



## Legenda

### Terreni di copertura

- RI, Terreni contenenti resti di attività antropica
- CL, ec - Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre eluvi-colluvi
- CL, pi - Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre piana inondabile
- CL, tf - Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre terrazzo fluviale
- GC, pi - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla piana inondabile
- GC, tf - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla terrazzo fluviale
- SM, tm - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo terrazzo marino

### Substrato geologico

- LPS, lc - Lapideo, stratificato lacustre
- GR, - Granulare cementato
- COS, - Coesivo sovraconsolidato, stratificato

### Instabilità di versante

- 3012 - frana attiva di scorrimento
- 3013 - frana attiva di colamento
- 3015 - frana attiva con movimento complesso
- 3022 - frana quiescente di scorrimento
- 3023 - frana quiescente di colamento
- 3025 - frana quiescente con movimento complesso
- 3035 - frana stabilizzata con movimento complesso



Attuazione dell'art.11 della legge 24 Giugno 2009, n. 77

## MICROZONAZIONE SISMICA

### Sezioni geologico – tecniche

Scala: orizzontale 1:10.000 – verticale 1:5.000

Regione Toscana  
Comune di Asciano



|                 |  |                       |
|-----------------|--|-----------------------|
| Regione Toscana | Soggetto realizzatore<br>GEOGRAPHIKE SRL<br>Dott. Geol. Michele Bocci<br>Via Sansedoni 7<br>53100 SIENA<br>0577 588408<br>m.bocci@geographike.it | Data<br>FEBBRAIO 2020 |
|-----------------|--|-----------------------|