

MICROZONAZIONE SISMICA

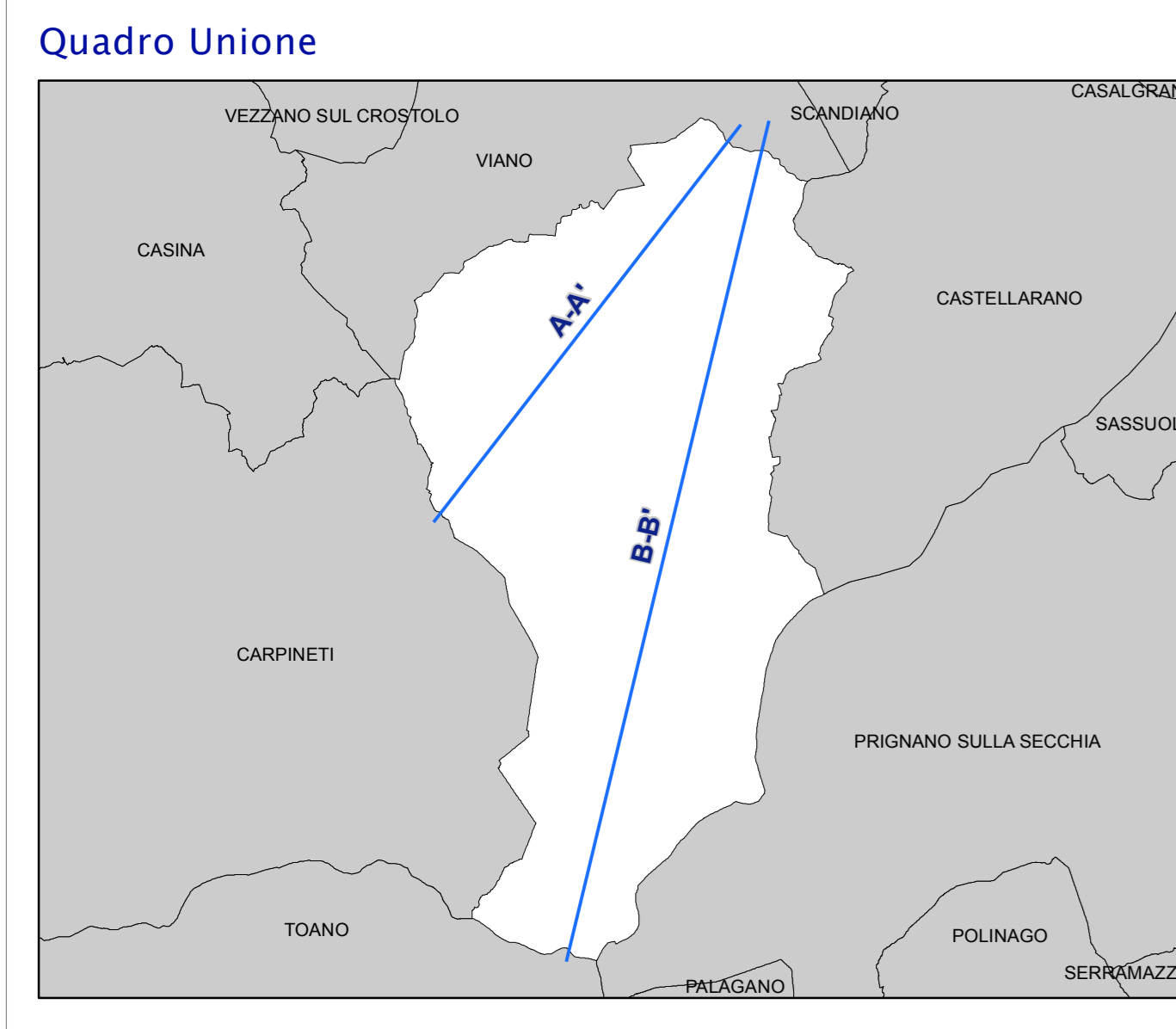
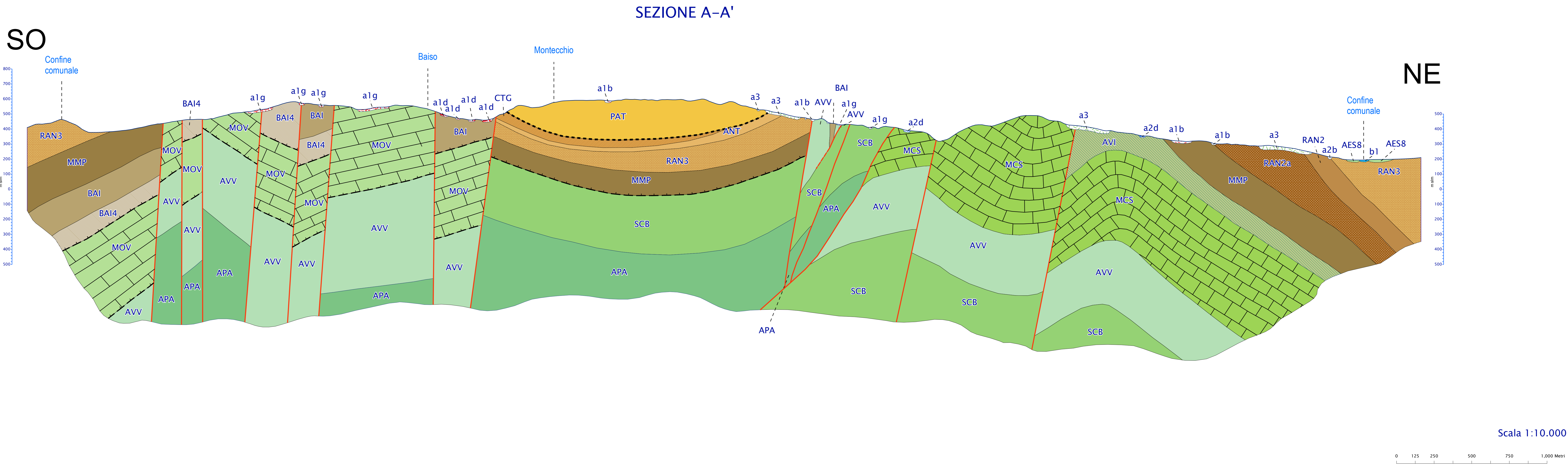
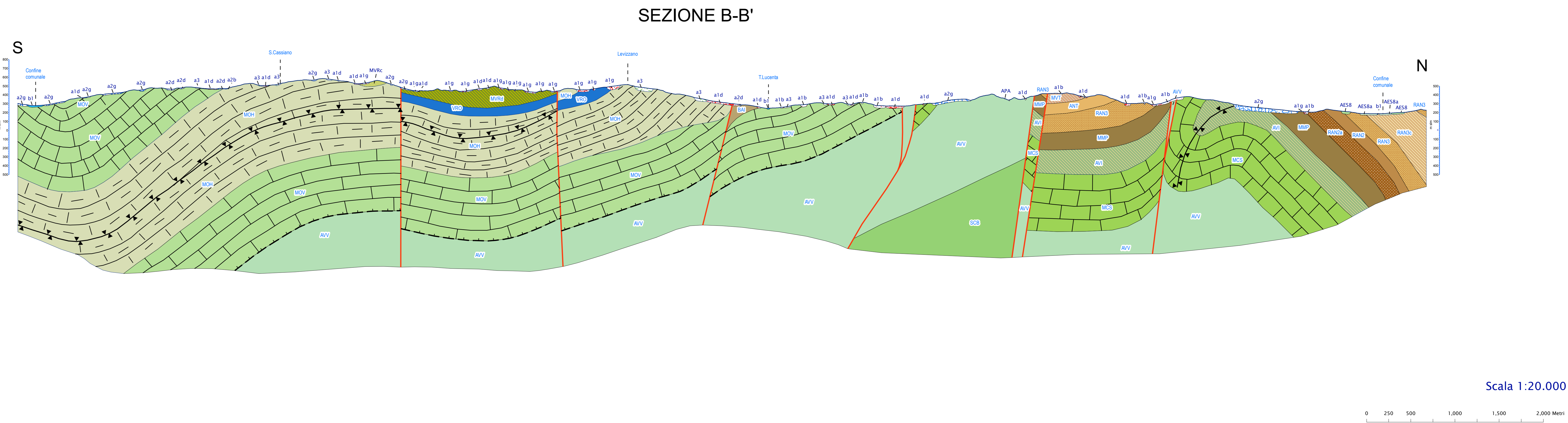
Sezioni Geologiche

