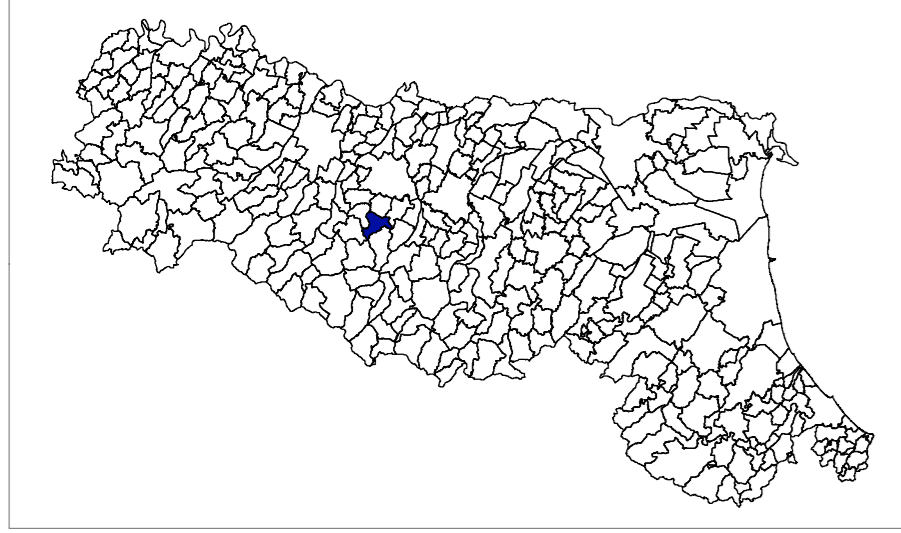


MICROZONAZIONE SISMICA

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.17 della legge 17/1/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Soggetto realizzatore Studio di Geologia Dotti, Coati, Paolo Beretti Progetto: Paolo Beretti Collaboratori: Marco Boccaletti, Michele Cappucci	Amministrazione comunale Sindaco: Giorgio Bedeschi Responsabile Ufficio Lavori Pubblici - Ambiente: Emanuela Fiorini Data: Marzo 2017 Tavola: 1.2 Nord
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda

Substrato geologico

LP	Lapideo
CO	Coesivo sovracconsolidato
LPS	Lapideo, stratificato
COs	Coesivo sovracconsolidato, stratificato
ALS	Alternanza di litoti, stratificato

Terreni di copertura

CP	Chiese pulite con granulometria poco assotta, miscela di ghiaie e sabbie
CM	Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
CC	Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
MI	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomici
ML	Limi inorganici, Sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse

Ambiente genetico deposizionale

ca	Conode alluvionale
tf	Terrazzo fluviale
ec	Fiumi / coltivi
ls	Loess
zz	Altro ambiente

Instabilità di versante

[Pattern]	Scorrimento - attiva
[Pattern]	Scorrimento - quiescente
[Pattern]	Colata - attiva
[Pattern]	Colata - quiescente
[Pattern]	Complessa - attiva
[Pattern]	Complessa - quiescente

Forme di superficie e sepolte

Concode alluvionale

Orlo di scarpata morfologica (>20m)

Elementi tettonici strutturali

[Symbol]	Faglia diretta non attiva (certa)
[Symbol]	Faglia inversa non attiva (certa)
[Symbol]	Faglia trascorrente / obliqua non attiva (certa)
[Symbol]	Faglia con cinematisimo non definito non attiva (certa)
[Symbol]	Faglia diretta non attiva (incerta)
[Symbol]	Faglia inversa non attiva (incerta)
[Symbol]	Faglia trascorrente / obliqua non attiva (presunta)
[Symbol]	Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)

