

Frane

- puntuali
- lineari**
- n.d.
- ↔ Crollo/Ribaltamento
- ↔ Colamento rapido
- ↔ Complesso
- ↔ Scivolamento traslativo/rotazionale
- poligonali**
- n.d.
- ▨ Crollo/Ribaltamento
- ▨ Scivolamento rotazionale/traslativo
- ▨ Espansione
- ▨ Colamento lento
- ▨ Colamento rapido
- ▨ Sprofondamento
- ▨ Complesso
- ▨ DGPV
- ▨ Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi
- ▨ Aree soggette a sprofondamenti diffusi
- ▨ Aree soggette a frane superficiali diffuse
- ▨ Settore CARG
- ▨ Colata detritica incanalata

- attività
- stabilizzato/relitto
- attivo
- quiescente

Interventi

- ▲ puntuali
- lineari
- 🔥 Danni puntuali
- Danni lineari

Elementi Morfologici

- puntuali**
- n.d.
- ▲ Blocco mobilizzato per caduta massi
- ▲ Blocco di dimensioni rilevanti
- + Emergenza idrica
- + Punto di assorbimento idrico
- ★ Indizi/ fenomeni di instabilità
- ↔ Ruscellamento concentrato
- ↔ Soliflusso/soil creep
- + Cava

lineari

- n.d.
- Depressione allungata
- Frattura/Tincea
- Margine di frattura/trincea
- Contropendenza
- Orlo di scarpata principale
- Orlo di scarpata secondaria
- Orlo di scarpata antropica
- Orlo di scarpata di erosione fluviale
- Incisione troncata
- Lineamento morfostrutturale a grande scala
- Sovrascorrimento
- Limite di accumulo secondario
- Limite di frana certo
- Limite di frana incerto
- Direzione di transito dei blocchi
- Cordone morenico
- Scaricatore glaciale
- Ondulazione
- Paleovalve

poligonali

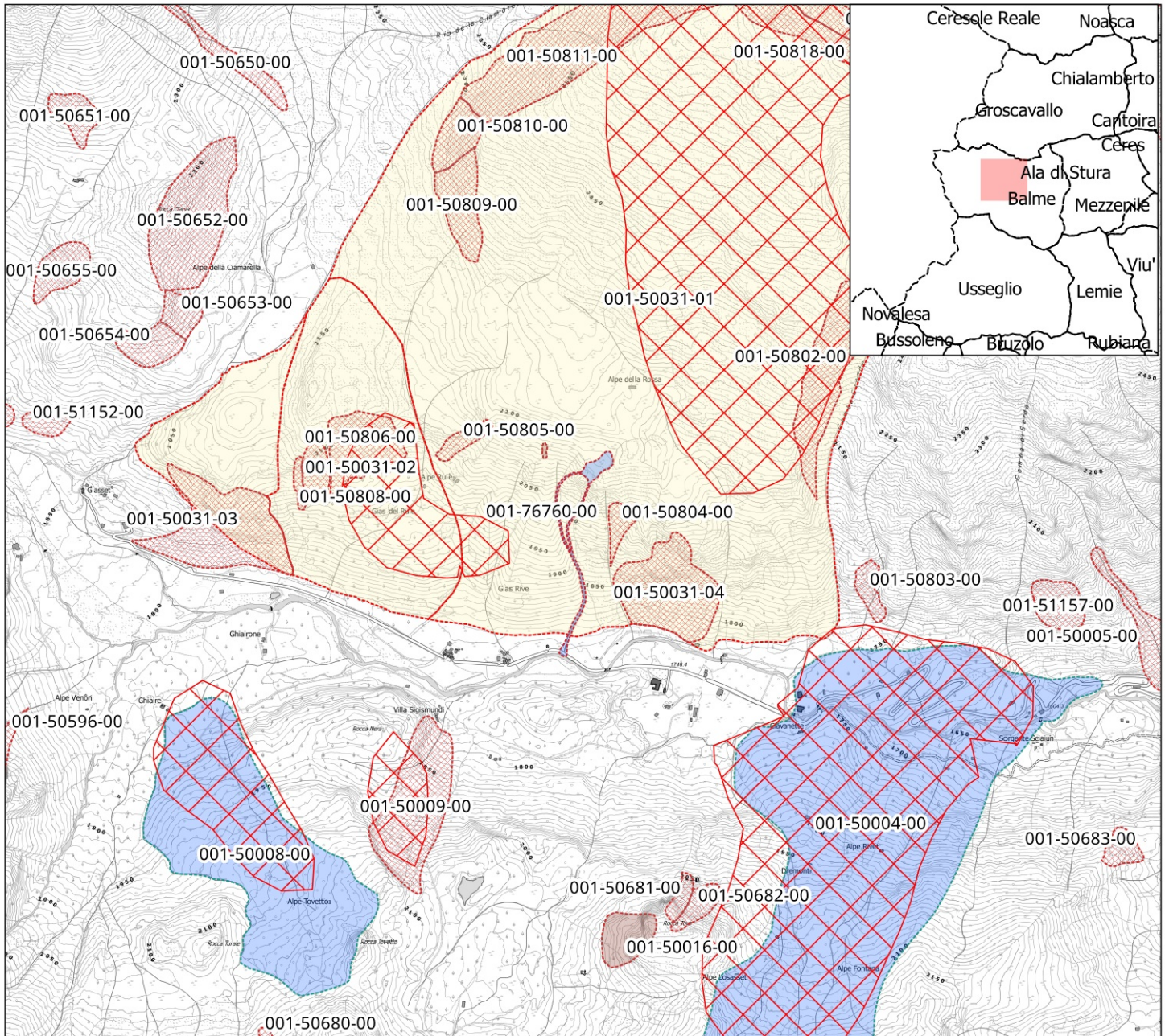
- n.d.
- Settore con indizi/ fenomeni di instabilità
- Settore con ondulazioni

- ▨ Campo di detrito
- Depressione chiusa
- ▨ Accumulo detritico alla base del versante
- ▨ Substrato affiorante
- ▨ Ruscellamento diffuso/concentrato
- ▨ Scarpata
- ▨ Zona a monte del coronamento
- ▨ Erosione accelerata
- ▨ Soliflusso/soil creep
- ▨ Substrato affiorante sano
- ▨ Substrato affiorante fratturato/rilasciato
- ▨ Substrato affiorante disarticolato
- ▨ Zolla reietta di pianare
- ▨ Ripiano morfologico



























Dati Interferometrici

- < 10
- -10 -- -5
- -5 -- -3
- -3 -- -2
- -2 -- 2
- 2 -- 3
- 3 -- 5
- > 5

Dati interferometrici ERS periodo 1992-2001
 Aggiornamento: 03/2024 Scala: 1: 10000



Confronto con il quadro normativo (SIFRAP - PAI)

PAI	SIFRAP	Frane poligoni	
Dissesti Puntuali	Frane punti	 Nascosto	 Sprofondamento
 Frana attiva	 Frane punti	Visibile	 Complesso
 Frana quiescente	Frane linee	n.d.	 DGPV
 Frana stabilizzata	 n.d.	 Crollo/Ribaltamento	 Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi
Dissesti perimetrati	 Crollo/Ribaltamento	 Scivolamento rotazionale/traslattivo	 Aree soggette a sprofondamenti diffusi
 Fa	 Colamento rapido	 Espansione	 Aree soggette a frane superficiali diffuse
 Fq	 Complesso	 Colamento lento	 Settore CARG
 Fs	 Scivolamento traslativo/rotazionale	 Colamento rapido	
	 n.d.		