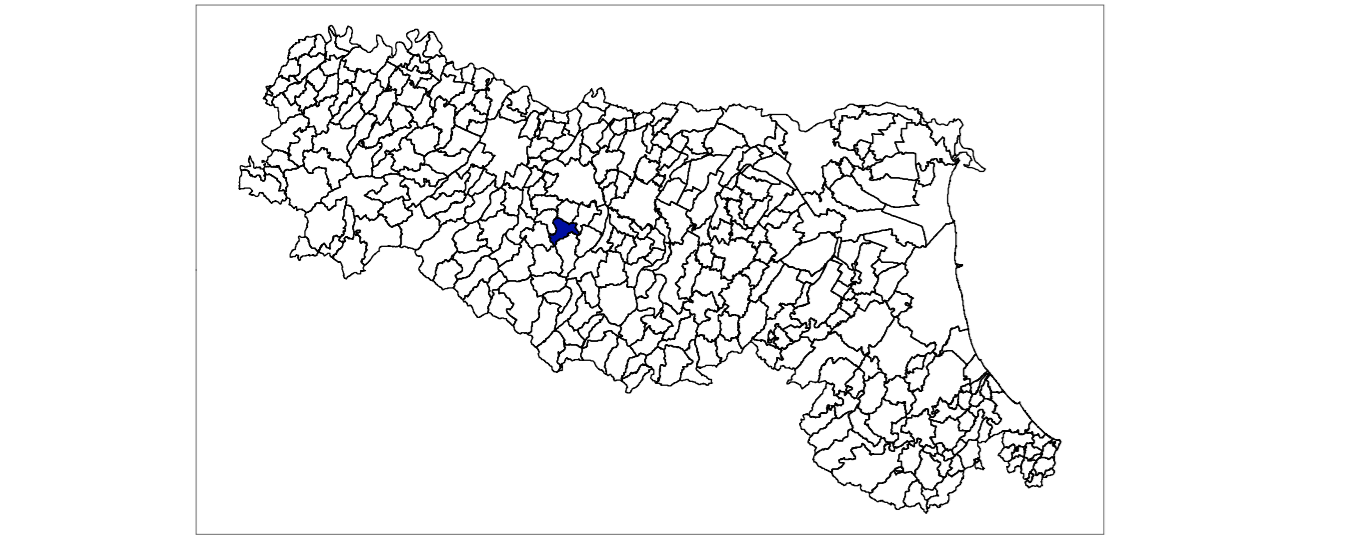


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Viano



Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'art. 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Soggetto realizzatore Studio di Geologia Dotti, Cecil. Paolo Beretti Progetto: Paolo Beretti Collaboratori: Marco Boccialetti, Michele Cappucci	Amministrazione comunale Sindaco: Giorgio Bedeschi Responsabile Ufficio Lavori Pubblici - Ambiente: Emanuela Fiorini Data: Marzo 2017 Tavola: 1,2 Sud
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda

Substrato geologico LP Lapideo CO Coesivo sovracconsolidato LPS Lapideo, stratificato Terreni di copertura CP Ghiaie pulite con granulometria poco assotta, miscela di ghiaie e sabbie CM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo CC Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla MM Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomici ML Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità GI Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse	COs Coesivo sovracconsolidato, stratificato ALS Alternanza di litipi, stratificato Ambiente genetico deposizionale ca - Conode alluvionale tf - Terrazzo fluviale ec - Eolivi / colluvi ls - Loess zz - Altro ambiente
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

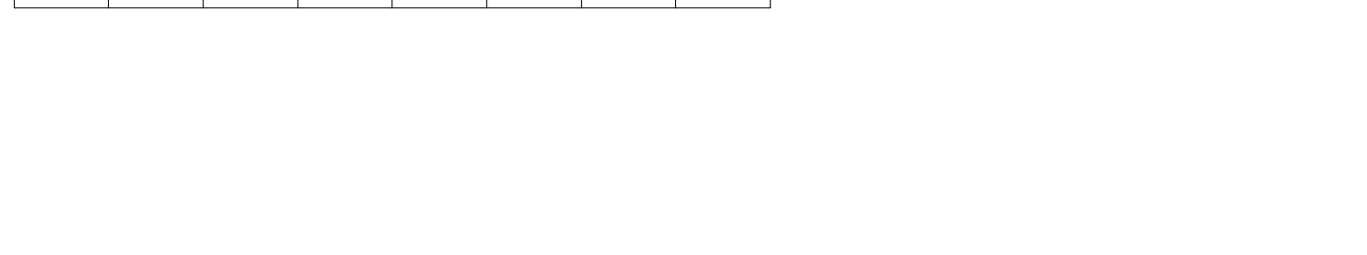
Instabilità di versante Scorrimento - attiva Colata - attiva Complessa - attiva	Scorrimento - quiescente Colata - quiescente Complessa - quiescente
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Forme di superficie e sepolte Concode alluvionale Orlo di scarpata morfologica (>20m)

