



-tutta la struttura con lamiere S355J263 EN10025  
-tirafondi M30-M36 con materiale 42CrMo4+TQ EN10083; M49 FUNDIA S6600  
Per i tipi del fusto e i tirafondi utilizzati per l'impianto interessato vedi il calcolo dei sostegni.

Altezza nom. sostegno (m)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A (mm)	770	810	850	890	930	970	1010	1050	1090	1130	1170	1210	1250	1290	1330
øB (mm)	910	950	990	1030	1070	1110	1150	1190	1230	1270	1310	1350	1390	1430	1470
øDe (mm)	1100	1140	1180	1220	1260	1300	1340	1380	1420	1460	1500	1540	1580	1620	1660
H fune 4-BR	4400	5400	6400	7400	8400	9400	10400	11400	12400	13470	14470	15470	16470	17470	18470
H fune10-12R	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	13145	14145	15145	16145	17145	18145
F fusto tot.	4125	5125	6125	7125	8125	9125	10125	11125	12125	13195	14195	15195	16195	17195	18195

	REGIONE PIEMONTE		PROVINCIA DI VERCELLI
	COMUNITA' 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

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

**INSIEME SOSTEGNO DI LINEA (APPOGGIO)**

ELABORATO N°	SCALA	DATA	REDAITTO	R. Hofer
D.2_3.k.5	1:50	APRILE 2017	CONTROLLATO	S. Ladurner
			APPROVATO	C. Francione
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI		

PROGETTISTA	IN COLLABORAZIONE CON:	PROVA ASSICURATA
DOPPELMAYR ITALIA srl Zona Industriale 14 I-39045 LANA (BZ)	Dot. Ing. Siegfried LADURNER	Dot. geol. Barbara LOI Piazza Martiri 21 - 10090 - CUNEO (CN)