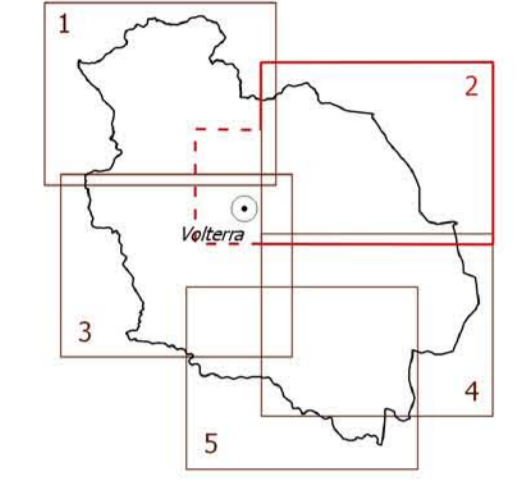


Il Sindaco: Giacomo Santi
 L'Assessore al Governo del Territorio: Roberta Castiglia
 Il Responsabile del Procedimento: arch. Alessandro Bonsignori
 Il Garante della Comunicazione: geom. Vinicio Ceccarelli



APPROVAZIONE
 INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO
 ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Tab. **B2** CARTA GEOMORFOLOGICA
 Scala 1:10.000

Progettazione urbanistica:
 responsabile incaricato: arch. Antonio Mugnai
 arch. Roberta Ciccarelli

Aspetti geologici:
 geol. Emilio Pistilli

Aspetti idraulici:
 ing. Jacopo Taccini



Legenda

- Limite comunale

Forme e processi antropici

- Dighe
- Discariche
- Terreni di riporto
- Zone estrattive del salgemma
- Modifiche morfologiche da attività estrattiva

Forme, processi e depositi di versante

Frane attive

- Colate rapide attive
- Frane di crollo e ribaltamento attive
- Frane di scivolamento e colate lente attive
- Frane complesse attive

Frane quiescenti

- Colate rapide quiescenti
- Frane di crollo e ribaltamento quiescenti
- Frane di scivolamento e colate lente quiescenti
- Frane complesse quiescenti

Paleofrane e frane relitte

- Frane di scivolamento e colate lente inattive o stabilizzate

Altri elementi di fragilità geomorfologica gravitativa

- Autorità di bacino distrettuale Appennino Settentrionale: aree potenzialmente instabili per combinazione di fattori predisponenti
- Biancane
- Solfiussi localizzati
- Scarpate

Aree calanchive

- Aree calanchive denudate
- Aree calanchive parzialmente denudate
- Aree calanchive vegetate

Coltri detritive significative

- Detrito

Isopache del detrito

- 2 m
- 4 m
- 6 m
- 8 m
- 10 m
- 12 m
- 14 m
- 16 m
- 18 m
- 20 m
- 22 m
- 24 m

Forme, processi e depositi fluviali

Depositi alluvionali

- Alluvioni attuali
- Terrazzi recenti
- Terrazzi antichi

Altri elementi fluviali

- Conoidi alluvionali e coni detritici
- Alvei fluviali principali
- Laghi
- Ruscigliamento
- Erosione fluviale