



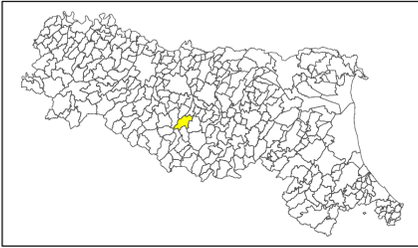
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Prignano sulla Secchia



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Valeriano Franchi	Dicembre 2015

Legenda

Terreni di copertura

- GP** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- GM** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GC** Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
- SM** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo

Substrato geologico rigido o non rigido

- LP** Lapideo
- GR** Granulare cementato
- GRS** Granulare cementato, stratificato
- CO** Coesivo sovraconsolidato
- NR** Substrato geologico non rigido
- NRS** Substrato geologico non rigido, stratificato

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpa morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpa morfologica (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Cresta
- Picco isolato

Elementi geologici e idrogeologici

- 6** Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
- 10** Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido

Instabilità di versante

- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Non definita - attiva
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definita - quiescente
- Non definita - non definita

Elementi tettonico strutturali

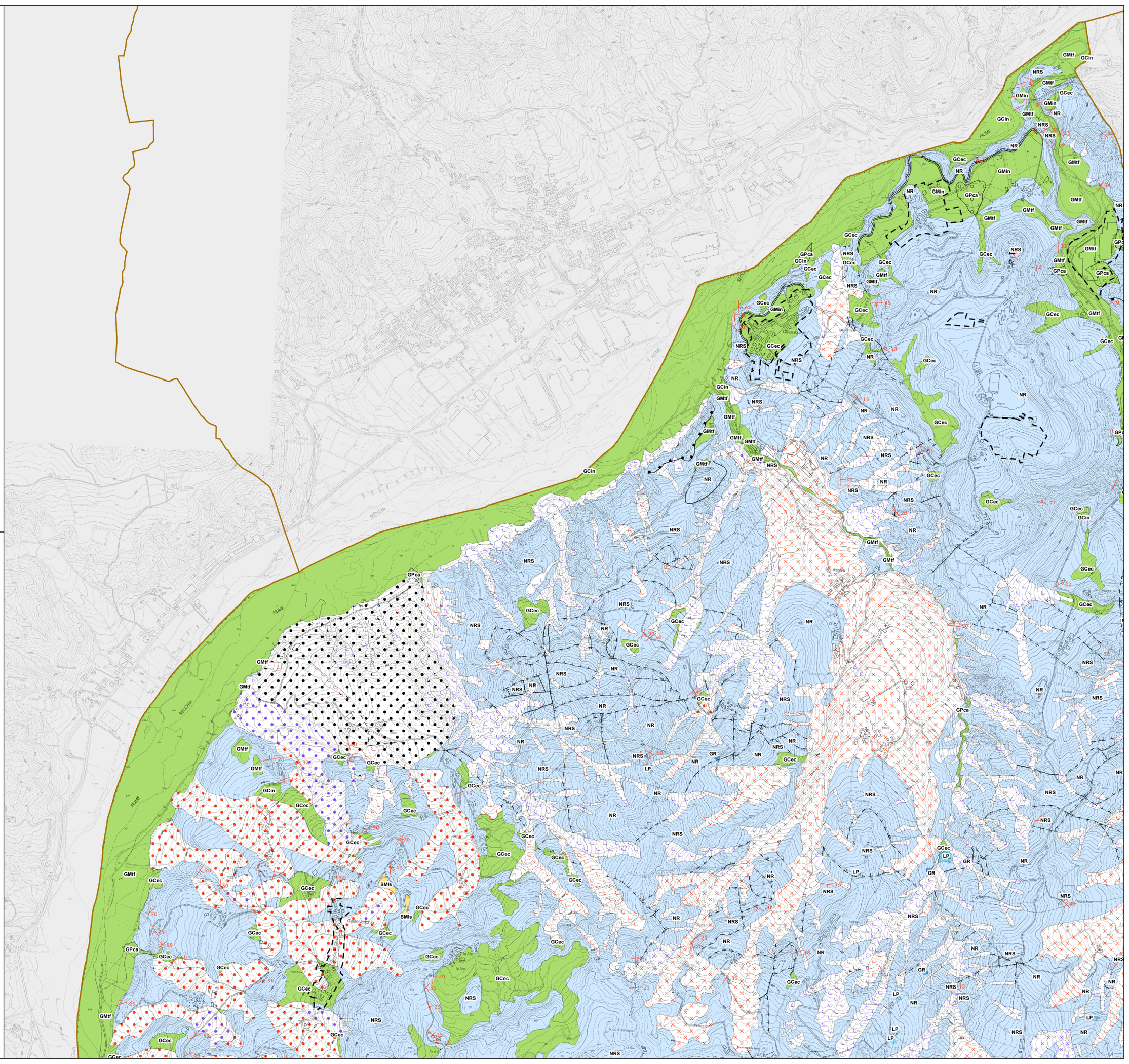
- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (presunta)
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Giacitura strati

