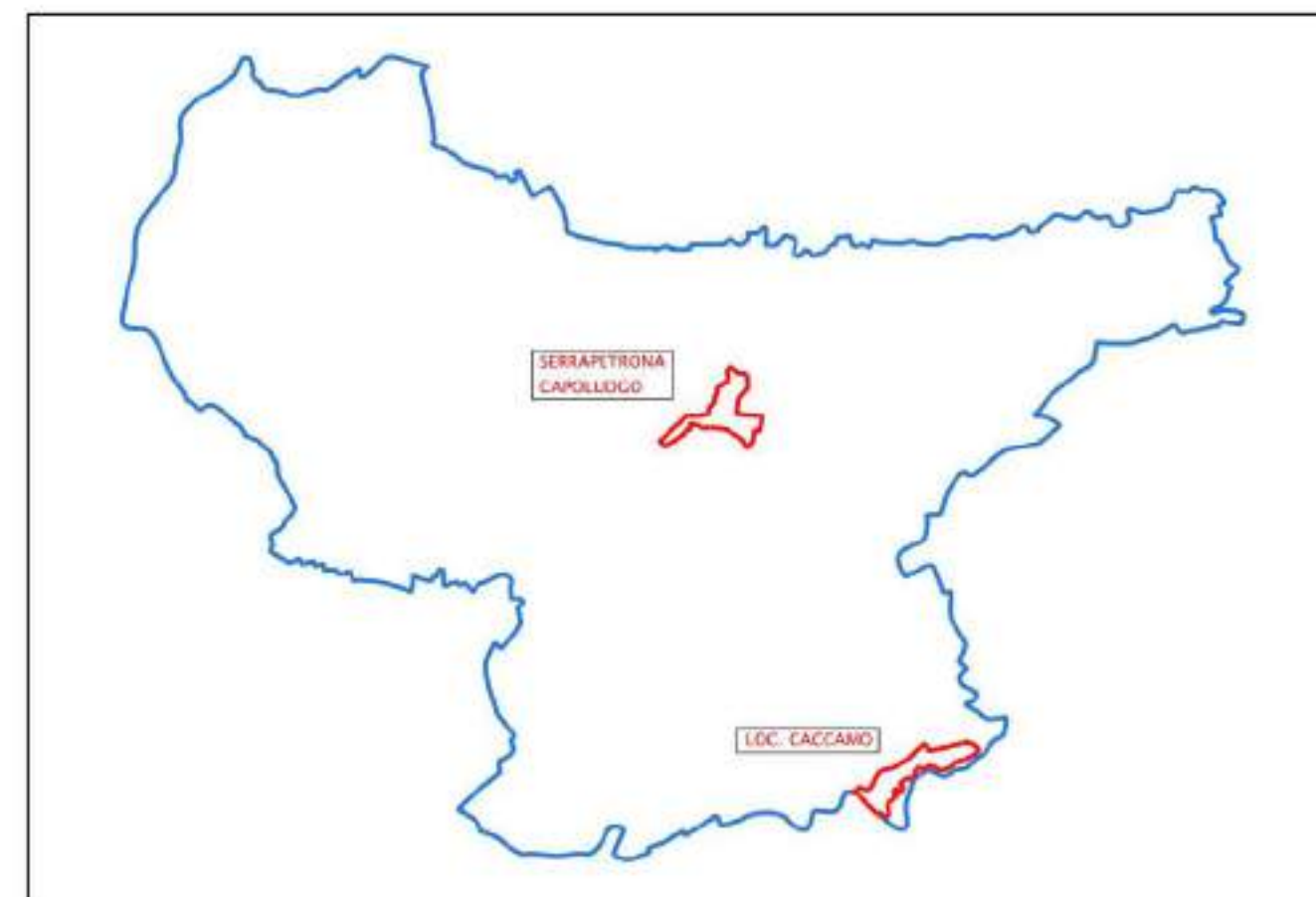
Soggetto realizzatore
Dott. Geol. Giampaolo Veschi

Data e revisione
Febbraio 2018

Collaboratore
Dott. Geol. Marta Lupetti

100

CENTROMS
CENTRO PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA
E LE SUE APPLICAZIONI







Legenda

 Limite aree Microzonazione sismica di livello 1

Elementi geologici ed idrogeologici

- Giacitura strati
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (m)
- Pozzo o sondaggio che ha non raggiunto il substrato geologico (m)
- Profondità (m) delle falde in aree con sabbie e/o ghiaie
- Traccia della sezione geologica





Forme di superficie e sepolte

 Cresta
 Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
 Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
 Conoide alluvionale

Elementi tettonico strutturali

————— Faglia non attiva/diretta - certa
 - - - - - Faglia non attiva/diretta - incerta
 ~ ~ ~ ~ ~ Faglia non attiva/Inversa - incerta
 = = = = = Faglia non attiva/cinematismo non definito - incerta

