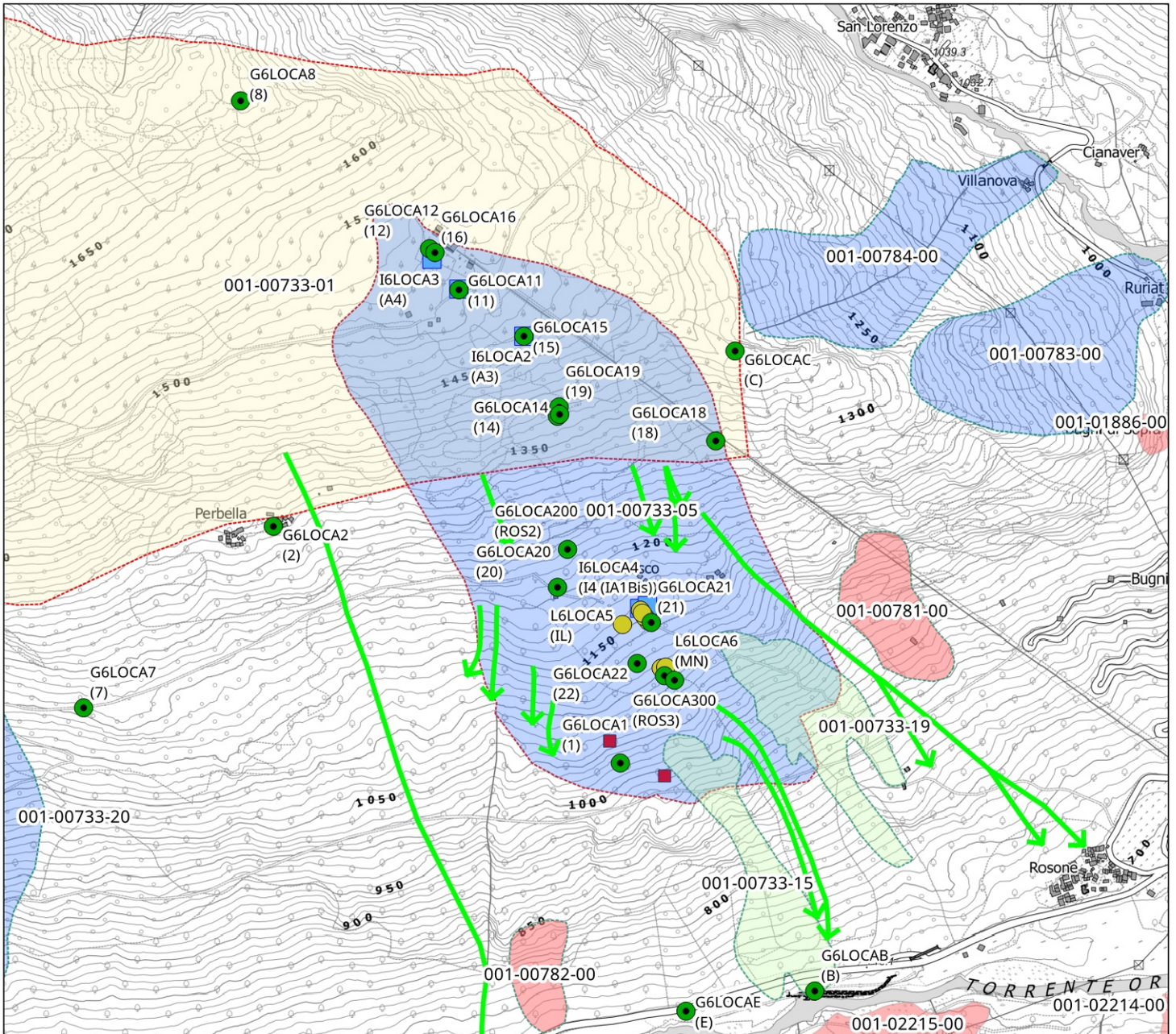


Confronto con il quadro normativo (SIFRAP - PAI)

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	→ n.d.	 Colamento rapido	



Ubicazione degli strumenti del sistema di monitoraggio

Strumentazione

- Caposaldo GPS
- Caposaldo topografico convenzionale
- Distometro a nastro
- Distometro laser
- Estensimetro a filo
- Inclinometro
- Misuratore di giunti
- Piezometro
- Spia fessurimetrica

Frane

- Frane punti

Frane linee

- n.d.
- Crollo/Ribaltamento
- Colamento rapido
- Complesso
- Scivolamento traslativo/rotazionale
- n.d.

Frane poligoni

- 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