

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI BOBBIO PELLICE

COMMITTENTE

FIRMA

FALCO VILMA

via De Gregorio di S. Elia, n° 28
CAP 10060, BRICHERASIO (TO)
COD. FISC. FLCVLM53B58B171K

IMPIANTO IDROELETTRICO "CASERMETTE"

**PROGETTO PER USO
ENERGETICO DI ACQUE SUPERFICIALI
DERIVAZIONE PER USO IDROELETTRICO**

OGGETTO: RELAZIONE FOTOGRAFICA

Versione	Descrizione	Data	Disegnatore	Approv.
1	RELAZIONE	Novembre 2021		AD

Codice dell'opera	Lotto	Livello progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	DATA: 22/11/2021
I_019	0	D	12		SCALA:



Aqu.eL

STUDIO DI INGEGNERIA

DOTT. ING. **ALEX DRUETTA**

Via I° maggio, 219 - 10062 LUSERNA San GIOVANNI (TO)
Tel. 339.5980550 - e-mail: alex.druetta@aquel.it

RILIEVO FOTOGRAFICO

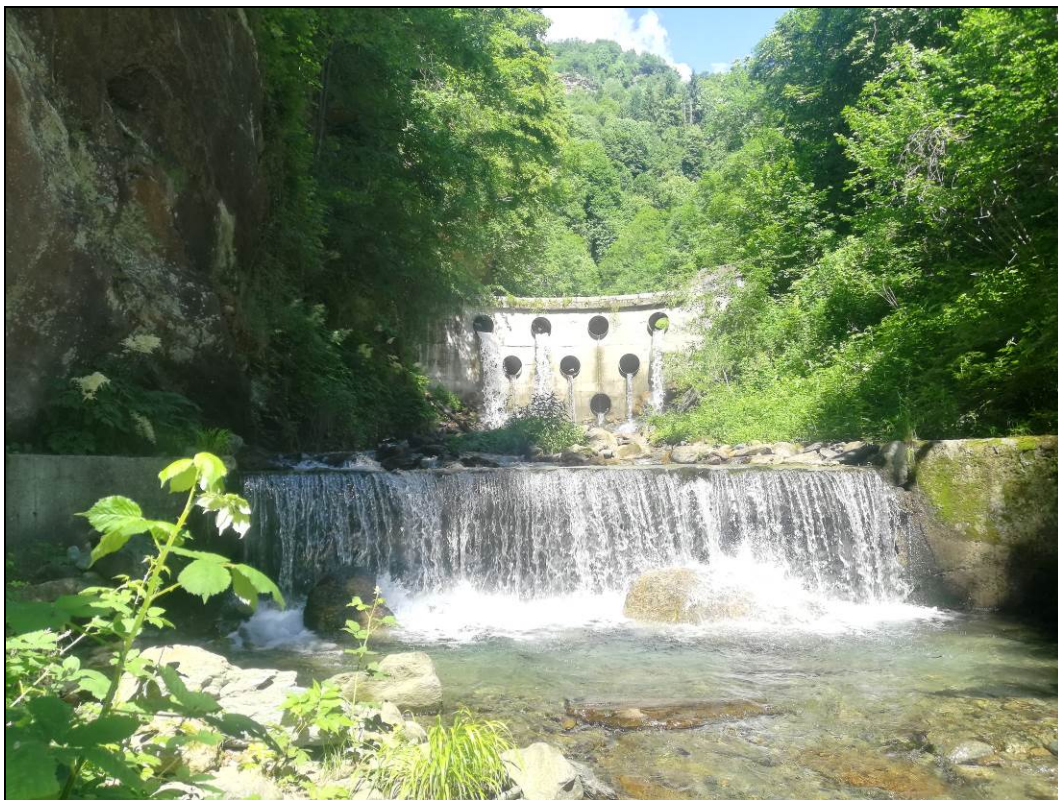


Figura 1 – Controbriglia presso cui è prevista l'installazione dell'opera di presa di tipo “Coanda”



