

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Toscana

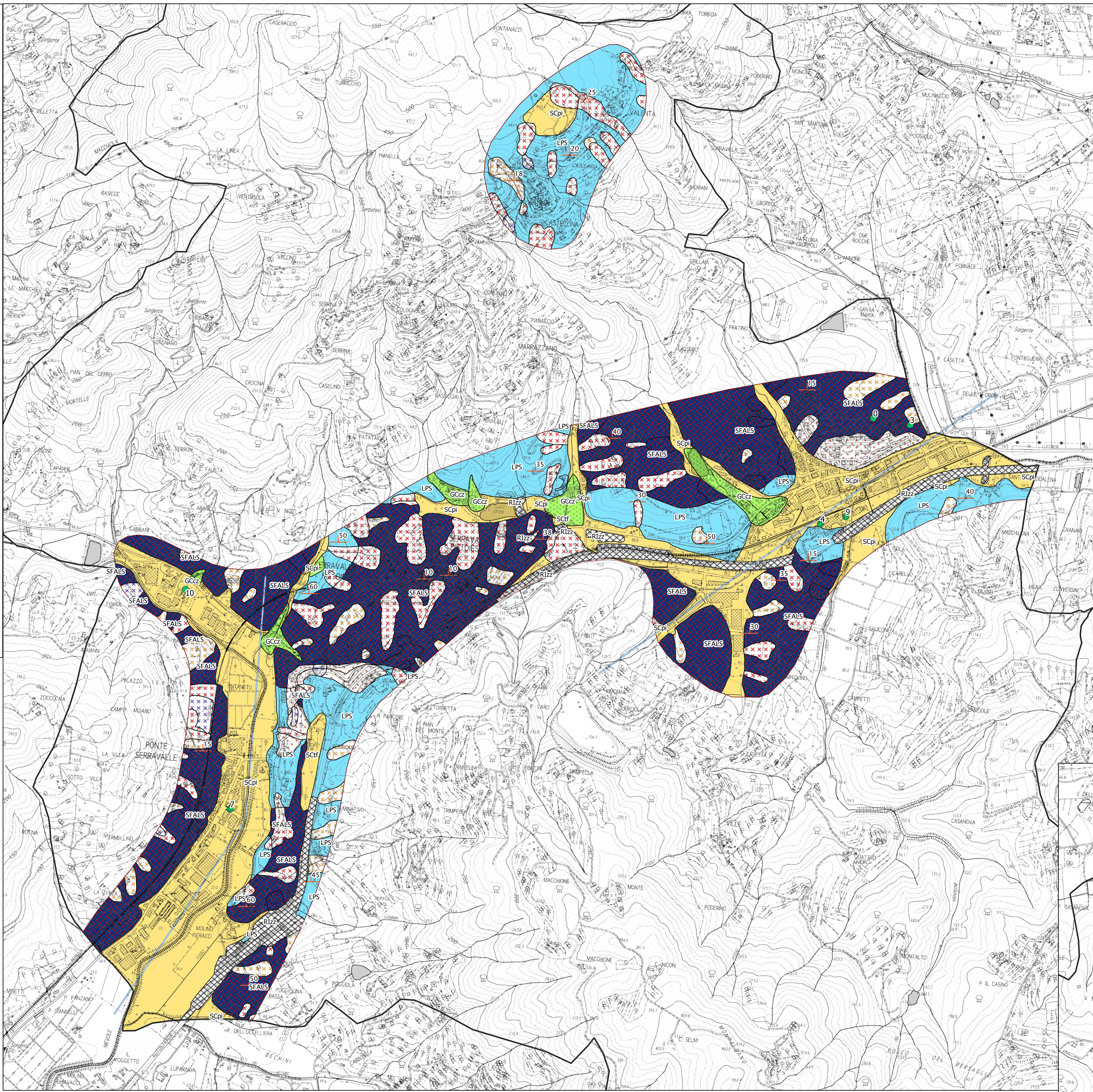
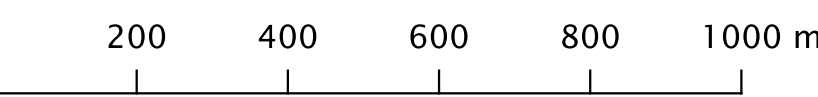
Comune di Serravalle Pistoiese



Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	Dott.Geol. Sandro Pulcini	Data	Agosto 2019
Comune	Serravalle Pistoiese	Collaboratore	Dott.Geol. Misha Vivarelli		

### Legenda

- Terreni di copertura**
- Rezz - Terreni contenenti resti di attività antropica
  - CCzz - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla. Conoidi di deiezione
  - CCrl - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla. Deposito fluvio lacustre
  - SCrl - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla. Piana inondabile
  - Scf - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla. Terrazzo fluviale
  - MLpi - Limi inorganici, fango di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità. Piana inondabile
- Substrato geologico**
- LPS - Lapideo Stratificato
  - SFALS - Alternanza di litotipi stratificato fratturato/alterato
- Forme di superficie e sepolte**
- Conode alluvionale
  - Falda detritica
- Instabilità di versante**
- Complessa - attiva
  - Complessa - quiescente
  - Non definito - quiescente
  - Complessa - inattiva
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo
  - Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
  - Giacitura strati
  - Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo



### QUADRO D'UNIONE

