

REGIONE PIEMONTE  
COMUNE DI MACUGNAGA

Provincia del Verbano Cusio Ossola

**EVENTO ALLUVIONALE ANNO 2000**  
**SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA**  
**TORRENTE ANZA ED AFFLUENTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**  
a corredo della Relazione paesaggistica

Il Progettista

L'Amministrazione

Data:

## INTERVENTO RIO PEDRIOLA



Vista alveo Rio Pedriola: è previsto il completamento della difesa collegando i due manufatti esistenti, visibili nella foto.



Simulazione dell'intervento mediante fotomontaggio.



Rio Pedriola: il luogo di posizionamento della soglia.

## INTERVENTO RIO ROFFEL



Rio Roffel: il guado esistente soggetto a scalzamento, da ricostruire con sezione più ampia.



A monte del guado

RIO ROFFEL

A valle del guado





Il tratto del Rio Roffel interessato dagli interventi: sono visibili l'attraversamento da ricostruire e la briglia filtrante esistente.



Simulazione dell'intervento mediante fotomontaggio.

## INTERVENTO RIO DI PECETTO



Panoramica da valle

RIO DI PECETTO

Vista dell'alveo a monte della tombinatura esistente





Simulazione dell'intervento mediante fotomontaggio.

## INTERVENTO RIO TAMBAC



Vista da valle (Sud-Est) della sponda sinistra dove è prevista la realizzazione del rilevato di contenimento.

Vista da Nord-Ovest





Simulazione dell'intervento mediante fotomontaggio.



Simulazione dell'intervento mediante fotomontaggio.



Rio Tambac: vista dell'erosione in sponda destra, a valle del ponticello, ove è previsto il prolungamento della difesa spondale esistente.



Simulazione dell'intervento mediante fotomontaggio.

INTERVENTO RIO TAMBAC  
LOCALITA' CHIESA VECCHIA



Vista da Nord-Est.

INTERVENTO DI RETTIFICA SCOGLIERA IN DESTRA

Vista da Ovest.





Simulazione dell'intervento mediante fotomontaggio.



Il ponticello della Strada Comunale Pecetto - Chiesa Vecchia con le spalle da consolidare.



INTERVENTO RIO TAMBAC

LOCALITA' STAFFA



Vista da Est.

DIFESA SPONDALE IN DESTRA

Simulazione dell'intervento mediante fotomontaggio.



