



REGIONE AUTONOMA DELLA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI CHALLAND SAINT ANSELME



COMMITTENTE

COMUNE DI CHALLAND SAINT ANSELME

Frazione Quinçod n. 153 11020 Challand Saint Anselme (AO)

PROGETTO

Interventi urgenti di manutenzione rete di acquedotto

UBICAZIONE

COMUNE DI CHALLAND SAINT ANSELME

FRAZIONI

Tilly-Corliod-Chatillonet

FASE

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA

ELABORATO

A2

OGGETTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SCALA

REVIS.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	novembre 2014	EMISSIONE	F.P.	F.M.	G.L.

PROGETTISTI

ing. Piermarco Favre

Chemin Quaille 15, 11020 Champoluc - Ayas (AO)

Tel +39 338 34 15 250

e-mail ing.favre@gmail.com

APPROVAZIONI ESTERNE

ing. Gianpiero Lanteri

Regione Bognalle 10/L, 11100 Aosta

Tel +39 0165 32663

e-mail gianpiero.lanteri@tiscali.it

Dott. FABIO MAZZUCCO

Via delle Betulle 65, 11100 Aosta

Tel +39 0165 060133

e-mail info@studiomazzucco.vda.it

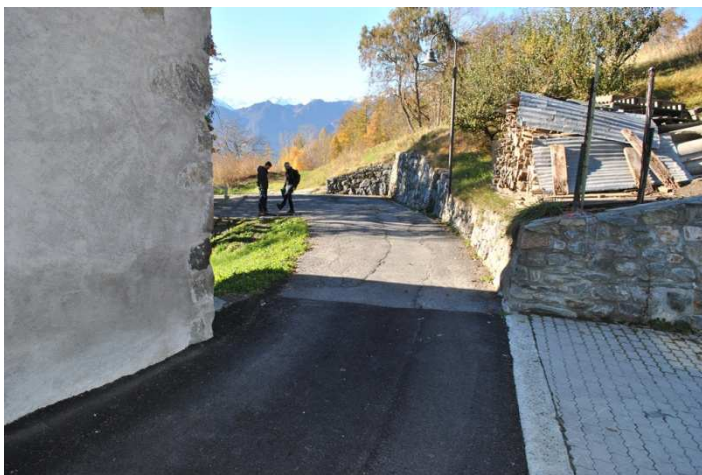


Figura 1-Plesod, tratto di asfalto su cui intercettare il vecchio tubo e sostituirlo con nuova condotta in PEAD



Figura 2-Plesod piazzale con pozzetto di fine linea da collegare alla vasca di Tilly



Figura 3-Plesod pozzetto di fine linea e idrante da sostituire

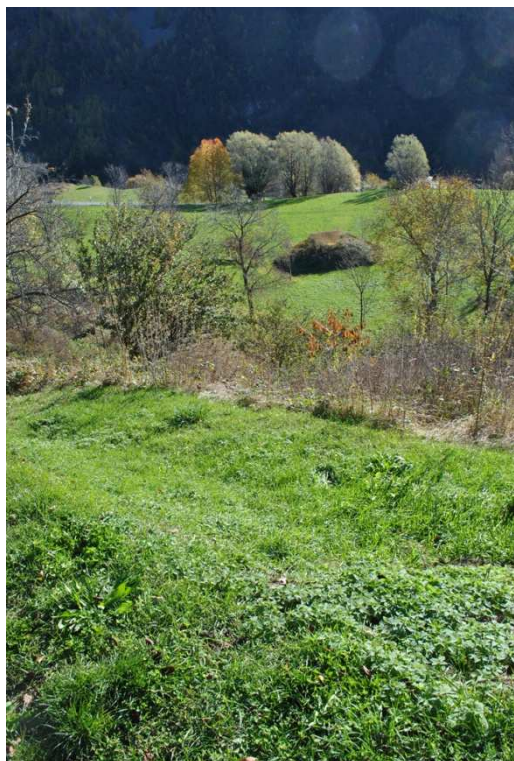


Figura 4-Dal piazzale di Plesod la vasca di Tilly e i terreni da attraversare



Figura 5-Dalla vasca di tilly vista del piazzale di Plesod e i terreni da attraversare



Figura 6 La vasca di Tilly



Figura 7 Dettagli camera di manovra con verniciature da mantenere



Figura 8 Interno vasca con visibili screpolature e lacune nel trattamento superficiale

