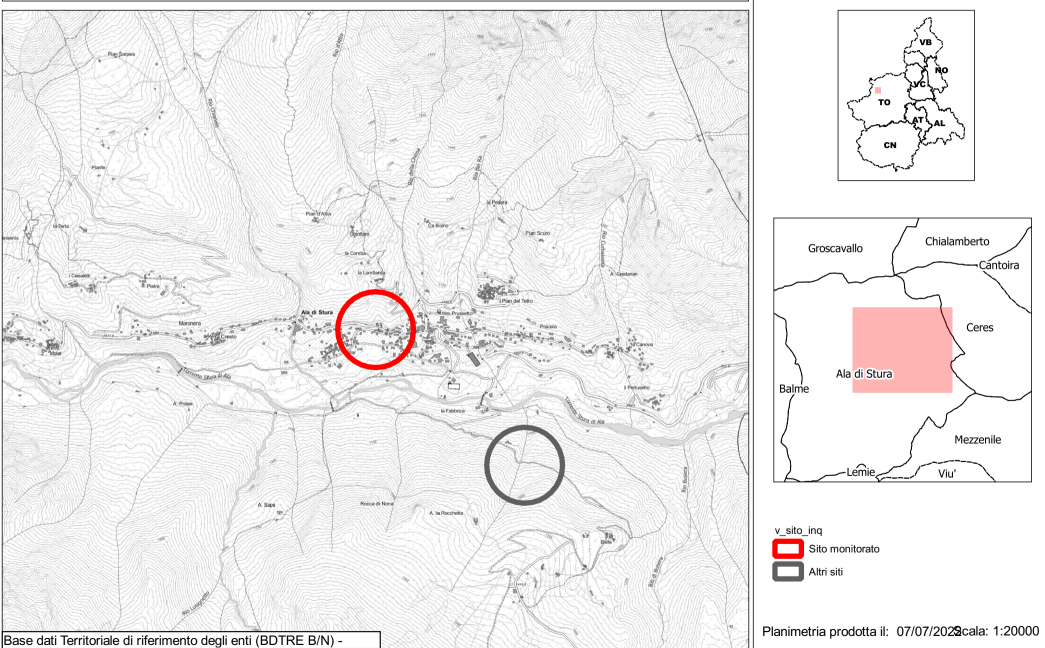


Comune di Ala di Stura (TO) - Località Villar Inquadramento geografico del sito



RERCOMF REte Regionale di COntrollo dei Movimenti

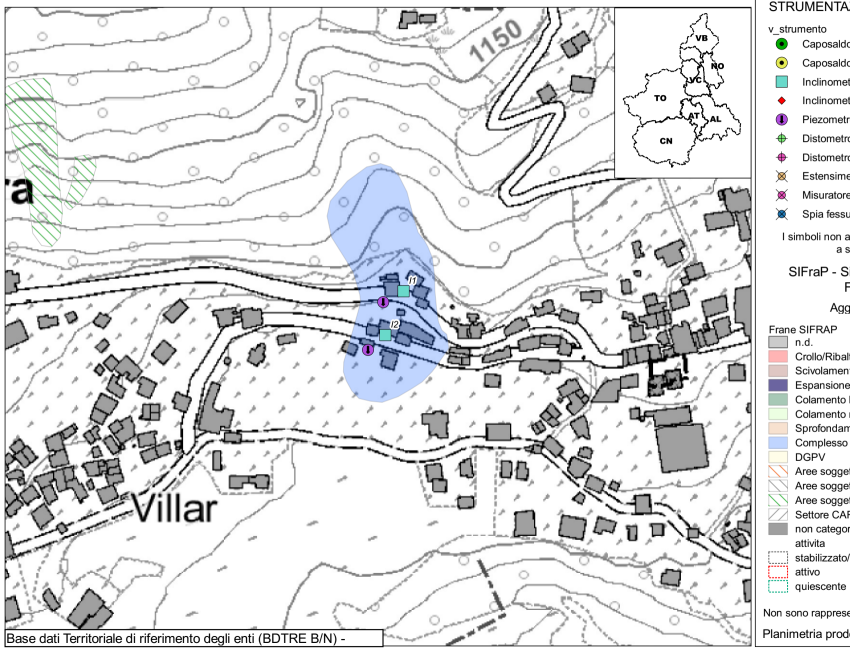
Franosi





Comune di Ala di Stura (TO) - Località Villar Quadro generale della strumentazione installata





RERCOMF REte Regionale di COntrollo dei Movimenti Franosi

	STR	STRUMENTAZIONE							
	v_stru	umento							
	•	Caposaldo GPS							
	ledow	Caposaldo topografico convenzionale							
		Inclinometro							
♦ Inclinometro fisso									
	1	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	rane SIFRAP							
l		n.d.							
l		Crollo/Ribaltamento							
l	Scivolamento rotazionale/traslativo Espansione								
l	Colamento lento								
l	Colamento rapido								
l	Sprofondamento								
l	Complesso								
l	DGPV Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi								
l	Aree soggette a crollimbaltamenti diffusi								
l	Aree soggette a frane superficiali diffuse								
l	Settore CARG								
	non categorizzato								
	· · · · · · ·	attivita stabilizzato/relitto							
ı	L	SIADINZZAIO/I CIILLO							

Non sono rappresentati i fenomeni di tipo lineare e puntuale

Planimetria prodotta il: 07/07/2022 Scala: 1:2500



Comune di Ala di Stura (TO) - Località Villar Quadro generale della strumentazione installata



Codice	Nometerreno	Descrizione	Installazione	Dismissione	Attivo	lunghezza tubo	Profondita	Frequenza letture
I6ALSA0	I1	Inclinometro	2009/12/11	NULL	s	23,00	NULL	Annuale
I6ALSA1	12	Inclinometro	2009/12/16	NULL	S	17,00	NULL	Annuale
P6ALSA0	Pz1	Piezometro	2009/12/14	NULL	N	NULL	NULL	Nessuna Lettura
P6ALSA1	Pz2	Piezometro	2009/12/17	NULL	N	NULL	NULL	Nessuna Lettura