scala 1:10.000 / 1:20.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Baiso



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale Sindaco: Fabrizio Corti
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 293/2015 DET ER 17050/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Mazzetti	Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Simone Mangani Data Novembre 2020 Tavola 1.3.1



Legenda

Elementi strutturali - limiti unità geologiche

- Contatto stratigrafico o litologico certo
- Contatto discordante
- faglia certa
- faglia incerta
- Contatto tettonico
- Superficie assiale sinforme

Coperture quaternarie

- Deposito alluvionale in evoluzione
- Deposito di frana per scivolamento attiva/quiescente
- Deposito di frana per colamento di fango attiva/quiescente
- Deposito di frana complessa attiva/quiescente
- Deposito di versante s.l.

Unità geologiche

SUCCESSIONE NEOGENICO - QUATERNARIA DEL MARGINE APPENINICO - PADANO

UNITA' QUATERNARIE CONTINENTALI

- AES8a Subistema di Ravenna
- AES8b Unità di Modena

SUCCESSIONE EPI-LIGURE GRUPPO RISMANTOVA

- PAT Formazione di Pantano
- MOT Breccie argillose della Val Tegliolo-Canossa
- SENO Formazione di Ranzano membro della Val Pessola
- RAN2 Formazione di Ranzano membro di Vezano del Melegari
- LO Formatione di Loiano
- BAI Breccie argillose di Baiso
- CTG Formazione di Contignaco
- ANT Marne di Antognola
- STACI Itofacies arenario-conglomeratica
- STACI Itofacies arenacea
- MOF Marne di Monte PIANO
- BAI4 Breccie argillose di Baiso membro di Costa dei Buoi

DOMINIO LIGURE

SUCCESSIONE DELLA VAL ROSSENNA

- MVR Complesso di Rio Carbone inclusi di alternanze argillose-calcaree
- MRD Argille della Val Rosenna
- MOV Formazione di Monte Venere
- MCS Flysch di Monte Cassio
- SED Arenarie di Scabiazza

SUCCESSIONE DELLA VAL TRESINARO

- AVV Argille Varicolori di Cassio
- AES Argille a palombini

FORMAZIONI PRE-FLYSCH AD ELMINTOIDI