

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 97

MICROZONAZIONE SISMICA

Livello 1

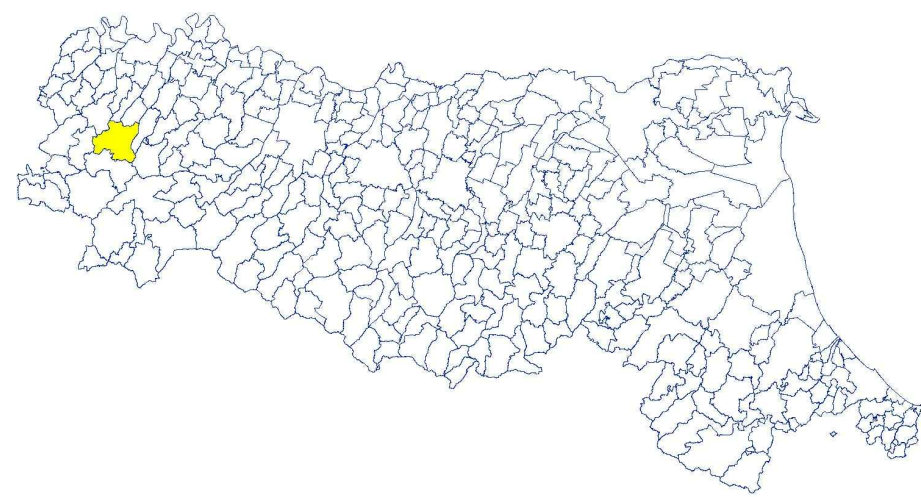
Carta geologico-technica

(5 di 22)

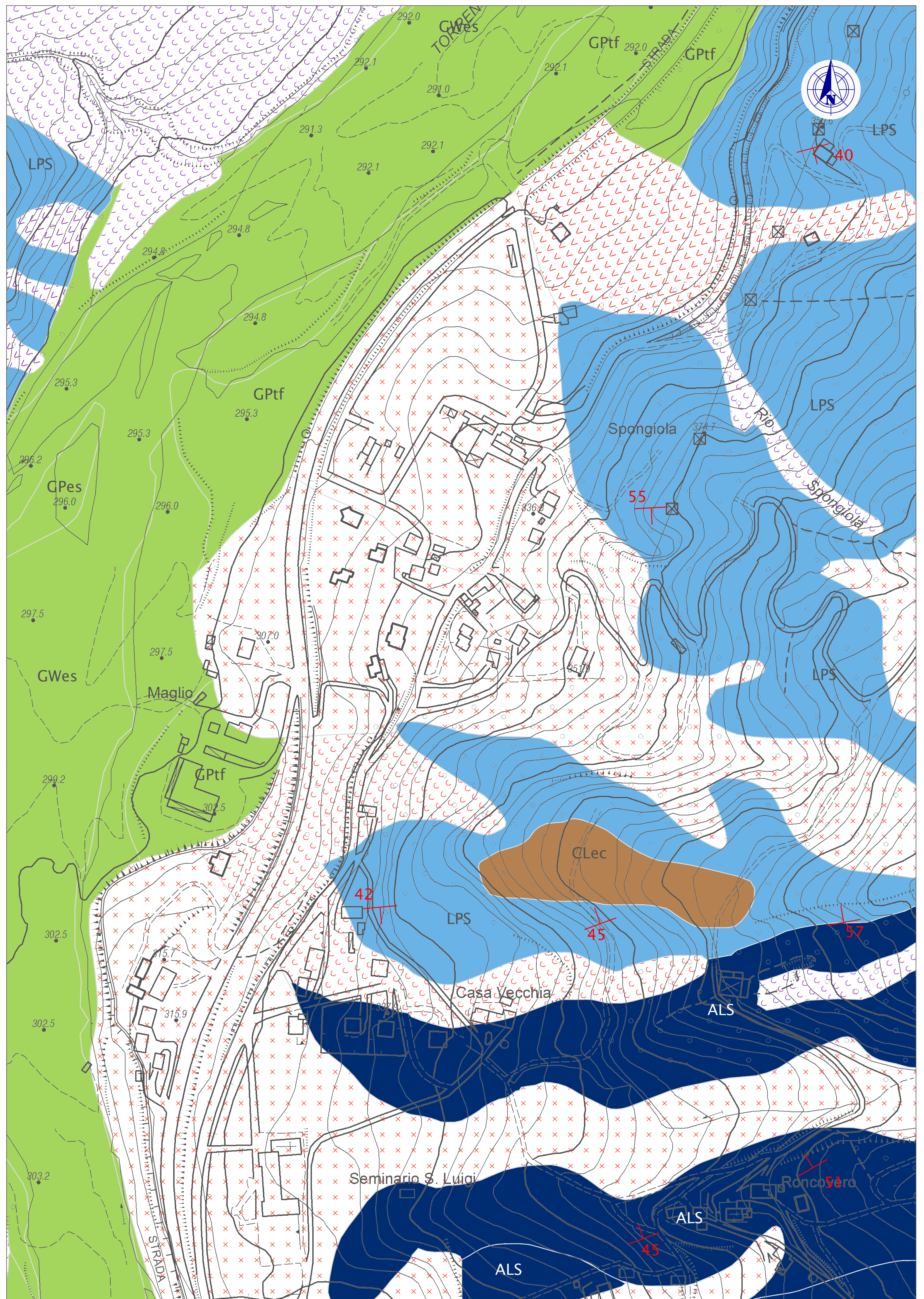
scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Bettola



| Regione | Soggetto realizzatore | Data |
|----------------|---|----------------|
| Emilia Romagna | Dr Geol. Roberto Ponzanibbio Dr Geol. Francesco Tagliavini | Settembre 2017 |



Legenda

Terreni di copertura

- CW** Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- GP** Ghiaie pulite con granulometrie poco assortite, miscela di ghiaia e sabbia
- GM** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- MI** Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici
- CL** Argille inorganiche di media-alta plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille grasse

Ambienti genico-deposizionali dei terreni di copertura

Ambiente di versante

- cd Conoide detritica
- ec Eluvi / colluvi

Ambiente fluvio lacustre

- es Argine/barre/canali
- ca Conoide alluvionale
- tf Terrazzo fluviale
- pd Piana pedemontana

— Giacitura strati

● Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo

● Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido

— Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Substrato geologico

- LP** Lapidario, non stratificato
- LPS** Lapidario, stratificato
- ALS** Alternanza di litotipi, stratificato

Instabilità di versante

- Attiva - Colata
- Attiva - Complessa
- Attiva - Scorrimento
- Quiescente - Colata
- Quiescente - Complessa
- Quiescente - Scorrimento
- Non definita - Colata
- Non definita - Non definito

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Terrazzo fluviale (10-20m)
- Valle sepolta stretta (C>0.25)*

* C=H/L con H profondità della valle e L semilarghezza della stessa