

importo opere: - periodo progettazione: 1999 periodo esecuzione: 2000-2001

descrizione progetto:

Progettazione esecutiva di interventi di sistemazione idraulico-forestale, anche con uso di tecniche di ingegneria naturalistica, lungo il rio Lavasc, affluente sx. del fiume Fella, in comune di Dogna (UD).

prestazione resa:

- 1. studio idrologico-idraulico del bacino del Rio Lavasc;
- 2. studio evento di Debris Flow del giugno 1996;
- 3. progettazione strutturale e geotecnica opere trasversali;
- 4. progettazione opere di ingegneria naturalistica.

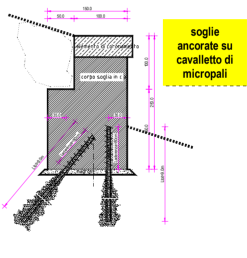
committente progetto: Ammin

Amministrazione comunale di Dogna – via Roma, 20 – 33010 Dogna (UD)

committente Studio Tecnico ing. Ilario Gussetti – via Roma, prestazione: 27 – 33028 Tolmezzo (UD)

impresa costruttrice: D'Andrea Costruzioni S.r.l. via Nazareth, 4 Treppo Grande (UD)





briglia in legname e pietrame

rinverdimento della pendice con grata viva su scogliera

