

Région Autonome Vallée d'Aoste  
Regione Autonoma Valle d'Aosta

Comune di Allein

Amministrazione comunale di Allein [committente]

Realizzazione di centrale idroelettrica

V 4

**V.I.A. - Documentazione fotografica**

ai sensi della L.R. 14/99

**Progetto**

Codice Progetto - **al01**

Ottobre 2009

**Tecnici incaricati**

Federica Pozzi  
[dott. forestale]

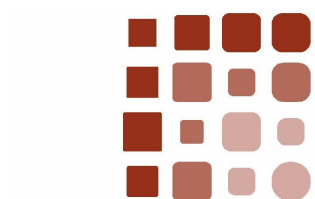
Marco Savoye  
[ingegnere]

Stefano Lunardi  
[dott. forestale]

**Collaboratori**

Alex Chabod  
[geologo]

Marco Amerio  
[geologo]



**ATELIER PROJET**

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

Michela Agnolin [ingegnere]  
Nicole Bionaz [dott. forestale]

Christian Cavorsin [architetto]  
Erika Galassi [Ingegnere]

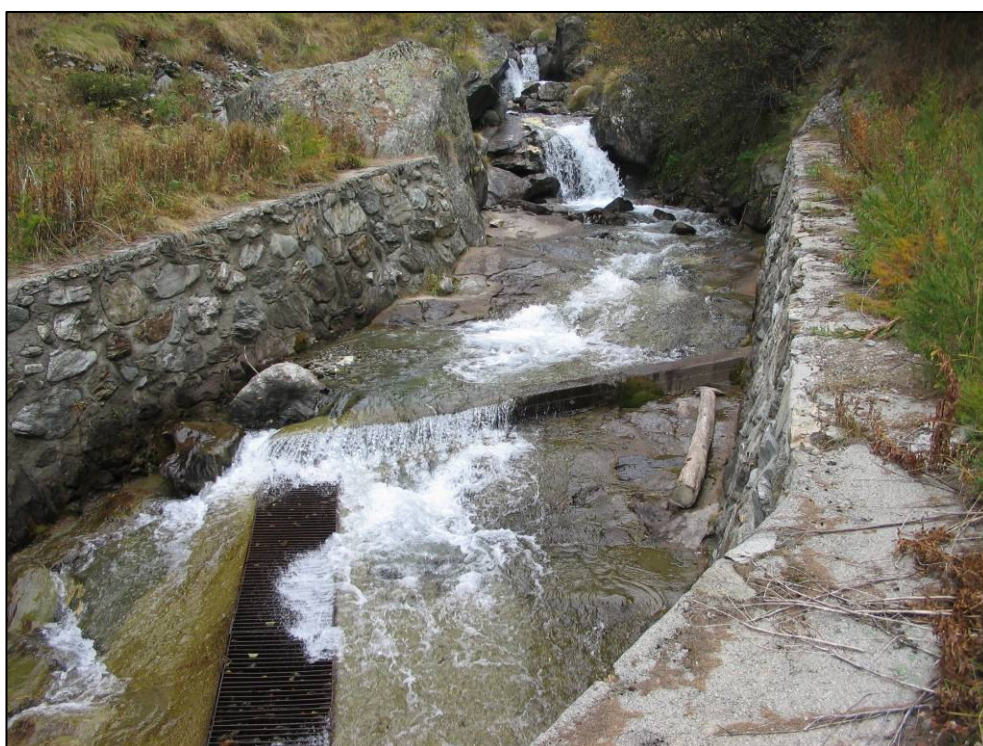
Alessandro Gomiero [architetto]  
Stefano Lunardi [dott. forestale]

Federica Pozzi [dott. forestale]  
Marco Savoye [ingegnere]

via Esperanto 2 - 11100 Aosta - tel. 0165 30631 fax 0165 306322 - pi 01073720078 - info@atelierprojet.it



**Figura 1:** dissabbiatore esistente a servizio del Ru d'Allein ubicato nei pressi del torrente Menouve



**Figura 2:** opera di presa del a trappola del Ru d'Allein sul torrente Menouve fotografata da valle





**Figura 3:** opera di presa del a trappola del Ru d'Allein sul torrente Menouve fotografata da monte



**Figura 4:** vista d'insieme del dissabbiatore esistente





**Figura 5:** Visuale da est verso ovest del prato pascolo sede della vasca di carico in progetto, loc. Comba, 1.685 m s.l.m.

