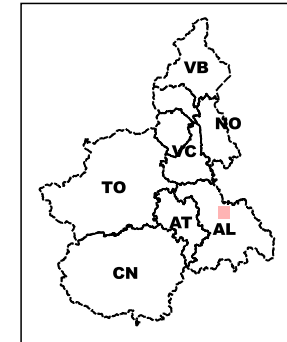




Base dati Territoriale di riferimento degli enti (BDTRE B/N) -



v_sito_inq
 Sito monitorato
 Altri siti

STRUMENTAZIONE

v_strumento

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

I simboli non accompagnati da etichetta si riferiscono a strumenti non più misurabili

SIFraP - Sistema Informativo Fenomeni
 Franosi in Piemonte

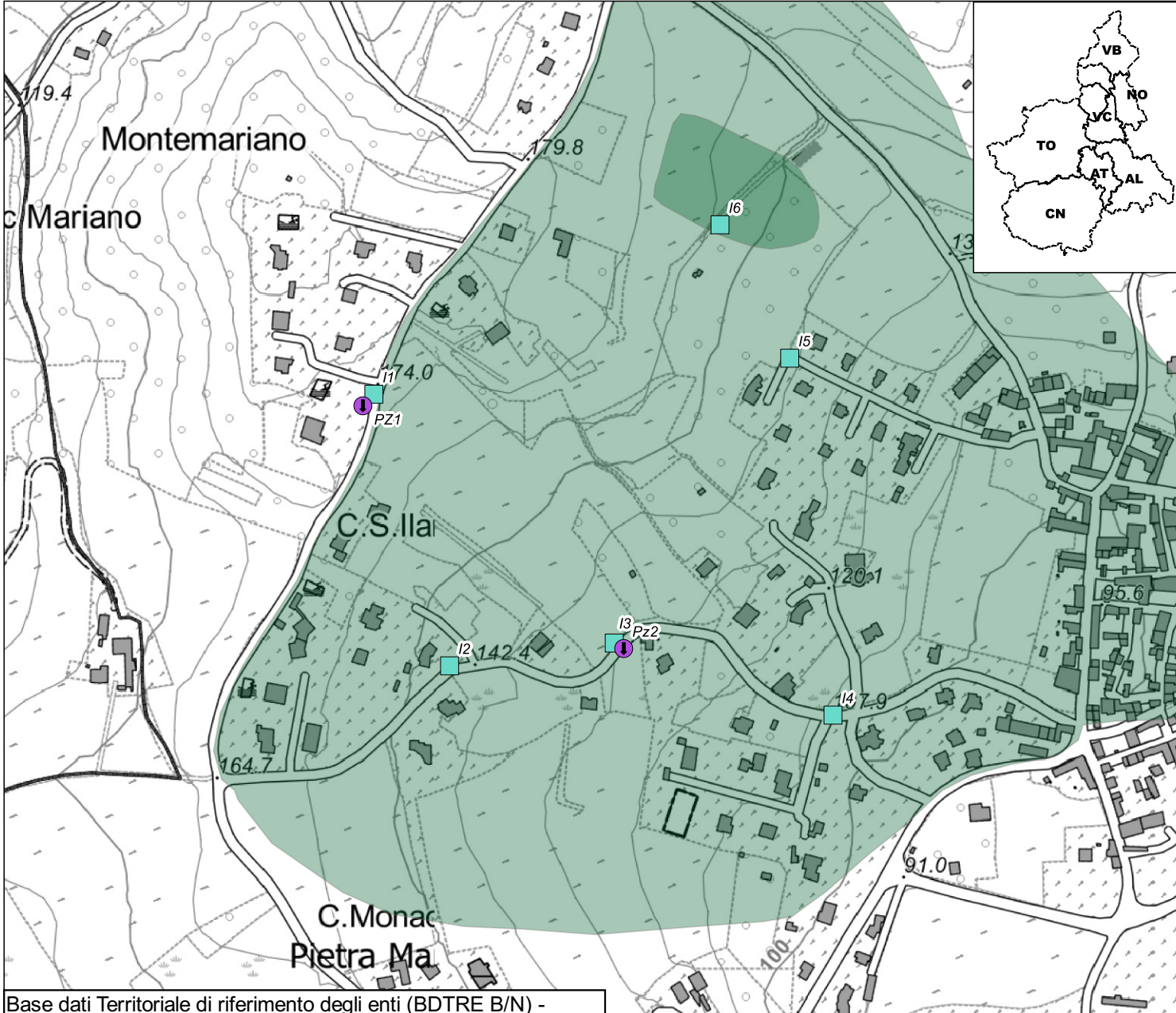
Aggiornamento: luglio 2022

Frane SIFRAP

- 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
- non categorizzato
- attiva
- stabilizzato/relitto
- attivo
- quiescente

Non sono rappresentati i fenomeni di tipo lineare e puntuale

Planimetria prodotta il: 07/07/2022 Scala: 1:5000



Codice	Nometerreno	Descrizione	Installazione	Dismissione	Attivo	lunghezza tubo	Profondita	Frequenza letture
I1PMZA0	I1	Inclinometro	2004/02/24	NULL	S	19,50	NULL	Semestrale
I1PMZA1	I2	Inclinometro	2004/03/01	NULL	S	30,00	NULL	Semestrale
I1PMZA2	I3	Inclinometro	2004/03/03	NULL	S	30,00	NULL	Semestrale
I1PMZA3	I4	Inclinometro	2004/03/05	NULL	S	25,00	NULL	Semestrale
I1PMZA4	I5	Inclinometro	2004/03/11	NULL	S	25,00	NULL	Semestrale
I1PMZA5	I6	Inclinometro	2004/03/09	NULL	S	25,00	NULL	Semestrale
P1PMZA0	PZ1	Piezometro	2004/02/25	NULL	S	NULL	3.00-20.00	Lettura automatizzata
P1PMZA1	Pz2	Piezometro	2004/03/04	NULL	S	NULL	3.00-20.00	Lettura automatizzata