

**REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI CHATILLON**

**PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO LUNGO
IL "CANALE DELLE ACQUE DEL BORGO"
FINALIZZATO AL COUTILIZZO DELLA PORTATA
GIA' DISPONIBILE PER L'USO IRRIGUO**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ALL. 3

Proponente:

Verdettaz s.r.l.

Loc. La Verdettaz snc – 11024 Chatillon

Progettista:

Ing. Stefano Pallanza

Via Italo Mus, 3 – 11027 Saint Vincent (AO)

MARZO 2024



Fig. 1 – Tratto della strada sterrata esistente a valle della centrale “Verdettaz” esistente nel quale il canale del Borgo scorre già intubato e verrà posata la nuova tubazione in acciaio



Fig. 2 – L’impluvio naturale munito di opere di regimazione idraulica mediante il quale dal canale della Pianura viene attualmente scaricata la portata di competenza del canale del Borgo



Fig. 3 – Vista da monte del manufatto di raccordo tra l'impluvio naturale ed il canale del Borgo



Fig. 4 – Vista da valle dello stesso manufatto



Fig. 5 – Vista di un tratto del canale del Borgo a monte dell'intersezione con l'impluvio naturale nel quale è prevista la posa della tubazione in acciaio già autorizzata



Fig. 6 – Lo stesso canale fotografato più a valle, dopo che ha ricevuto l'acqua scaricata dal canale della Pianura. Anche qui il progetto autorizzato prevede la posa della tubazione in acciaio ma il canale verrà mantenuto



Fig. 7 – Il fabbricato recentemente ristrutturato che ospiterà la centrale di produzione dell'impianto idroelettrico in progetto

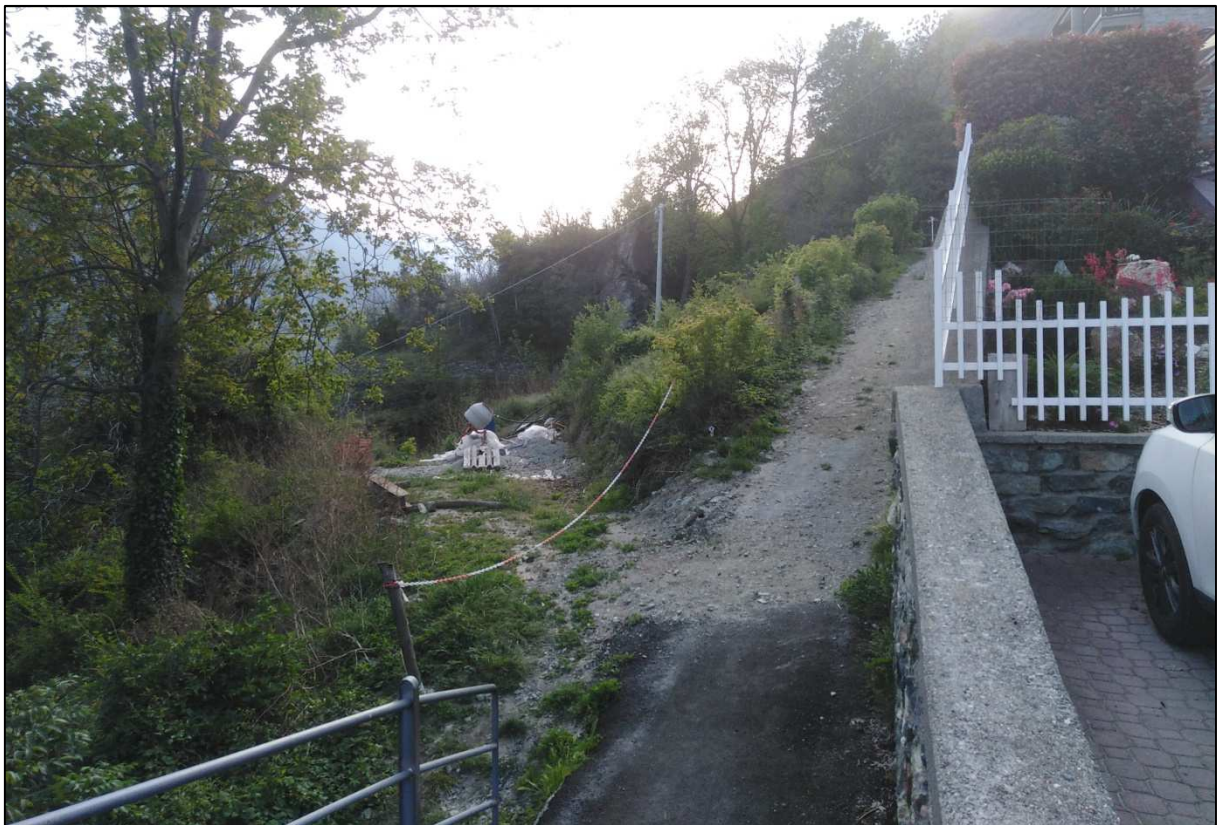


Fig. 8 – L'accesso all'area dalla strada comunale per Conoz