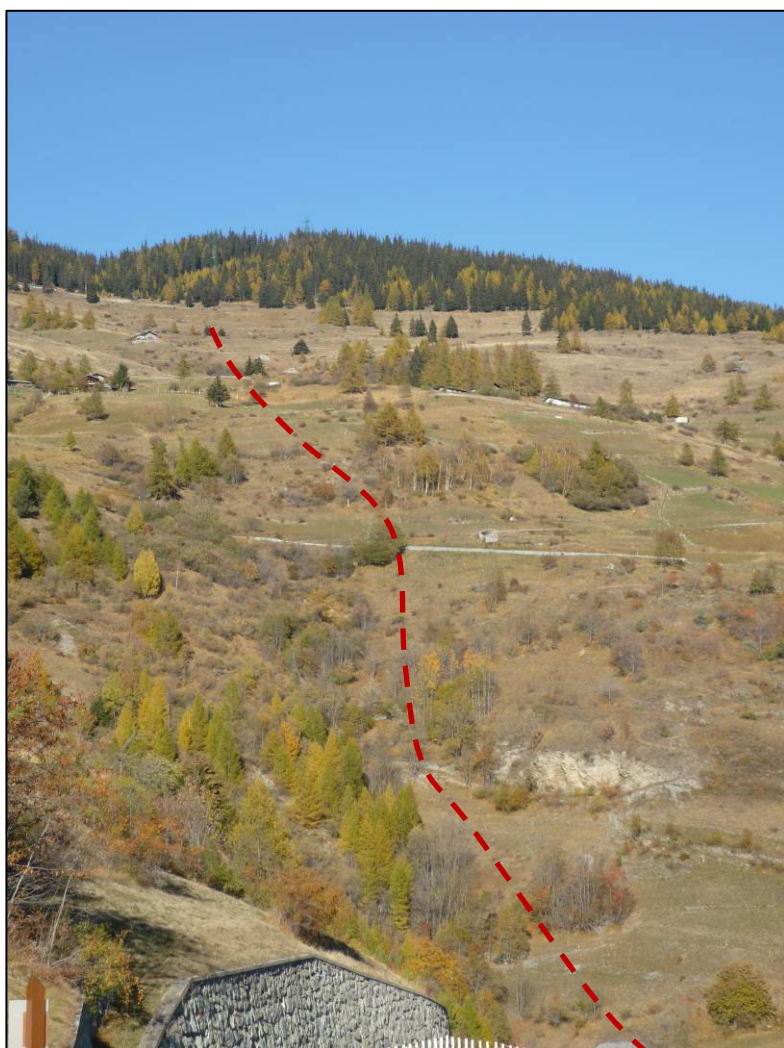


**Figura 6:** Visione di insieme del versante a prato pascolo sede dell'opera di presa, previste a monte della strada sterrata