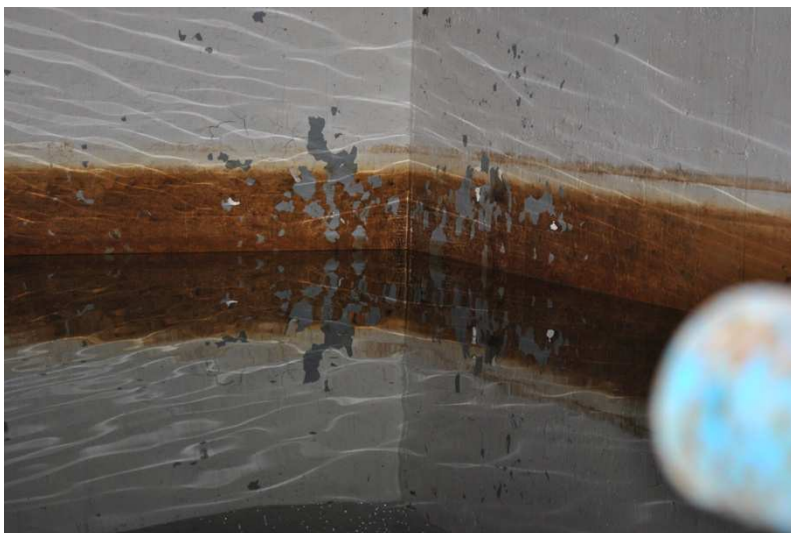


Figura 9 Dettaglio ammaloramento trattamento superficiale



Figura 10 Interno vasca con tubo di adduzione



Figura 11 Dettaglio contatore di alimentazione Tilly



Figura 12 Dettaglio contatore sull'alimentazione vasca da Moussanet

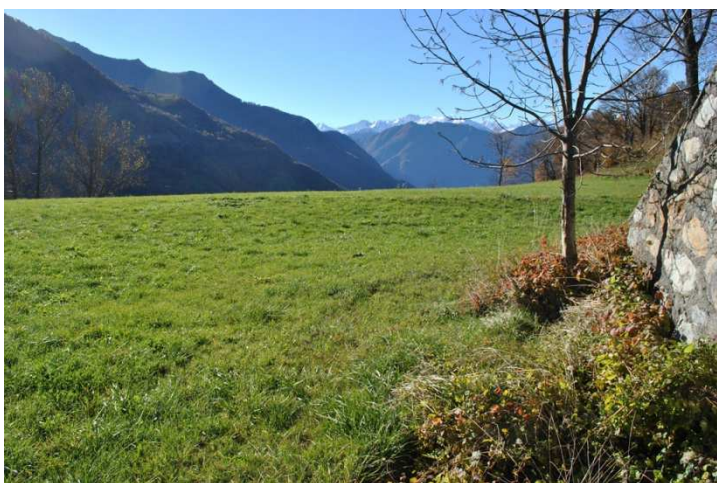


Figura 13 Vista dalla vasca sui terreni da attraversare per la sostituzione condotte verso la vasca di Chatillonet



Figura 14 Dettaglio canale irriguo da sottopassare con la nuova condotta per la vasca di Chatillonet



Figura 15 Vista da valle dei terreni da attraversare tra le vasche di Tilly e Chatillonet



Figura 16 Vista da monte dei terreni da attraversare tra le vasche di Tilly e Chatillonet



Figura 17 Vista da monte dei terreni da attraversare tra le vasche di Tilly e Chatillonet



Figura 18 Vista da monte dei terreni da attraversare tra le vasche di Tilly e Chatillonet



Figura 19 Vista da valle del canale da sottopassare tra le vasche di Tilly e Chatillonet



Figura 20 Vista da monte dei terreni da attraversare tra le vasche di Tilly e Chatillonet



Figura 21 Vista da monte della strada di Chatillonet da attraversare



Figura 22 Dettaglio strada per Chatillonet da attraversare verso la sottostante vasca



Figura 23 Vista da valle dalla strada da attraversare presso Chatillonet



Figura 24 Vista da valle del muro di sostegno della strada per Chatillonet da sottopassare con la nuova condotta