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- ca** Conoide alluvionale
- ec** Eluvi/colluvi
- in** Bacino (piana) intramontano
- ls** Loess
- tf** Terrazzo fluviale

- Limite del territorio urbanizzato/urbanizzabile
- Limite comunale

0 125 250 500 Metri

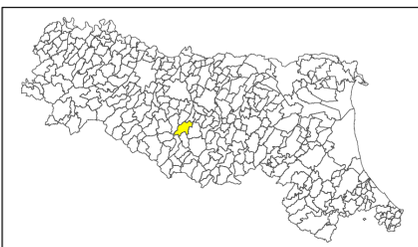


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Prignano sulla Secchia



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Valeriano Franchi	Dicembre 2015

Legenda

Terreni di copertura

- GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GC Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo

Substrato geologico rigido o non rigido

- Lapideo (LP)
- Granulare cementato (GR)
- Granulare cementato, stratificato (GRS)
- Coesivo sovraconsolidato (CO)
- Substrato geologico non rigido (NR)
- Substrato geologico non rigido, stratificato (NRS)

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpa morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpa morfologica (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Cresta
- Picco isolato

Elementi geologici e idrogeologici

- 6 Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
- 10 Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido

Instabilità di versante

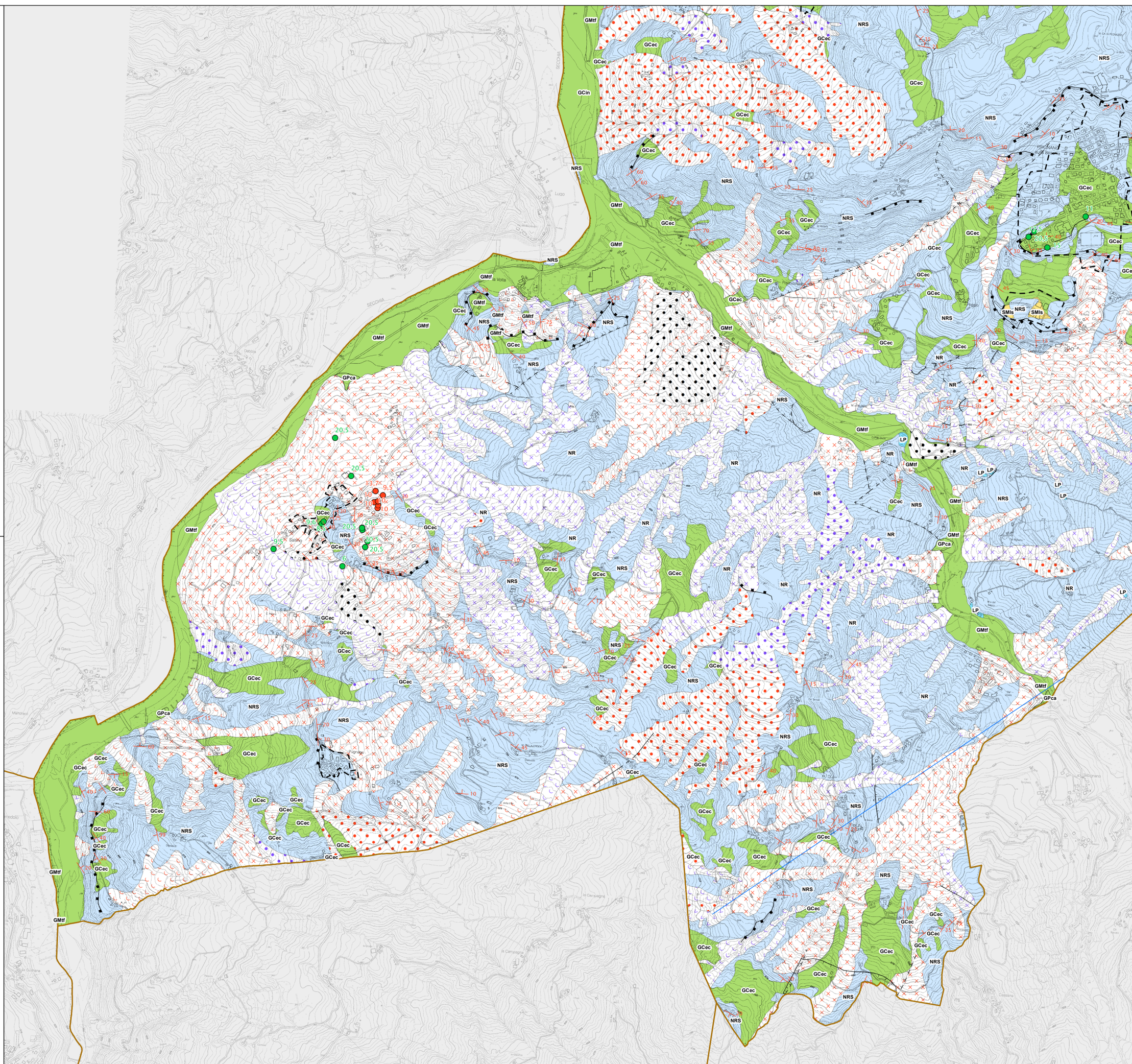
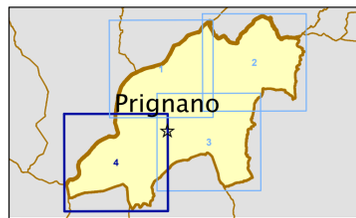
- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Non definita - attiva
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definita - quiescente
- Non definita - non definita

Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (presunta)
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Giacitura strati

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- ca Conoide alluvionale
- ec Eluvi/colluvi
- in Bacino (piana) intramontano
- ls Loess
- tf Terrazzo fluviale

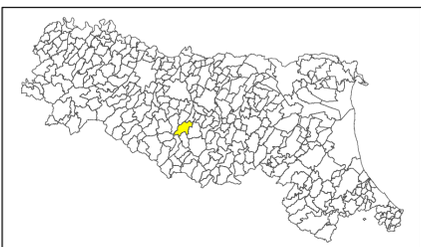


MICROZONAZIONE SISMICA

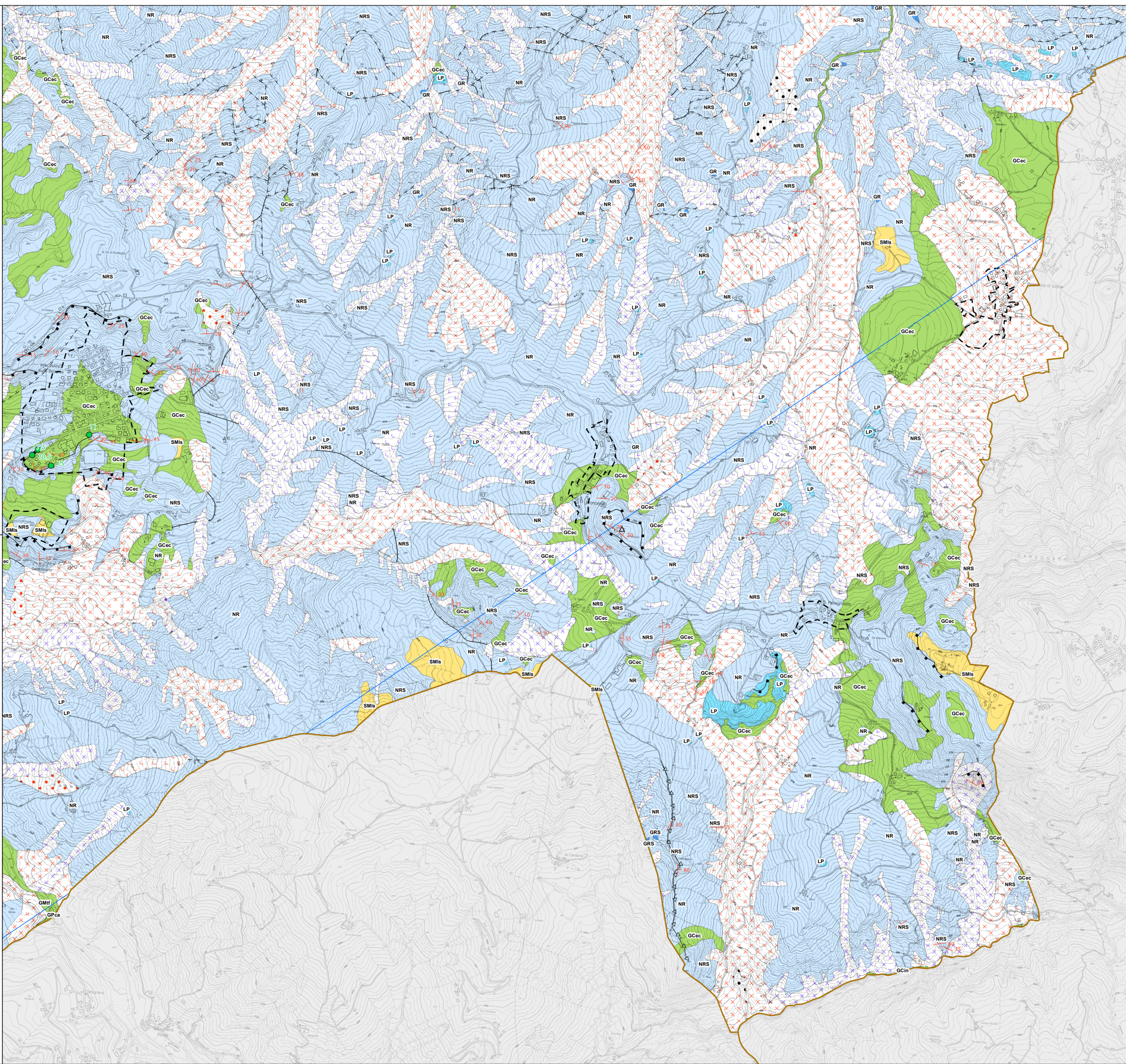
Carta geologico-tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Prignano sulla Secchia



