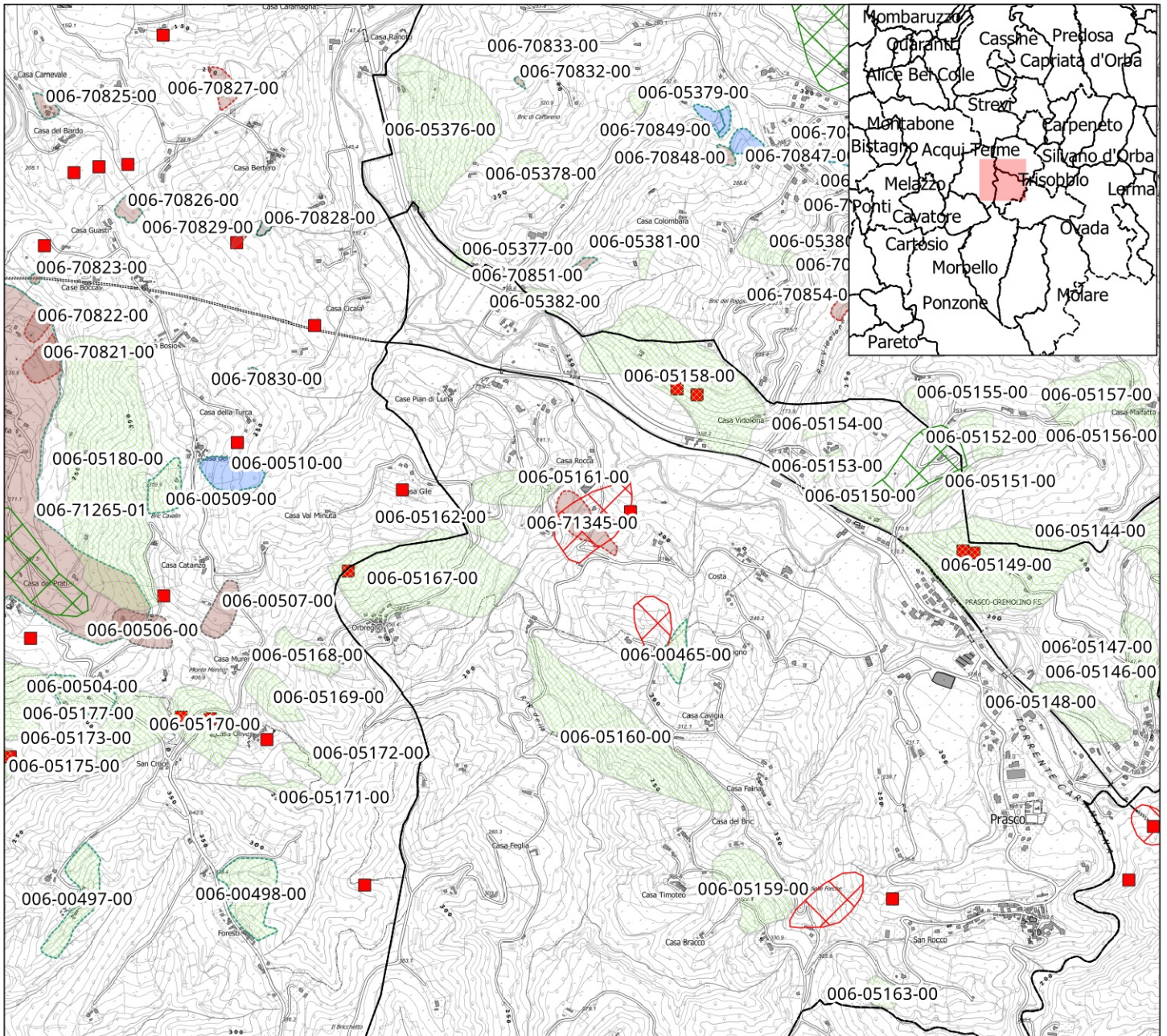


<p>Frane</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ puntuali <p>lineari</p> <ul style="list-style-type: none"> n.d. ↳ Crollo/Ribaltamento ↳ Colamento rapido ↳ Complesso ↳ Scivolamento traslativo/rotazionale <p>poligonali</p> <ul style="list-style-type: none"> n.d. ↳ Crollo/Ribaltamento ↳ Scivolamento rotazionale/traslativo ↳ 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 	<p>attività</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ stabilizzato/relitto ▬ attivo ▬ quiescente <p>Interventi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ puntuali ▬ lineari <p>Danni</p> <ul style="list-style-type: none"> 🔥 Danni puntuali ▬ Danni lineari <p>Elementi Morfologici</p> <p>puntuali</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<p>lineari</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>poligonali</p> <ul style="list-style-type: none"> n.d. ↳ Settore con indizi/ fenomeni di instabilità ↳ Settore con ondulazioni 	<ul style="list-style-type: none"> ▬ 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 relitta di pianare ↳ Ripiano morfologico <p>Dati Interferometrici</p> <ul style="list-style-type: none"> ● < 10 ● -10 -- -5 ● -5 -- -3 ● -3 -- -2 ● -2 -- -2 ● -2 -- 3 ● 3 -- 5 ● > 5 <p>Dati interferometrici ERS periodo 1992-2001 Aggiornamento: 03/2024 Scala: 1: 10000</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Confronto con il quadro normativo (SIFRAP - PAI)

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

Aggiornamento: 03/2024

Scala: 1: 10000