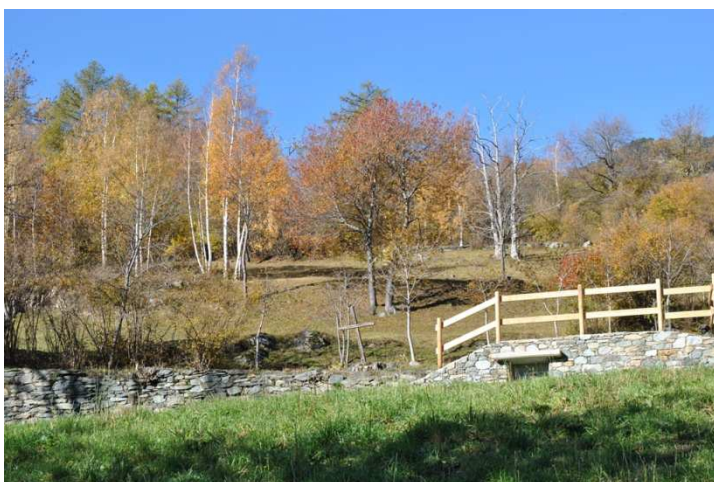


Figura 25 Vista della vasca di Chatillonet



Figura 26 Ingresso e porta della vasca di Chatillonet

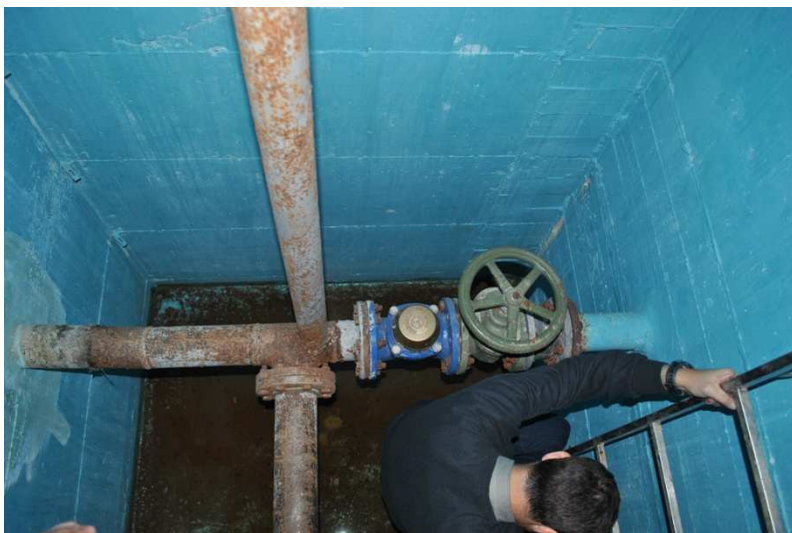


Figura 27 Camera di manovra con condotte da passivare all'ossidazione e riverniciare



