

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Rocca San Casciano



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GW Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie
- GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie
- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- SP Sabbie pulite con granulometria poco assortita
- SM Sabbie limose, miscela di sabbie e limo
- OL Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità

#### Substrato geologico rigido

- Lapideo
- Granulare cementato
- Coesivo sovraconsolidato
- Alternanza di litotipi

#### Instabilità di versante

- Crollo o ribaltamento - attiva
- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Non definita - attiva
- Crollo o ribaltamento - quiescente
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definita - quiescente

#### Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (presunta)
- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia inversa non attiva (presunta)

- Faglia trascorrente non attiva (certa)
- Faglia trascorrente non attiva (presunta)

#### Elementi geologici e idrogeologici

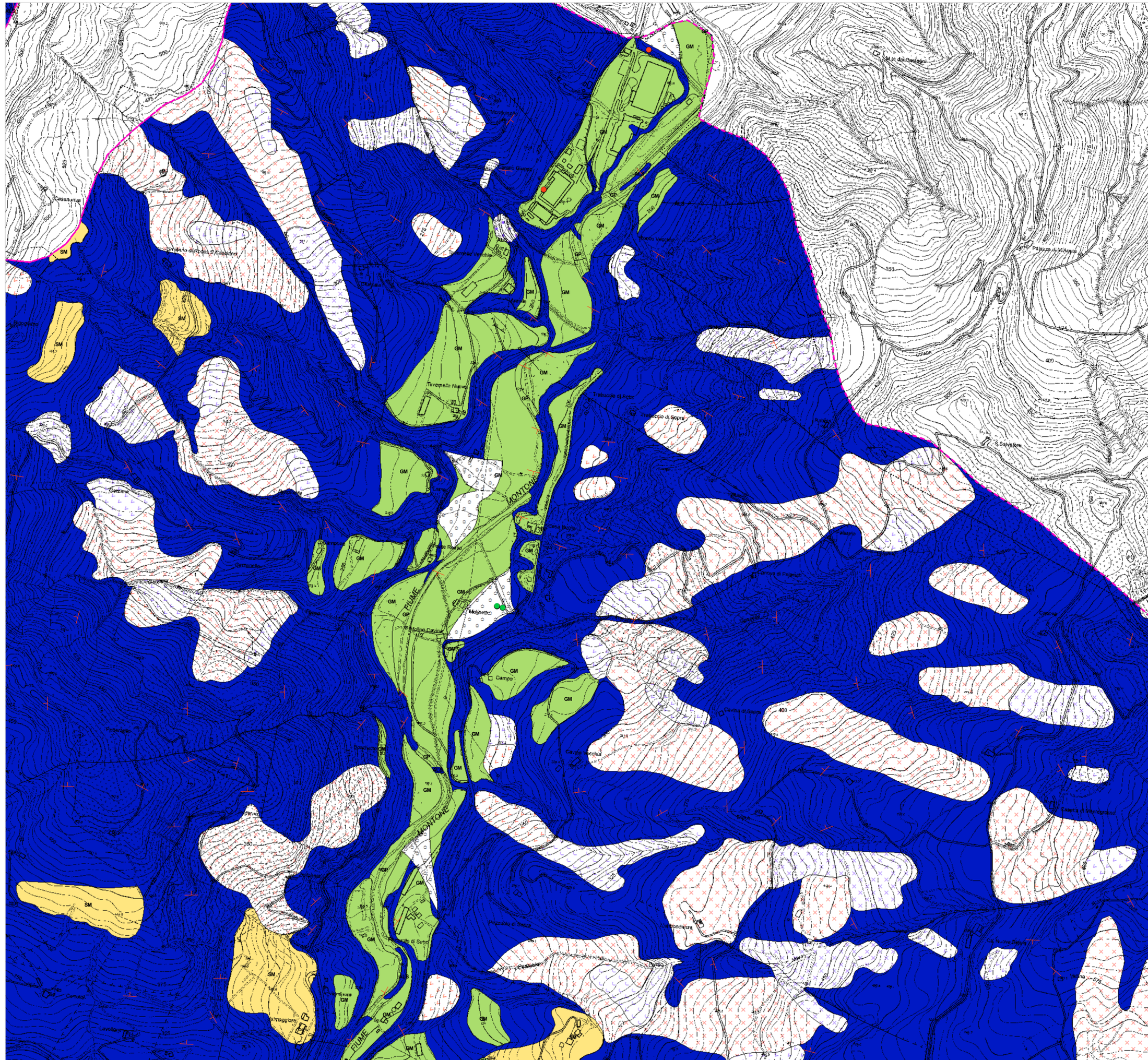
- Giacitura strati
- Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido
- Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido
- Traccia di sezione geologico-technica
- Traccia di sezione topografica

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

#### Confine comunale

- Confine comunale



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Rocca San Casciano



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GW Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie
- GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie
- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- SP Sabbie pulite con granulometria poco assortita
- SM Sabbie limose, miscela di sabbie e limo
- OL Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità

#### Substrato geologico rigido

- Lapideo
- Granulare cementato
- Coesivo sovraconsolidato
- Alternanza di litotipi

#### Instabilità di versante

- Crollo o ribaltamento - attiva
- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Non definita - attiva
- Crollo o ribaltamento - quiescente
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definita - quiescente

#### Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (presunta)
- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia inversa non attiva (presunta)

- Faglia trascorrente non attiva (certa)
- Faglia trascorrente non attiva (presunta)

#### Elementi geologici e idrogeologici

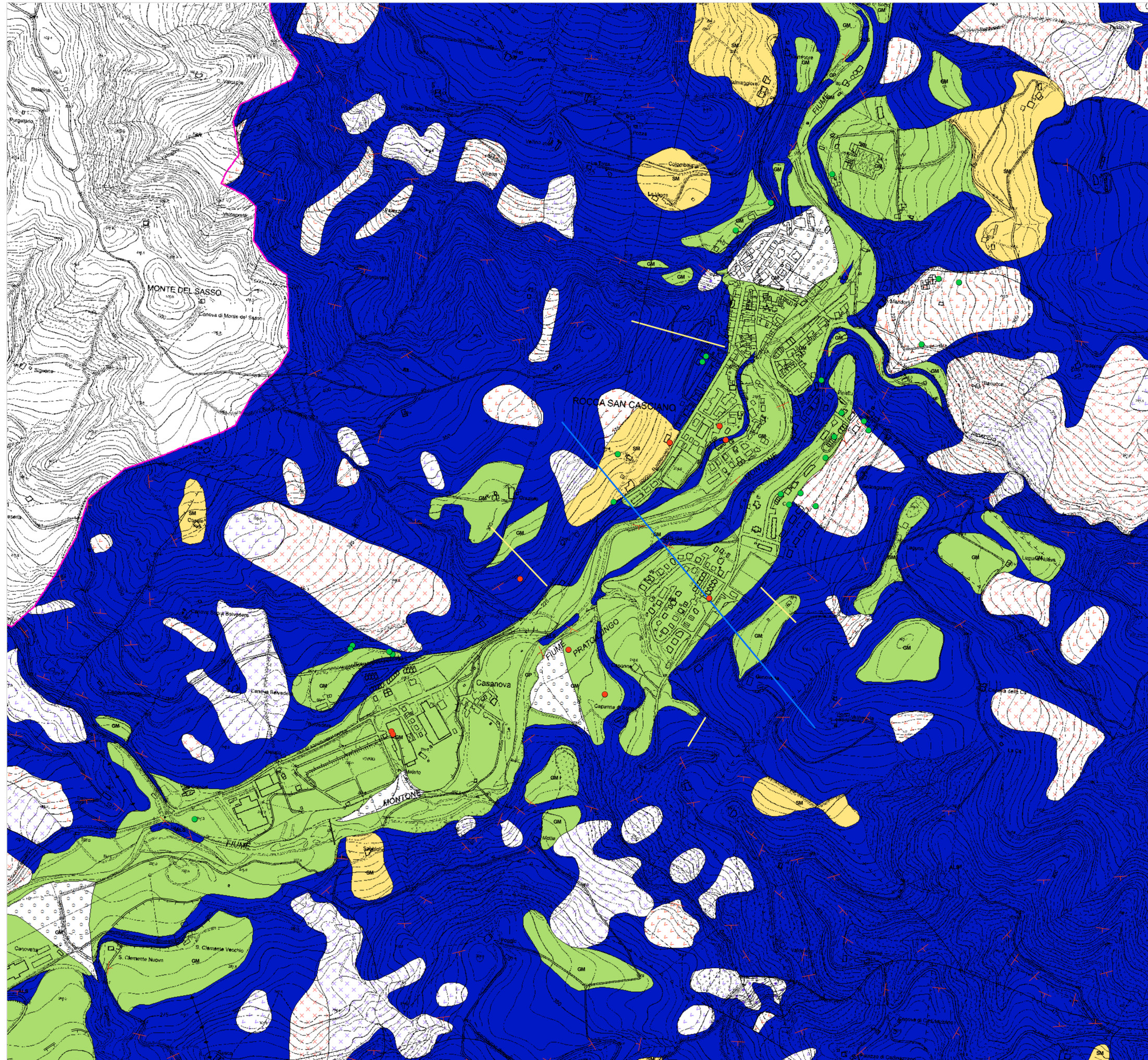
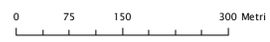
- Giacitura strati
- Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido
- Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido
- Traccia di sezione geologico-technica
- Traccia di sezione topografica

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

#### Confine comunale

- Confine comunale



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Rocca San Casciano



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GW Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie
- GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie
- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- SP Sabbie pulite con granulometria poco assortita
- SM Sabbie limose, miscela di sabbie e limo
- OL Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità

#### Substrato geologico rigido

- Lapideo
- Granulare cementato
- Coesivo sovraconsolidato
- Alternanza di litotipi

#### Instabilità di versante

- Crollo o ribaltamento - attiva
- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Non definita - attiva
- Crollo o ribaltamento - quiescente
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definita - quiescente

#### Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (presunta)
- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia inversa non attiva (presunta)

- Faglia trascorrente non attiva (certa)
- Faglia trascorrente non attiva (presunta)

#### Elementi geologici e idrogeologici

- Giacitura strati
- Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido
- Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido
- Traccia di sezione geologico-technica
- Traccia di sezione topografica

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

#### Confine comunale

- Confine comunale

