



DISAFA
Università degli Studi di Torino

COMPLETAMENTO DEL SISTEMA SCIISTICO DELLA VALSESIA
Adeguamento e potenziamento del sistema di impianti a fune "Cimaletna - Passo dei Salati"

Allegato D.1.b.5 - MAPPA DEGLI HABITAT (2/2)

- Specie rare
- ▭ Area soggetta a crioturbazione
- Opere in progetto

Habitat superficie >	Habitat superficie > 50 m2	Habitat superficie < 50 m2
●	■ Androsacetum alpinum antropogeno	C - Caricetum curvulae
■	■ Androsacetum alpinum naturale	CA - Cardamino alpinum-Antheletum juratzkanae
■	■ Caricetum curvulae	L - Luzuletum spadiceae
■	■ Salicetum herbaceae subsp. salicetosum	P - Polytrichetum sexangularis
		Sa - Salicetum herbaceae subsp. alchemilletosum
		Ss - Salicetum herbaceae subsp. salicetosum

Gli habitat con superficie inferiore a 50 m² sono rappresentati con un campo alfanumerico costituito da 1-2 lettere per la denominazione dell'habitat e un numero a 1-3 cifre per l'identificativo unico dell'habitat stesso

0 30 60 90 120 m

Base cartografica realizzata da DISAFA - Università degli Studi di Torino, basata sul dataset "Ripresa aerea 2009-2011 Piemonte ICE Ortoimmagini RGB" della Regione Piemonte.
Curve di livello tratte dalla CTRN Regione Piemonte 1995-2005

	REGIONE PIEMONTE		PROVINCIA DI VERCELLI
	COMUNITA' MONTANA VALSESIA		CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA E ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
	COMUNE DI ALAGNA VALSESIA		COMUNE DI SCOPELLO VALSESIA

MONTEROSA 2000 S.p.A.

COMPLETAMENTO DEL SISTEMA SCIISTICO DELLA VALSESIA
AGGIORNAMENTO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA SIGLATO IL 14 NOVEMBRE 2006

TITOLO ELABORATO
Adeguamento e potenziamento del sistema di impianti a fune "Cimaletna-Passo dei Salati"
Seggiovia quadriposto ad ammortamento automatico "Cimaletna"
Progetto definitivo

MAPPA DEGLI HABITAT 2 di 2

ELABORATO N°	SCALA	DATA	REDATTO	DISAFA
D.1.b.5		APRILE 2017		
			CONTROLLATO	
			APPROVATO	C. Francione

NOME FILE	D.1.b.5 Mappa degli Habitat 2		
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI	

PROGETTISTA: **Doppelmayr**
DOPPELMAYR ITALIA sst
Zona Industriale 14
10070 Valsesia (VC)

IN COLLABORAZIONE CON: **DISAFA**
Università degli Studi di Torino

Dott. Ing. Siegfried LADURNER