Figura 28 Dettaglio della camera di manovra

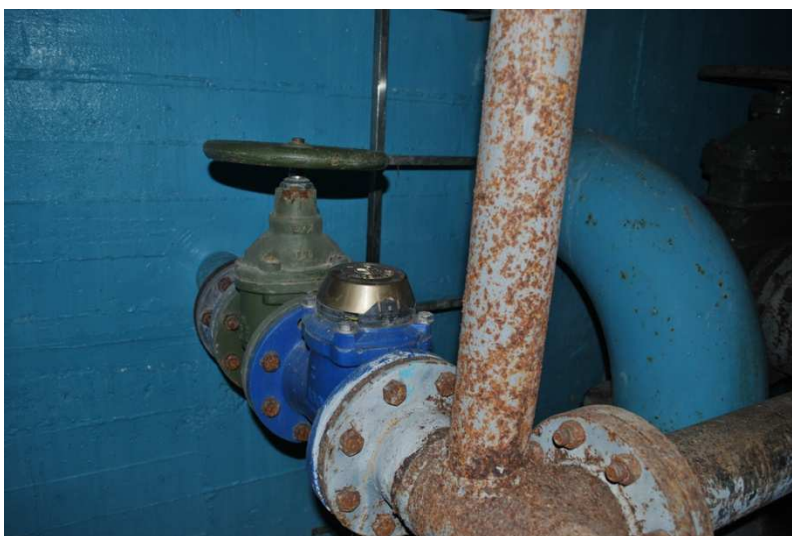


Figura 29 Altro dettaglio su camera di manovra e contatore

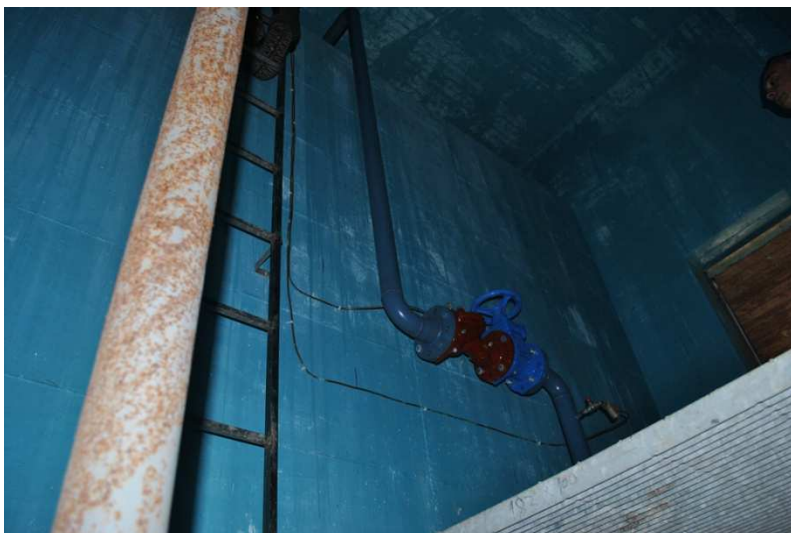


Figura 30 Scaletta e condotta di alimentazione alla vasca di Chatillonet



Figura 31 Dettaglio contatore sulla condotta di alimentazione di Corliod

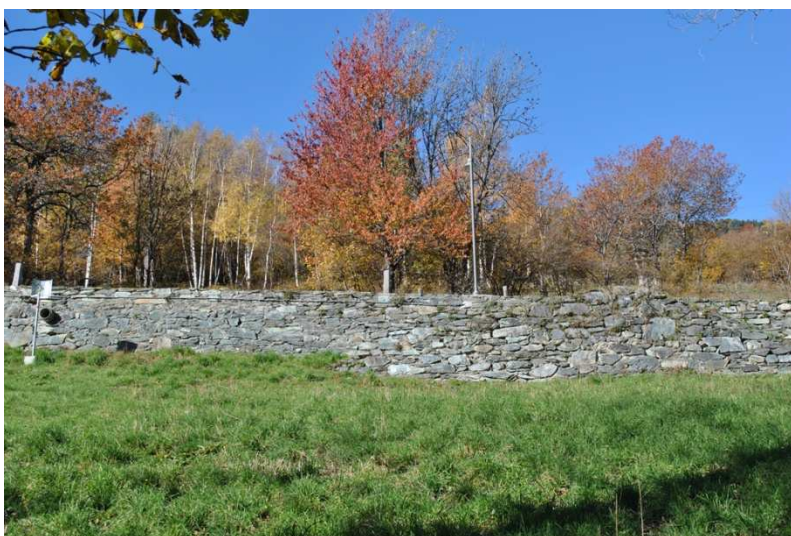


Figura 32 Vista dalla vasca di Chatillonet verso la soprastante strada e palo di illuminazione pubblica



Figura 33 Vista vasca di Chatillonet dalla strada presso il pozzetto acquedotto esistente



Figura 34 Pozzetto acquedotto della rete di Chatillonet da collegare alla vasca di Chatillonet



Figura 35 Interno del pozzetto di fine linea sulla strada per Chatillonet da collegare alla vasca



Figura 36 Vista da valle dei terreni sottostanti la vasca di Chatillonet su cui far passare la nuova condotta per Corliod



Figura 37 Vista dei terreni su cui posare la nuova condotta di adduzione per Corliod