Elementi geologici e idrogeologici

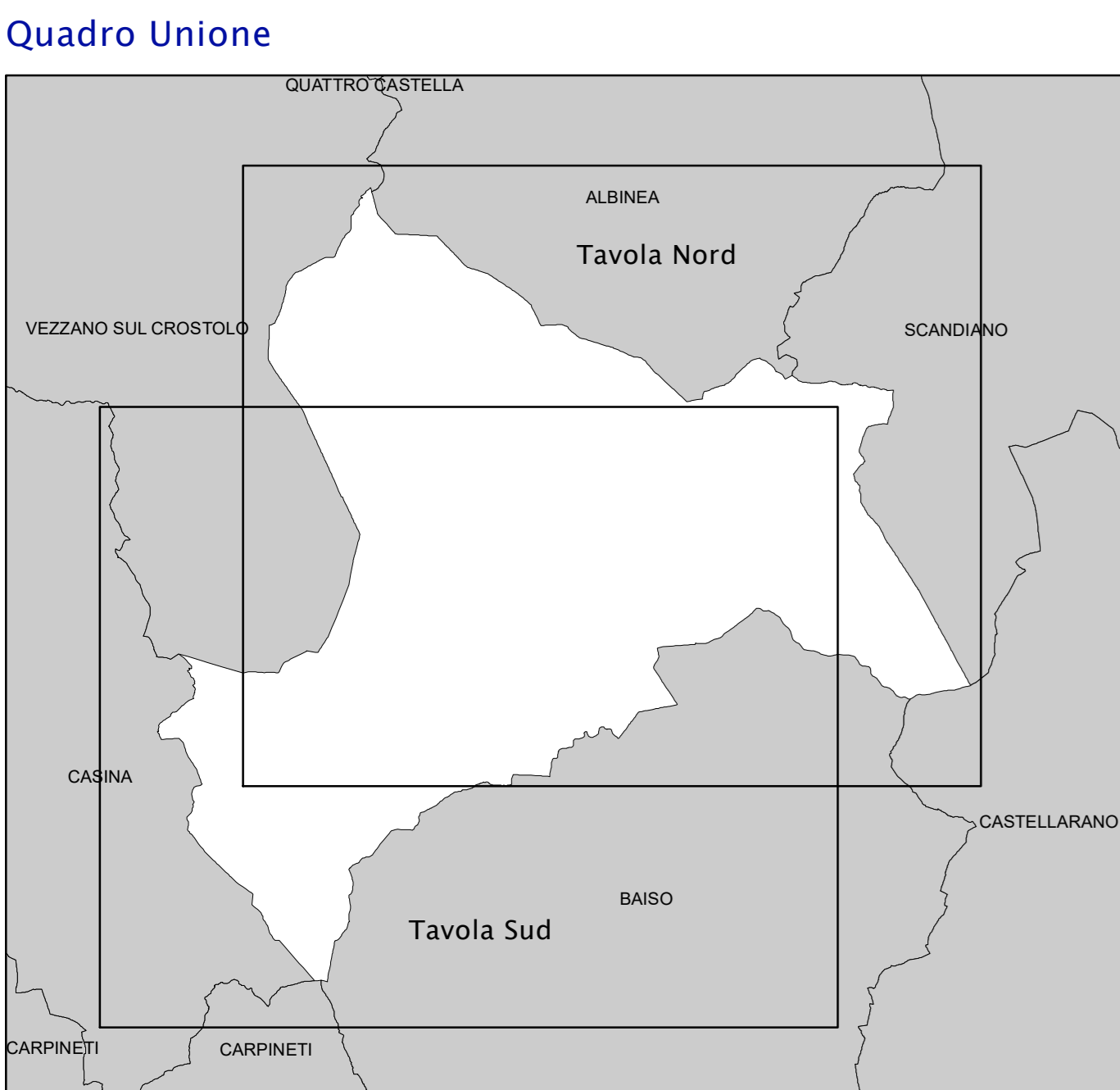
25 Pozzo di sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico e relativa profondità (m p.c.)

1:1 Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

0 125 250 500 750 1000 Metri



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.

