

BARRIERA FERMANEVE MOD. "VELA - Fermaneve"

Elemento brevettato, prefabbricato, modulare, mono- ancoraggio, d'acciaio, con funzione di barriera fermaneve, in possesso del CERTIFICATO D'IDONEITÀ TECNICA all'impiego N° 01/2015 rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del C.S.LL.PP., ai sensi del D.M. 14.01.08.

ANNO D'INSTALLAZIONE 2009: "TORGNON" (ITALIA)

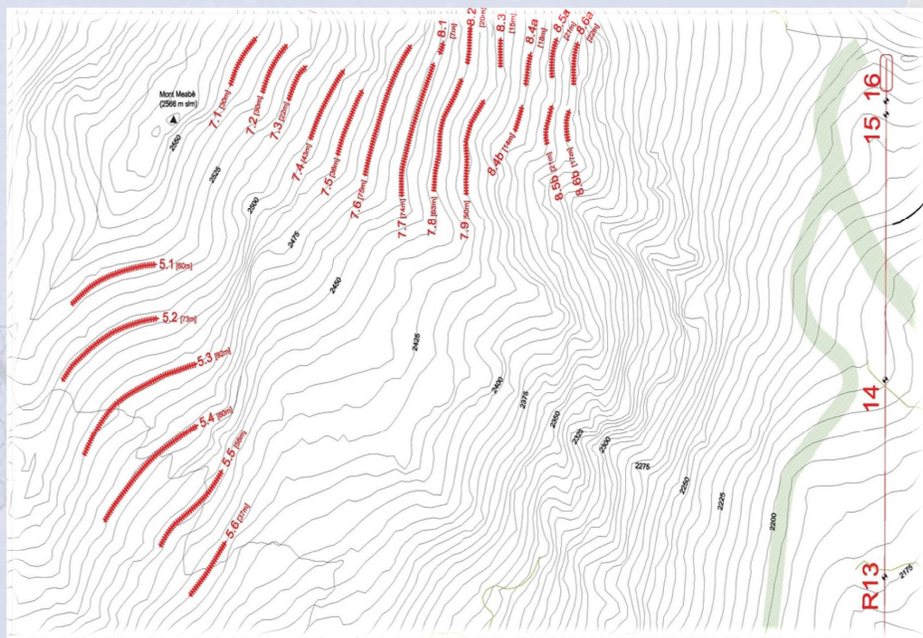
General data

- **LUOGO:** Meabè mount inside Torgnon ski area - Municipality of Torgnon (Aosta - ITALY)
- **ANNO D'INSTALLAZIONE:** 2009

Parametri di progetto (secondo le Direttive di Davos)

- **ALTEZZA UTILE DELLA RETE [DK]:** 3,50 m
- **ALTITUDINE [Z]:** 2375-2460 m.s.l.m.
- **ANGOLO D'INCLINAZIONE DEL PENDIO [Ψ]:** 42,5°
- **DENSITA' MEDIA DELLA NEVE [ρ]:** 0,270 T/m³
- **COEFFICIENTE DI SLITTAMENTO [N]:** 2.4
- **COEFFICIENTE DI ALTITUDINE [f_e]:** 1,18
- **COEFFICIENTE DI SCORRIMENTO [K]:** 0,740

Descrizione dell'intervento



Planimetria di tracciamento

- **NUMERO DI FILARI::** 24
- **N° DI ELEMENTI "VELA-Fermaneve" INSTALLATI:** 218 (INTERMEDI) + 48 (MARGINALI)

BARRIERA FERMANEVE MOD. "VELA - Fermaneve"

Elemento brevettato, prefabbricato, modulare, mono- ancoraggio, d'acciaio, con funzione di barriera fermaneve, in possesso del CERTIFICATO D'IDONEITÀ TECNICA all'impiego N° 01/2015 rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del C.S.LL.PP., ai sensi del D.M. 14.01.08.

ANNO D'INSTALLAZIONE 2009: "TORGNON" (ITALIA)

Elementi "VELA-Fermaneve" installati

- **ELEMENTO INTERMEDIO "VELA-Fermaneve" - DIMENSIONI (BxH):** 3,50 x 3,50 m
- **ELEMENTO MARGINALE "VELA-Fermaneve" - DIMENSIONI (BxH):** 3,50 x 3,50 m

Ancoraggi

- **ELEMENTO INTERMEDIO "VELA-Fermaneve":** N°1/ciascun elemento, formato da una doppia fune spiroidale d'acciaio, d. 16 mm - 4,5 m di lunghezza;
- **ELEMENTO MARGINALE "VELA-Fermaneve":** N°1/ciascun elemento, formato da una doppia fune spiroidale d'acciaio, d. 20 mm - 6,0 m di lunghezza.

Documentazione fotografica



Area n°5 - Vista d'insieme da valle



Area n°7 - Vista d'insieme da valle



Vista d'insieme da valle