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 2012: "FOPPOLO - TEGGE" (ITALIA)

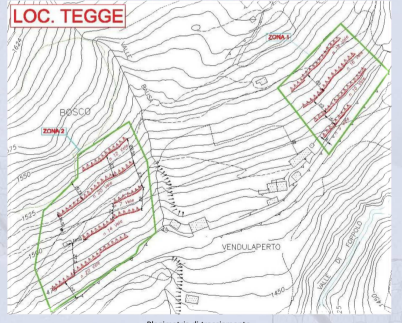
Dati generali

- LUOGO: Loc. Piano Comune di Foppolo (Bergamo ITALIA)
- ANNO D'INSTALLAZIONE: 2012

Parametri di progetto (secondo le Direttive di Davos)

- ALTEZZA UTILE DELLA RETE [Dk]: 2,50 m
- ALTITUDINE [Z]: 1490-1530 m.s.l.m.
- ANGOLO D'INCLINAZIONE DEL PENDIO [¥]: 45°
- DENSITA' MEDIA DELLA NEVE [ρ]: 0,300 T/m³
- COEFFICIENTE DI SLITTAMENTO [N]: 2.4
- COEFFICIENTE DI ALTITUDINE [f_c]: 1,03
- COEFFICIENTE DI SCORRIMENTO [K]: 0,760

Descrizione dell'intervento



Planimetria di tracciamento

- NUMERO DI FILARI: 7
- NUMERO DI ELEMENTI "VELA-Fermaneve" INSTALLATI: 51 (INTERMEDI) + 14 (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 2012: "FOPPOLO - TEGGE" (ITALIA)

Elementi "VELA-Fermaneve" installati

- ELEMENTO INTERMEDIO "VELA-Fermaneve" DIMENSIONI (BxH): 4,00 x 2,50 m
- ELEMENTO MARGINALE "VELA-Fermaneve" DIMENSIONI (BxH): 4,00 x 2,50 m

Ancoraggi

- **ELEMENTO INTERMEDIO "VELA-Fermaneve":** N°1/ciascun elemento, formato da una doppia fune spiroidale d'acciaio, d. 14 mm 4,5 m di lunghezza
- **ELEMENTO MARGINALE "VELA-Fermaneve":** N°1/ciascun elemento, formato da una doppia fune spiroidale d'acciaio, d. 18 mm 5,5 m di lunghezza

Documentazione fotografica



Vista d'insieme dell'intervento - zona n°1



Fase d'installazione "VELA-Fermaneve" - zona n°2