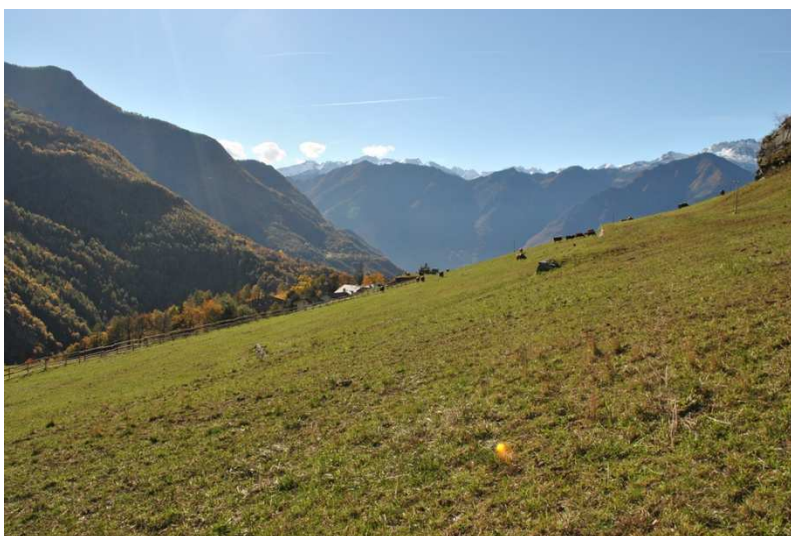


Figura 38 Altra vista dei terreni su cui passeranno i nuovi tubi e sullo sfondo i primi fabbricati di Corliod



Figura 39 Vista da valle dei terreni su cui posare le nuove condotte per Corliod

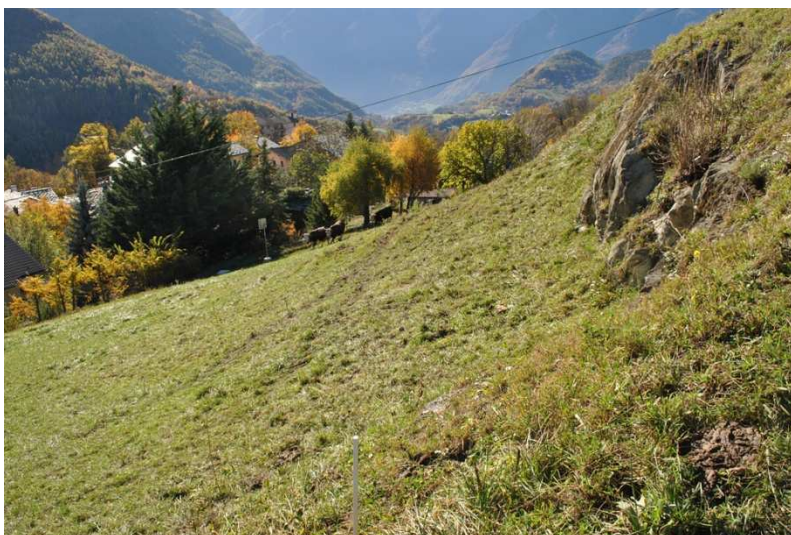


Figura 40 Vista del tratto finale in cui posare la nuova condotta per Corliod

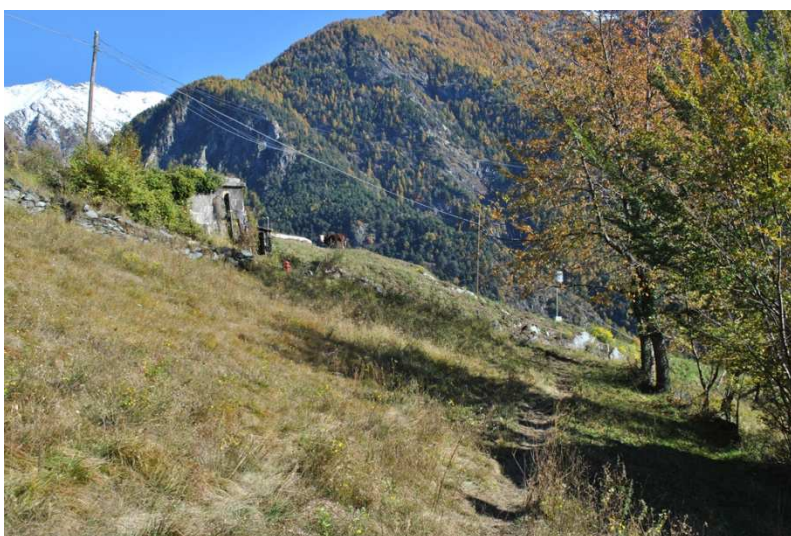


Figura 41 Da Corliod vista sulla vecchia vasca presso l' intersezione della condotta del paese con la nuova dorsale da Chatillonet