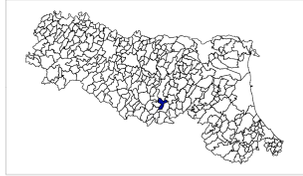


MICROZONAZIONE SISMICA

Sezioni Geologiche

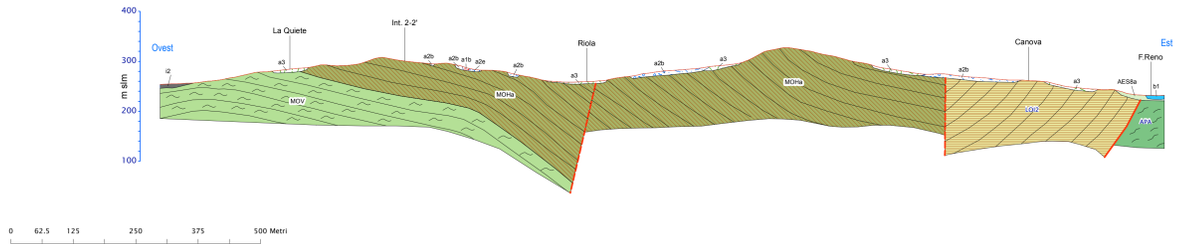
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Vergato

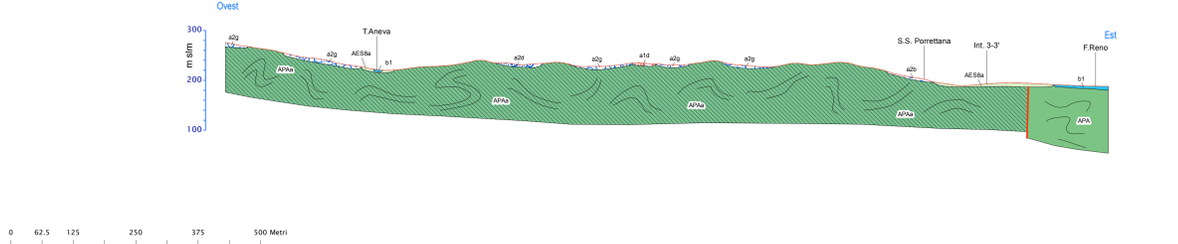


Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DET ER 8757/2017. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Mazzetti	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Giuseppe Argentieri Responsabile Urbanistica - Edilizia - Ambiente: Katia Lenzi Data Febbraio 2021 Tavola 1.3.1
--	---	--

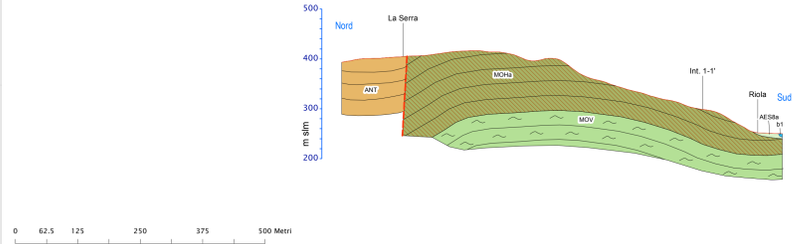
Sezione 1-1'



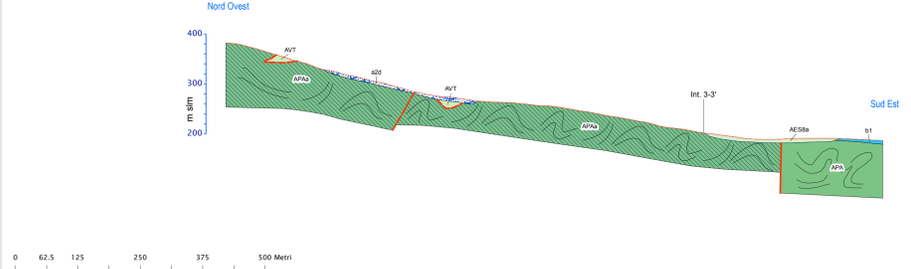
Sezione 4-4'



Sezione 2-2'

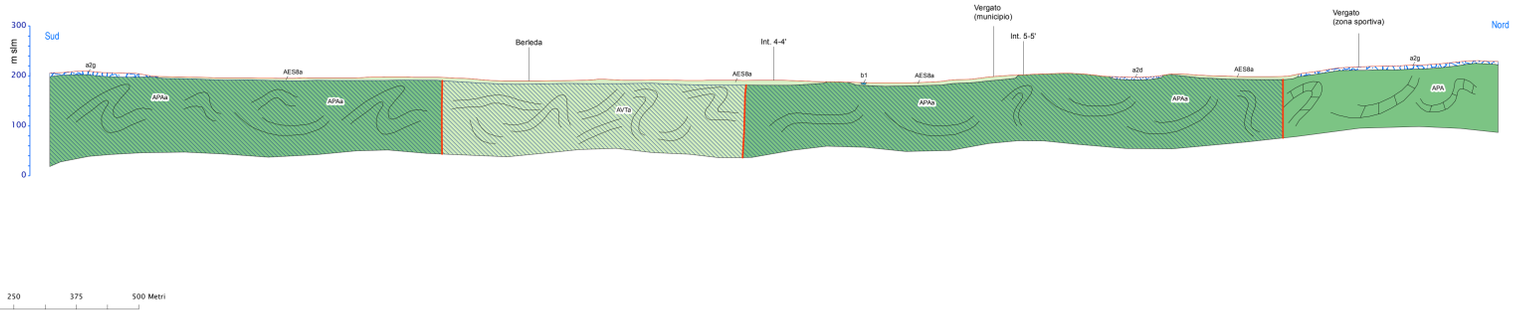


Sezione 5-5'