Instabilità di versante

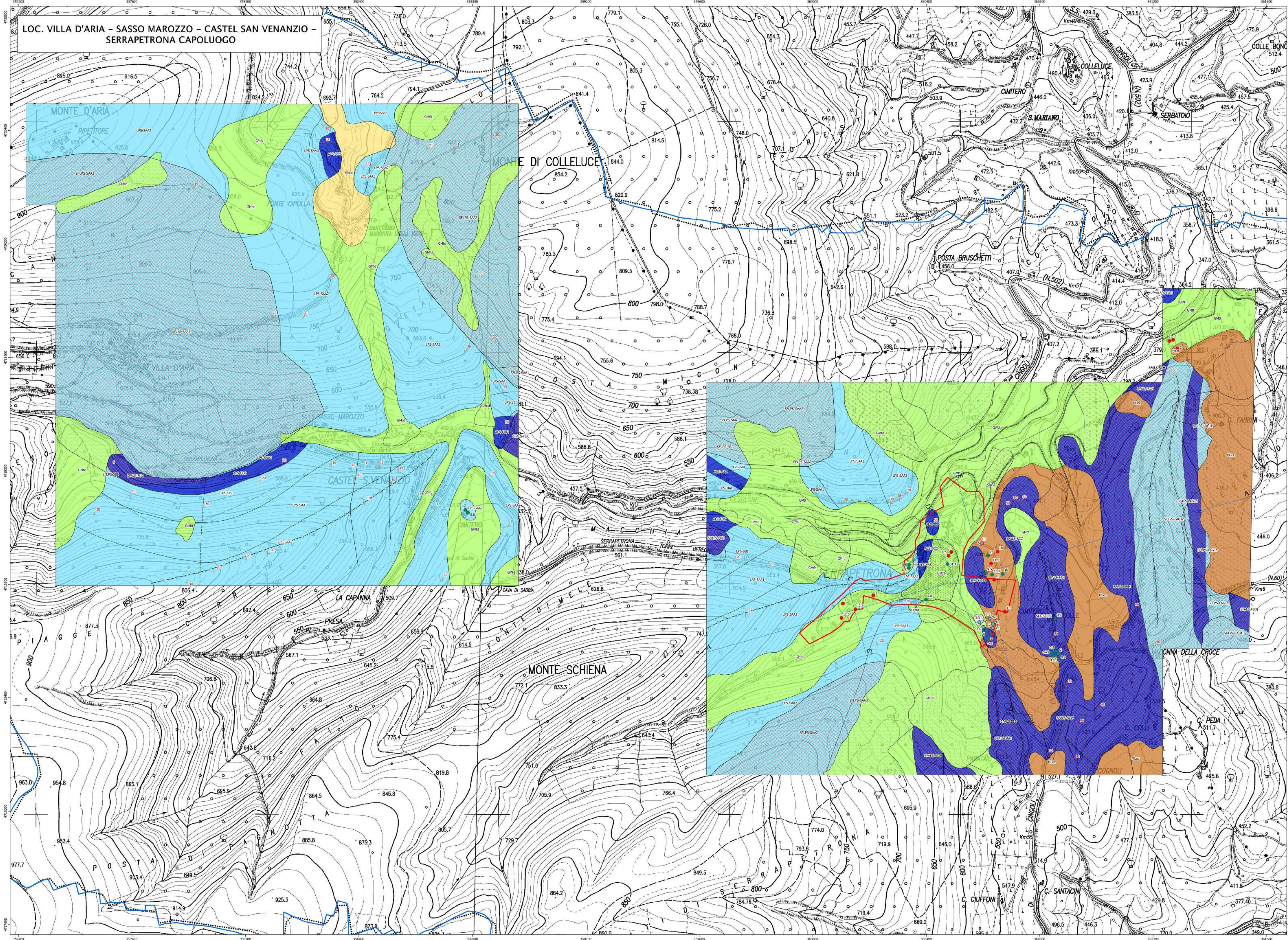
	Crolio o ribaltamento - attiva
	Scorimento - attiva
	Colata - attiva
	Complessa - attiva
	Scorimento - quiescente
	Colata - quiescente

Terreni di copertura

CNTF	Ghiaie pulite con granuleria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie fini.
CMCf	Ghiaie pulite, miscela di ghiaia, sabbia e limo di falda detritica.
CMSc	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoidi detritici.
CMSC	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoidi di deiezione.
CMScf	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo, effluvi.
CSTF	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale.
SMT	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo, effluvi.
SMSf	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo, terrazzo fluviale.
LIRI	Liri (mergoli), lama di roccia, sabbie fini limose o argillose, liti argillosi di base plastica, effluvi (collo).
LIRO	Liri (mergoli), lama di roccia, sabbie fini limose o argillose, liti argillosi di base plastica, effluvi (collo).
LIOR	Liri (mergoli), lama di roccia, sabbie fini limose o argillose, liti argillosi di base plastica, effluvi (collo).
LIORc	Liri (mergoli), lama di roccia, sabbie fini limose o argillose, liti argillosi di base plastica, effluvi (collo).
LIORf	Liri (mergoli), lama di roccia, sabbie fini limose o argillose, liti argillosi di base plastica, effluvi (collo).
LIORc	Liri (mergoli), lama di roccia, sabbie fini limose o argillose, liti argillosi di base plastica, effluvi (collo).
LIORf	Liri (mergoli), lama di roccia, sabbie fini limose o argillose, liti argillosi di base plastica, effluvi (collo).
RIZZ	Liri (mergoli), lama di roccia, sabbie fini limose o argillose, liti argillosi di base plastica, effluvi (collo).

Substrato Geologico

- LPS** Lapideo stratificato
- SLPS** Lapideo stratificato, fratturato/alterato
- ALS** Alternanza di litotipi, stratificato
- SLALS** Alternanza di litotipi, stratificato, fratturato/alterato



A horizontal scale bar with tick marks at 100, 0, 100, 200, 300, and 400 nm. The bar is divided into segments by vertical lines corresponding to these values.