



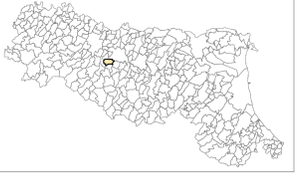

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

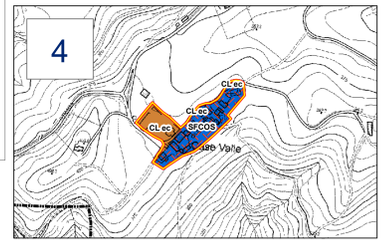
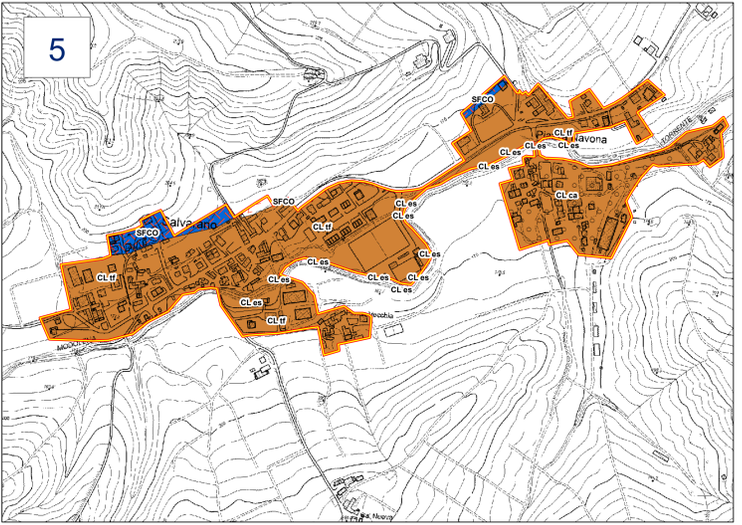
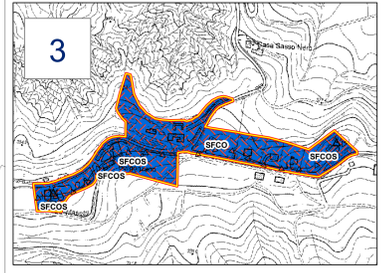
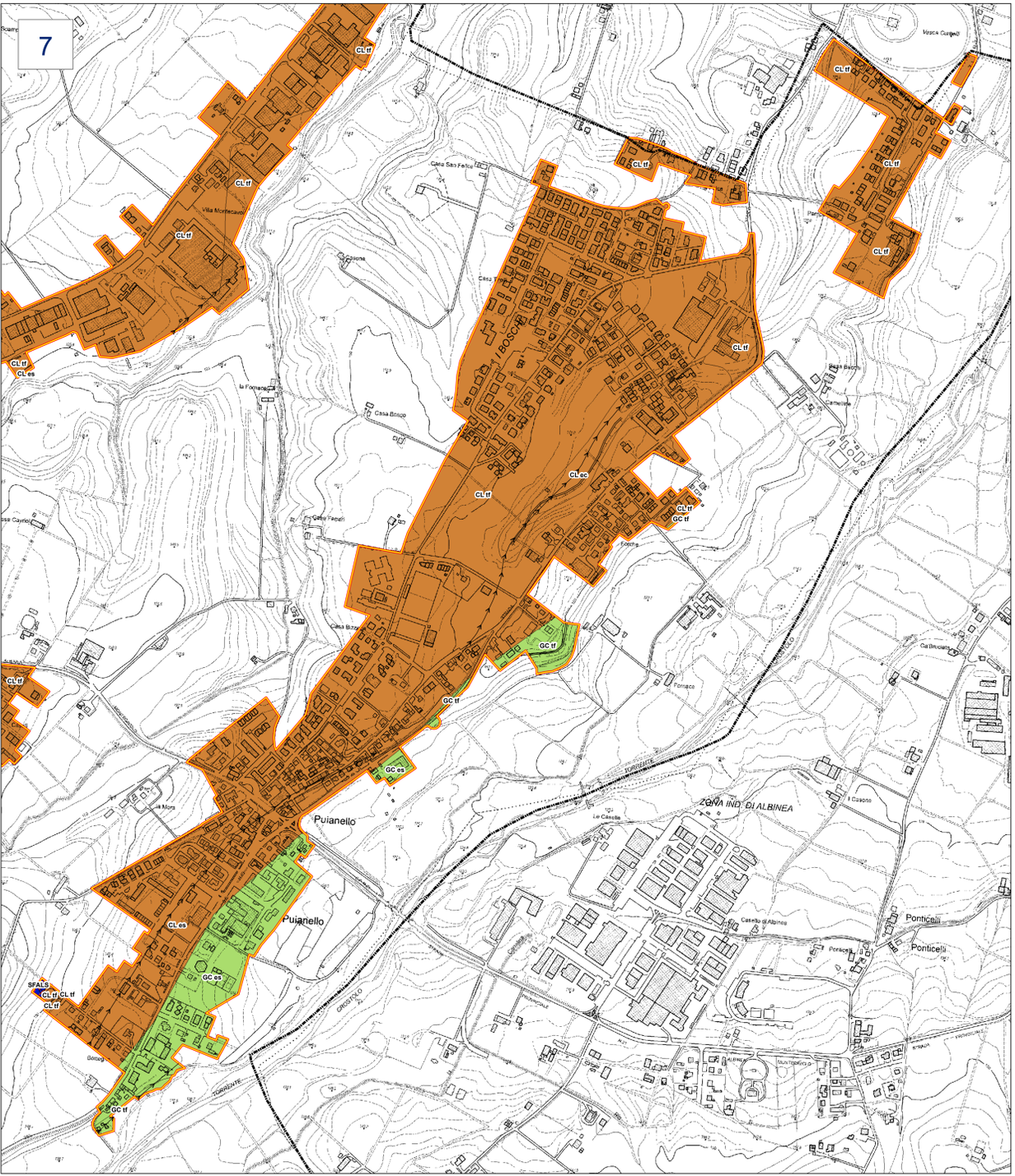
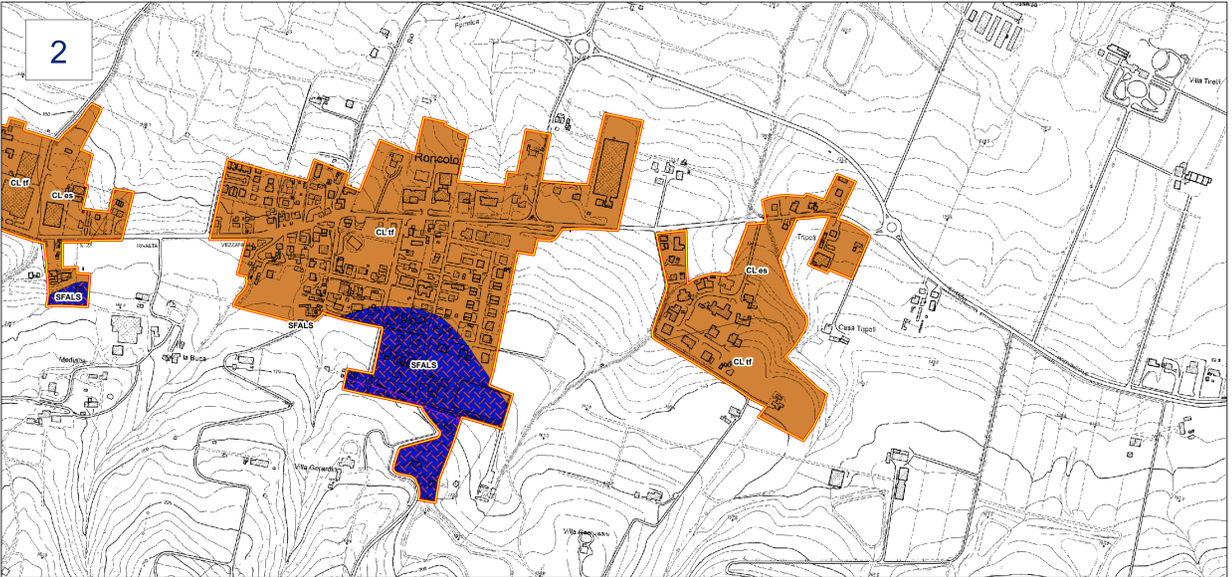
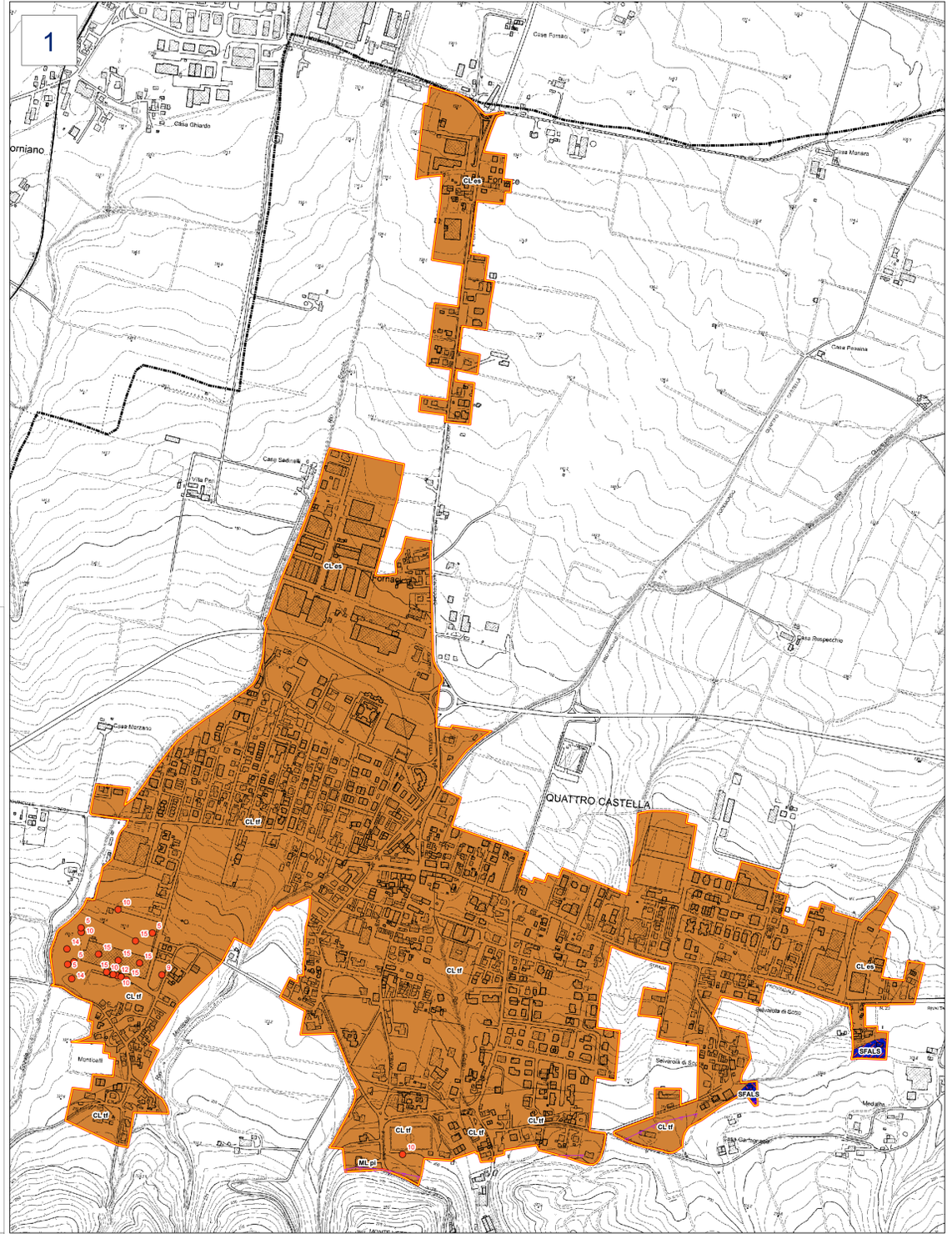
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Quattro Castella



Regione Emilia-Romagna Soggetto realizzatore R.T.I.: Data Marzo 2017

 Con la collaborazione di: 



Legenda

Terreni di copertura

- CLca Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille glaucose o sabbiose, argille limose, argille magre. Conoidi alluvionali
- CLec Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille glaucose o sabbiose, argille limose, argille magre. Eusicclivi
- CLes Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille glaucose o sabbiose, argille limose, argille magre. Argine/barre/canali
- CLtf Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille glaucose o sabbiose, argille limose, argille magre. Terrazzi fluviali
- CLcs Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla. Argine/barre/canali
- CLctf Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla. Terrazzi fluviali
- CLcp Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità. Piana inondabile

Instabilità di versante (topologia - stato attuale)

- scorrimento - quiescente

Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionali
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Cresta
- Asse di paleovalle
- Picco isolato

Substrato geologico

- SFCa Aterrenza di litotipi, stratificato fratturato/alterato
- SFCO Coesivo sovraconsolidato fratturato/alterato
- SFCOS Coesivo sovraconsolidato, stratificato fratturato/alterato

Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa potenzialmente attiva e capace - certa

Elementi geologici e idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico. (profondità in m)

 Area oggetto di approfondimento di 3° livello
 Limite comunale