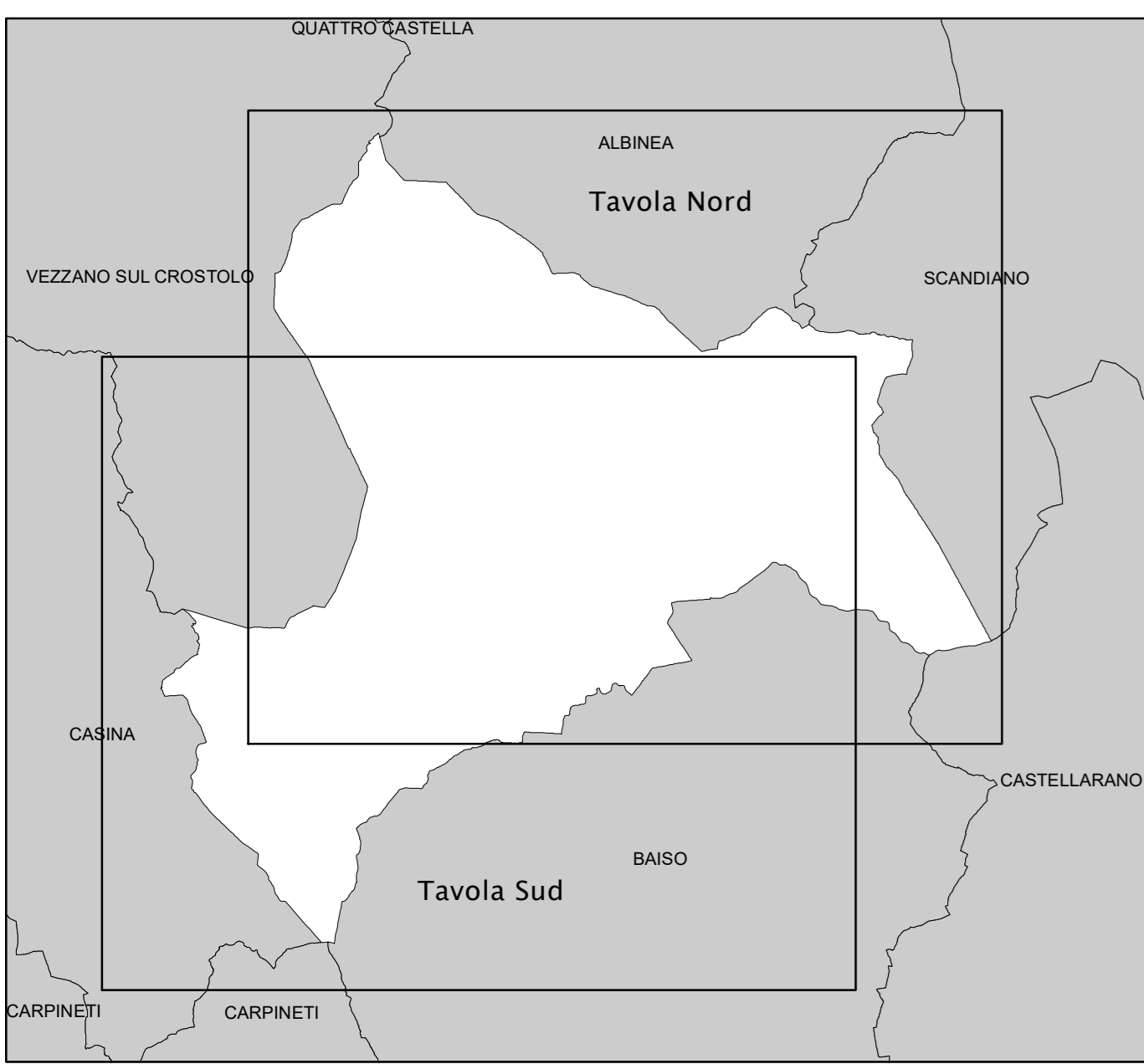
Elementi tettonici strutturali Faglia diretta non attiva (certa) Faglia inversa non attiva (certa) Faglia trascorrente / obliqua non attiva (certa) Faglia con cinematisimo non definito non attiva (certa) Giacitura stati	Faglia diretta non attiva (incerta) Faglia inversa non attiva (incerta) Faglia trascorrente / obliqua non attiva (presunta) Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elementi geologici e idrogeologici Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico e relativa profondità (m p.c.) Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Altri elementi rappresentati Limite di Comune



Quadro Unione



Fonte dei dati: Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013. Aggiornamenti: 2008 - 2013 - Periodo di rilievo: 1977 - 2013.