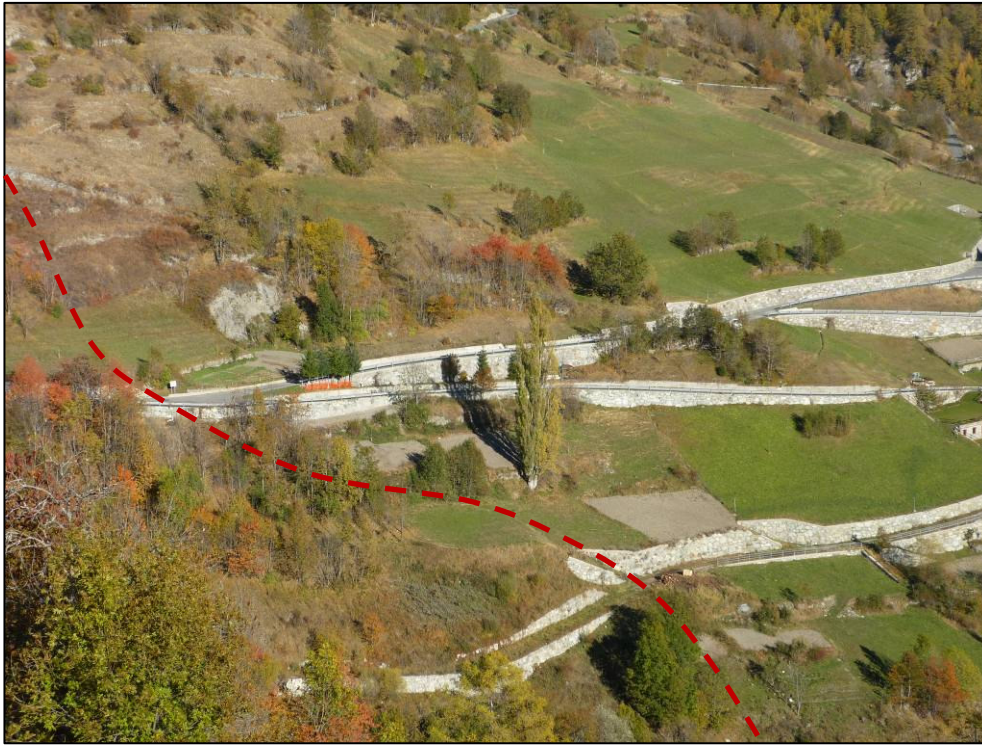


**Figura 7:** Vista da monte verso valle della zona sede del primo tratto della condotta



**Figura 8:** Vista dalla frazione di Bruson sul versante sede di posa della condotta, prevista in questo tratto sulla sponda orografica sinistra del Torrent du Val, a lato del lariceto misto insediato nell'impluvio





**Figura 9:** Ingrandimento della zona centrale sede della condotta, all'altezza della frazione di Ville (1.425 m s.l.m.). Il tracciato segue il più possibile piste sterrate e varchi esistenti.

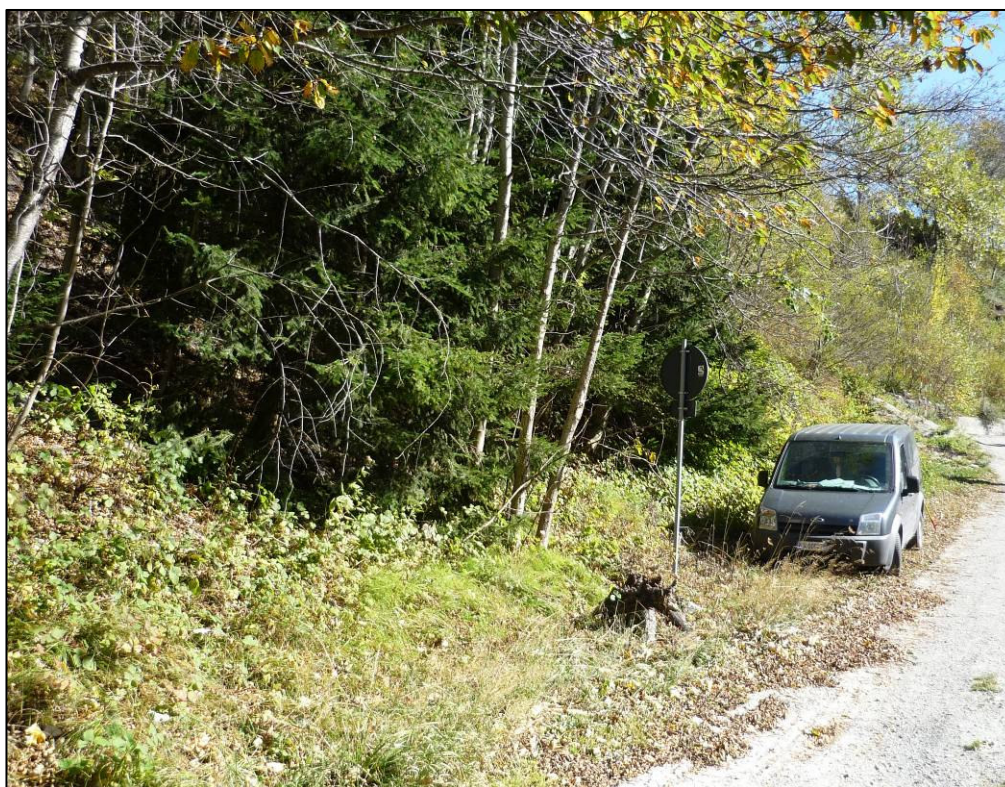


**Figura 10:** Vista da est del Plan d'Allerod, dove è prevista la posa dell'ultimo tratto della condotta in pressione. In evidenza i detrattori lineari costituiti dalla linea elettrica. Sullo sfondo la località La Clusaz, punto di visuale panoramico del versante oggetto di intervento.





**Figura 11:** Vista da est del bosco di invasione sulla sponda sinistra del Torrente Artanavaz, dove è prevista la realizzazione della centrale idroelettrica interrata, loc. Fabrique, 1.080 m s.l.m., in evidenza nell'ellisse giallo.



**Figura 12:** Vista da ovest del boschetto in loc. Fabrique che verrà parzialmente tagliato per far posto al fabbricato della centrale idroelettrica. Risulta evidente il carattere invadente delle specie vegetali che si sono insediate nell'area in esame.