ELEMENTO STABILIZZATORE DI VERSANTI "VELA – SV"

Elemento brevettato, prefabbricato, modulare, mono-ancoraggio, d'acciaio, impiegato per la stabilizzazione dei versanti.

ANNO D'INSTALLAZIONE 2007: "CIURCIULE" (ITALIA)

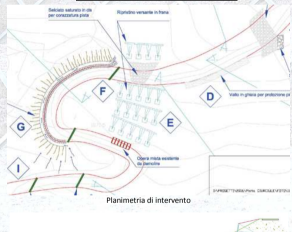
Dati generali

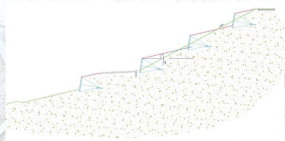
- LUOGO: Loc. Clurciule Comune di Malborghetto Valbruna (Udine ITALIA)
- ANNO D'INSTALLAZIONE: 2007

Parametri di progetto

- ALTEZZA UTILE DELLA BARRIERA [H]: 3,00 m
- ACCELERAZIONE SISMICA [amax]: 0,25 g
- SOVRACCARICO NEVE [q]: 600 Kg/mq
- PESO SPECIFICO DEL TERRENO [Ŋ: 1,90 T/m³
- ANGOLO DI ATTRITO INTERNO TERRENO [φ]: 34°
- COESIONE DEL TERRENO [c]: 0

Descrizione dell'intervento





Sezione tipologica intervento

- NUMERO DI ORDINI SOVRAPPOSTI: 4
- NUMERO DI ELEMENTI "VELA-SV" INSTALLATI: 19

ELEMENTO STABILIZZATORE DI VERSANTI "VELA – SV"

Elemento brevettato, prefabbricato, modulare, mono- ancoraggio, d'acciaio, impiegato per la stabilizzazione dei versanti.

ANNO D'INSTALLAZIONE 2007: "CIURCIULE" (ITALIA)

Elementi "VELA-SV" installati

• ELEMENTO "VELA-SV" H=3,0 m - DIMENSIONI (BxH): 3,10 x 3,10 m.

Ancoraggi

• ELEMENTO "VELA-SV" H=3,0 m: N°1 / elemento, piastra in C.A. dim. 140x140x12 cm.

Documentazione fotografica









Stato di fatto a lavori ultimati