Figura 2 – Pista di cantiere sotto cui sarà localizzato il canale di adduzione

VILMA FALCO
IMPIANTO IDROELETTRICO «CASERMETTE»

2



Figura 3 – Area presso cui sarà realizzata la vasca sedimentazione e di carico



Figura 4 - Pista boschiva sotto cui sarà posato il primo tratto di condotta forzata



RILIEVO FOTOGRAFICO

IMPIANTO IDROELETTRICO «CASERMETTE»

3



Figura 5 – Pista boschiva sotto cui sarà posato il primo tratto di condotta forzata



Figura 6 – Pista esistente sede della condotta prima del passaggio in sub-alveo



VILMA FALCO
IMPIANTO IDROELETTRICO «CASERMETTE»

4



Figura 7 – Tratto di rio Cruello interessato dal passaggio in sub-alveo



Figura 8 – Area sede di strada antica Villanova lungo cui sarà posata la condotta forzata



RILIEVO FOTOGRAFICO
IMPIANTO IDROELETTRICO «CASERMETTE»

5



Figura 9 – Strada provinciale via Villanova dove è previsto il passaggio della condotta forzata

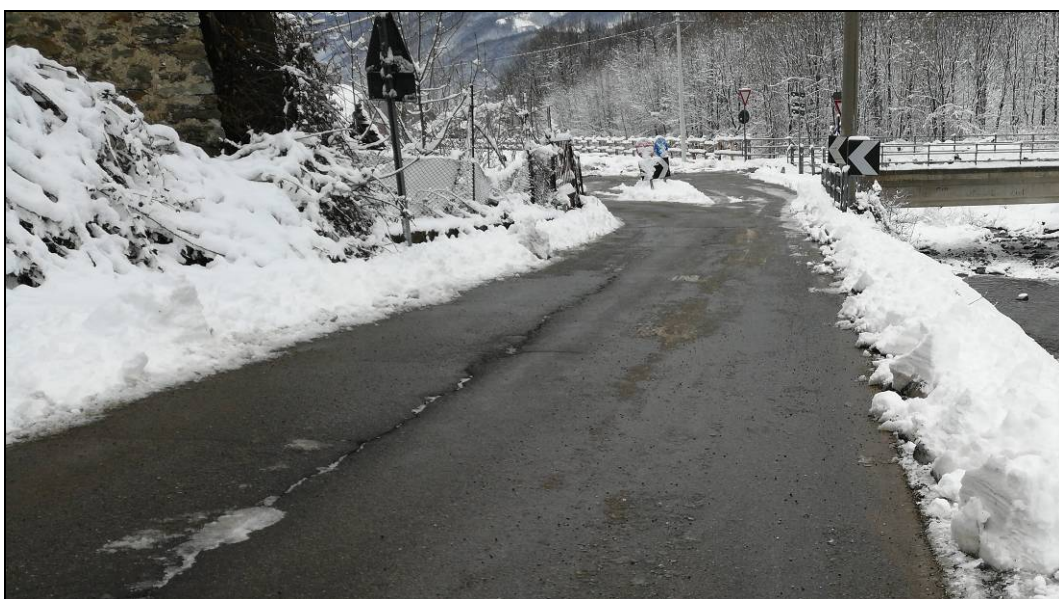


Figura 10 – Strada provinciale via Villanova, sede della condotta forzata (lato sinistro)



VILMA FALCO
IMPIANTO IDROELETTRICO «CASERMETTE»

6



Figura 11 – Tratto di pista sterrata sede della condotta forzata



Figura 12 – Soglia esistente lungo il tratto sotteso dall'impianto



RILIEVO FOTOGRAFICO
IMPIANTO IDROELETTRICO «CASERMETTE»



Figura 13 – Piazzale in cui è previsto l'edificio della centrale ed il canale di restituzione



Figura 14 – Area in cui è previsto l'edificio della centrale e la cabina Enel



VILMA FALCO
IMPIANTO IDROELETTRICO «CASERMETTE»