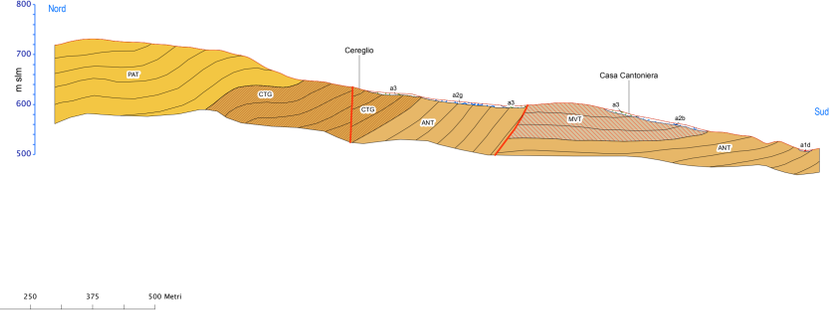


Sezione 3-3'

SEZIONE 3-3'

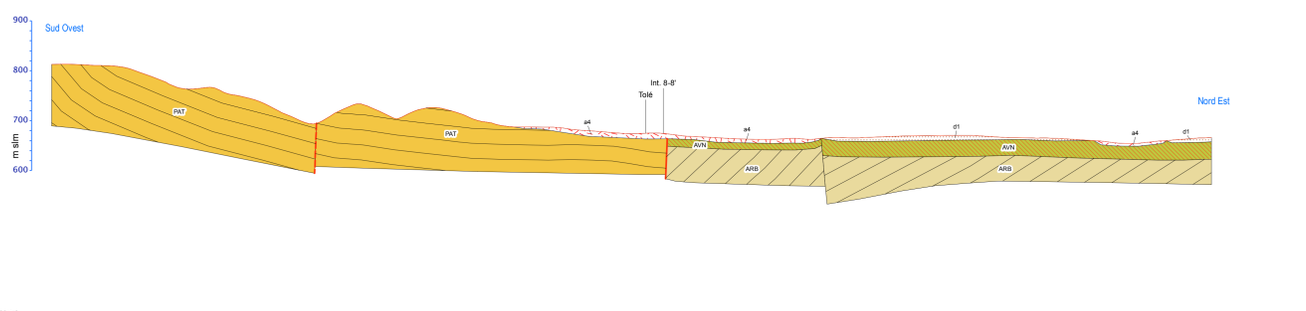


Sezione 6-6'

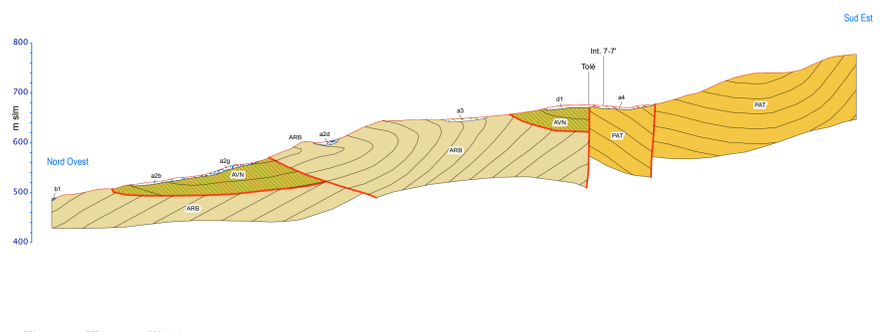


Sezione 7-7'

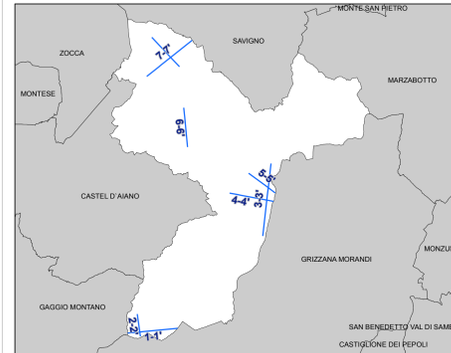
SEZIONE 7-7'



Sezione 8-8'



Quadro Unione



Legenda

Elementi strutturali - limiti unità geologiche

- Contatto stratigrafico o litologico certo
 - faglia certa
 - faglia incerta
- #### Coperture quaternarie
- Deposito alluvionale in evoluzione
 - Deposito eolico
 - Conoide torrentizia inattiva
 - Deposito di versante s.l.
 - Deposito eluvio-colluviale
 - Deposito di frana attiva per colamento di fango
 - Deposito di frana attiva per colamento detritico
 - Deposito di frana quiescente complessa

Unità geologiche

- SUCCESSIONE NEOGENICO - QUATERNARIA DEL MARGINE APPENINICO - PADANO
- UNITA' QUATERNARIE CONTINENTALI
- AE5a Unità di Modena
- SUCCESSIONE EPI-LIGURE
- GRUPPO BISMANTOVA
- PAT Formazione di Partano
 - CLG Formazione di Contignasco
 - MVT Breccie argillose della Val Tiepido-Canossa
 - ANT Marne di Antognola
 - LO2 Formazione di Loiano - membro di Montzuno

- DOMINIO LIGURE
- SUCCESSIONE DELLA VAL ROSSENA
- MCHa Formazione di Monghidoro - litofacies arenacea
 - MOV Formazione di Monte Venero
- FORMAZIONI PRE-FLYSCH AD ELMINTOIDI
- AV7 Argille variegata di Grizzana Morandi
 - AV2 Argille variegata di Grizzana Morandi Itozona argillitica
 - APA Argille a palombini
 - AZA Argille a palombini - Itozona argillitica
- DOMINIO SUBLIGURE
- ARB Arenarie di Ponte Bratica
 - AVN Argille e calcari del Torrente Lavinello