



	REGIONE PIEMONTE		PROVINCIA DI VERCELLI
	UNIONE MONTANA VALSEZIA		CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA E ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
	COMUNE DI ALAGNA VALSEZIA		COMUNE DI SCOPELLO

MONTEROSA 2000 S.p.A.

COMPLETAMENTO DEL SISTEMA SCIISTICO DELLA VALSEZIA

AGGIORNAMENTO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA SIGLATO IL 14 NOVEMBRE 2006

TITOLO ELABORATO: **ACCORDO DI PROGRAMMA**
 Manutenzione straordinaria piste Mullero, Mullero 2 e raccordo-Realizzazione e potenziamento impianto di innevamento programmato-Progetto Esecutivo

Piano di sicurezza valanghe e planimetria degli interventi previsti nel P.I.D.A.V.

ELABORATO N°	SCALA	DATA	REDAZIONE	Studio/Territorium
T.6		GENNAIO 2019	Ing. Claudio Francione	
NOME FILE	T.6 Piano di sicurezza valanghe_planimetria PIDAV.pcd			
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITA		
	Gennaio 2019	Emissione		

PROFONTORE	MONTEROSA 2000 S.p.A. FRAZIONE BONDA, 19 13021 ALAGNA VALSEZIA (VC)	PROGETTISTA	MONTEROSA 2000 S.p.A. 10121 RUSA (VC) Ing. Claudio Francione
		STUDIO/TERRITORIUM	Ing. Claudio Francione
		DOSSIER	Dott. Sergio Massimo Bassetti
		PROGETTO	Dott. Ing. Claudio Francione
		REDAZIONE	Dott. Ing. Claudio Francione

Perimetro P.I.D.A.V. OLEN (Linea arancione)

Perimetro P.I.D.A.V. MULLERO (Linea blu)

Perimetro P.I.D.A.V. ALAGNA (Linea verde)

Valanghe censite nel Sistema Informativo Valanghe - SIVA (Arpa Piemonte)

- Perimetro delle valanghe riferito all'estensione massima
- Valanghe di dimensioni ridotte, tali da non poter essere cartografate nella loro forma reale
- Asta graduata per la valutazione dell'accumulo di neve
- Punto di presidio P.I.D.A.V. - 1 addetto al servizio piste con radio

Zone di distacco valanghe da bonificare mediante periodico distacco controllato

Dopo nevicata consistenti o periodi di vento persistente dai quadranti occidentali (che possono determinare la formazione di cornici e depositi eolici sottocresta), prima di aprire la pista, si dovrà procedere ad una attenta valutazione del rischio e prevedere l'eventuale distacco controllato delle masse nevose instabili, secondo le modalità operative previste nel Piano Sicurezza Valanghe:

- Mediante esplosivo a mezzo elicottero
- Mediante esplosivo (manualmente o con elicottero)