8



Figura 15 – Edifici presenti nel piazzale e pali linea elettrica MT



Figura 16 – Soglia presente immediatamente a monte del canale di restituzione



RILIEVO FOTOGRAFICO
IMPIANTO IDROELETTRICO «CASERMETTE»



Figura 17 – Sponda sinistra t. Cruello dove è previsto il canale di restituzione



Figura 18 – Confluenza del t. Cruello nel t. Pellice (a valle della restituzione)



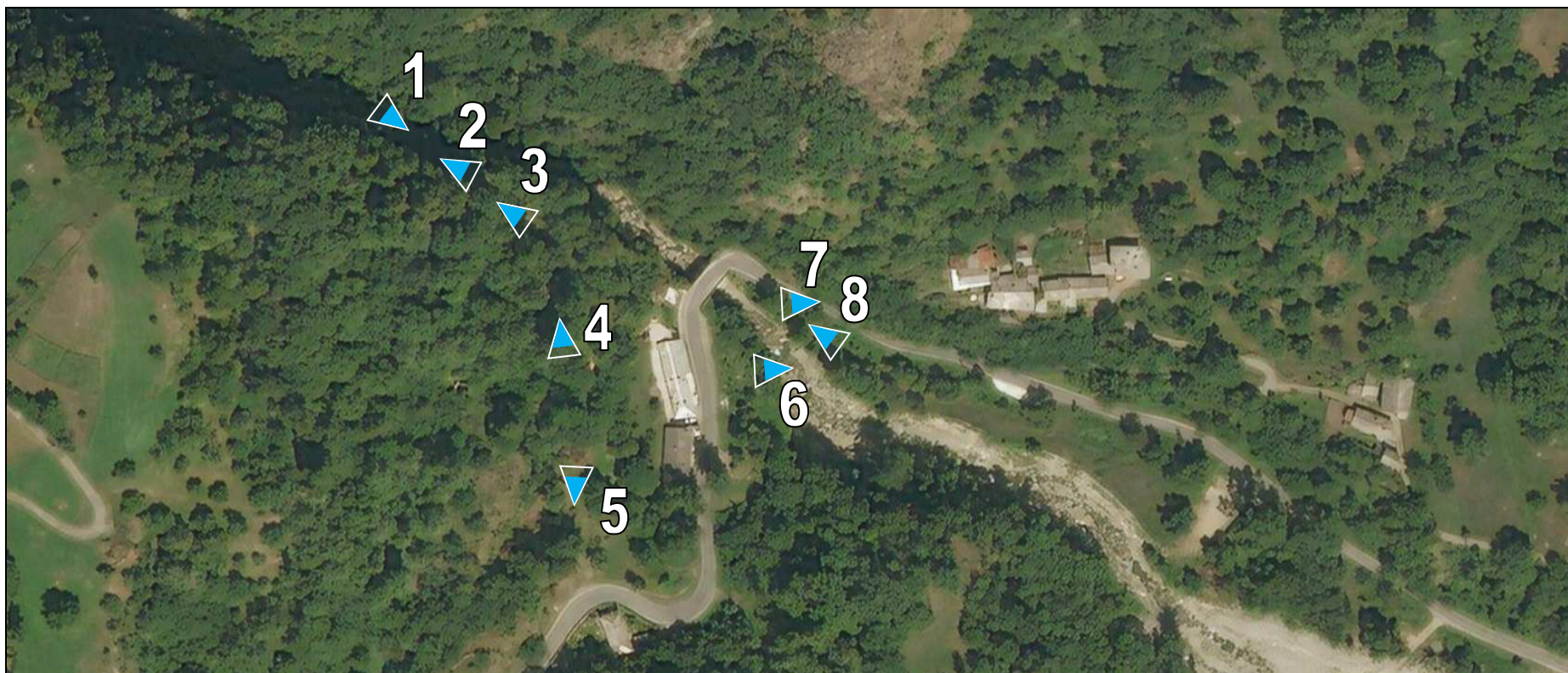


Figura 19 – Indicazione dei punti di scatto delle fotografie



Figura 20 – Indicazione dei punti di scatto delle fotografie