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Valeriano Franchi	Dicembre 2015



Legenda

Terreni di copertura

- GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- CM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- CC Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo

Substrato geologico rigido o non rigido

- Lapiideo (LP)
- Granulare cementato (GR)
- Granulare cementato, stratificato (GRS)
- Coesivo sovraconsolidato (CO)
- Substrato geologico non rigido (NR)
- Substrato geologico non rigido, stratificato (NRS)

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Cresta
- Picco isolato

Elementi geologici e idrogeologici

- 6 Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
- 10 Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido

Instabilità di versante

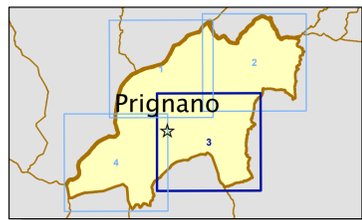
- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Non definita - attiva
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definita - quiescente
- Non definita - non definita

Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (presunta)
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- X Giacitura strati

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- ca Conoide alluvionale
- ec Eluvi/colluvi
- in Bacino (piana) intramontano
- ls Loess
- tf Terrazzo fluviale

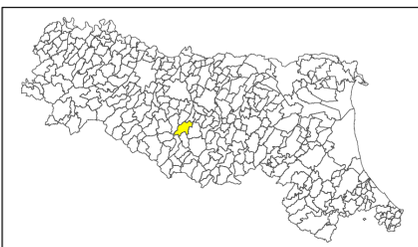


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Prignano sulla Secchia



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Valeriano Franchi	Dicembre 2015

Legenda

Terreni di copertura

- GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GC Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo

Substrato geologico rigido o non rigido

- Lapideo (LP)
- Granulare cementato (GR)
- Granulare cementato, stratificato (GRS)
- Coesivo sovraconsolidato (CO)
- Substrato geologico non rigido (NR)
- Substrato geologico non rigido, stratificato (NRS)

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Cresta
- Picco isolato

Elementi geologici e idrogeologici

- 6 Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
- 10 Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido

Instabilità di versante

- L L Scorrimento - attiva
- C C Colata - attiva
- X X Complessa - attiva
- . . Non definita - attiva
- L L Scorrimento - quiescente
- C C Colata - quiescente
- X X Complessa - quiescente
- . . Non definita - quiescente

Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (presunta)
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- X Giacitura strati

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- ca Conoide alluvionale
- ec Eluvi/colluvi
- in Bacino (piana) intramontano
- ls Loess
- tf Terrazzo fluviale

