

La prima fase d'interventi al Vallone trovò così la sua realizzazione nel 1997, dove, per una prima tappa d'intervento s'investirono poco meno di 500'000 franchi. La realizzazione di questa prima fase diede già da subito la necessaria sicurezza perlomeno per l'abitato della zona dei Grotti, per tutto il Borgo Vecchio ed il centro di Biasca. Nel frattempo il Comune s'impegnò ad elaborare ed analizzare possibili varianti da sottoporre all'autorità cantonale e federale per quel che concerne la parte bassa del Vallone. Tra tutte le possibili soluzioni individuate dal progettista, il Municipio scelse quella che prevedeva la deviazione totale a quota 460/480 m.s.m. del tracciato del riale su un vecchio alveo a monte della "Stalla comunitaria" con il relativo rafforzamento dell'argine destro all'altezza di questi insediamenti, la formazione di una camera di ritenuta per il materiale con una capienza di circa 100'000 m<sup>3</sup> (nell'allora settore sud di escavazione e di estrazione della Buzza), nonché il canale di sfogo per l'acqua del riale che doveva rimettersi così nel fiume Brenno attraversando la strada cantonale. Questa decisione che prevedeva fundamentalmente l'abbandono di una tratta dell'attuale riale non trovò riscontro nelle autorità cantonali e federali competenti. Ulteriori approfondimenti e ricerche di soluzioni alternative scaturirono nel progetto comunale definito PDE del 1999. Nel frattempo la pubblicazione da parte di AlpTransit per la sistemazione del deposito della Buzza con parte del materiale proveniente dallo scavo della galleria tra Bodio ed Erstfeld, rimetteva in discussione l'intera disponibilità della zona. Dopo aver inoltrato il ricorso su tale pubblicazione, il Comune si sedette al tavolo delle trattative con ATG per trovare un concetto di coordinamento dei due progetti. Ne è scaturito un primo progetto PDE 2003 coordinato con ATG che ha poi dato seguito al progetto definitivo PDE 2005 coordinato con ATG oggetto del presente messaggio.

*Estratto del MM 59 / 2006 del 21.11.06*