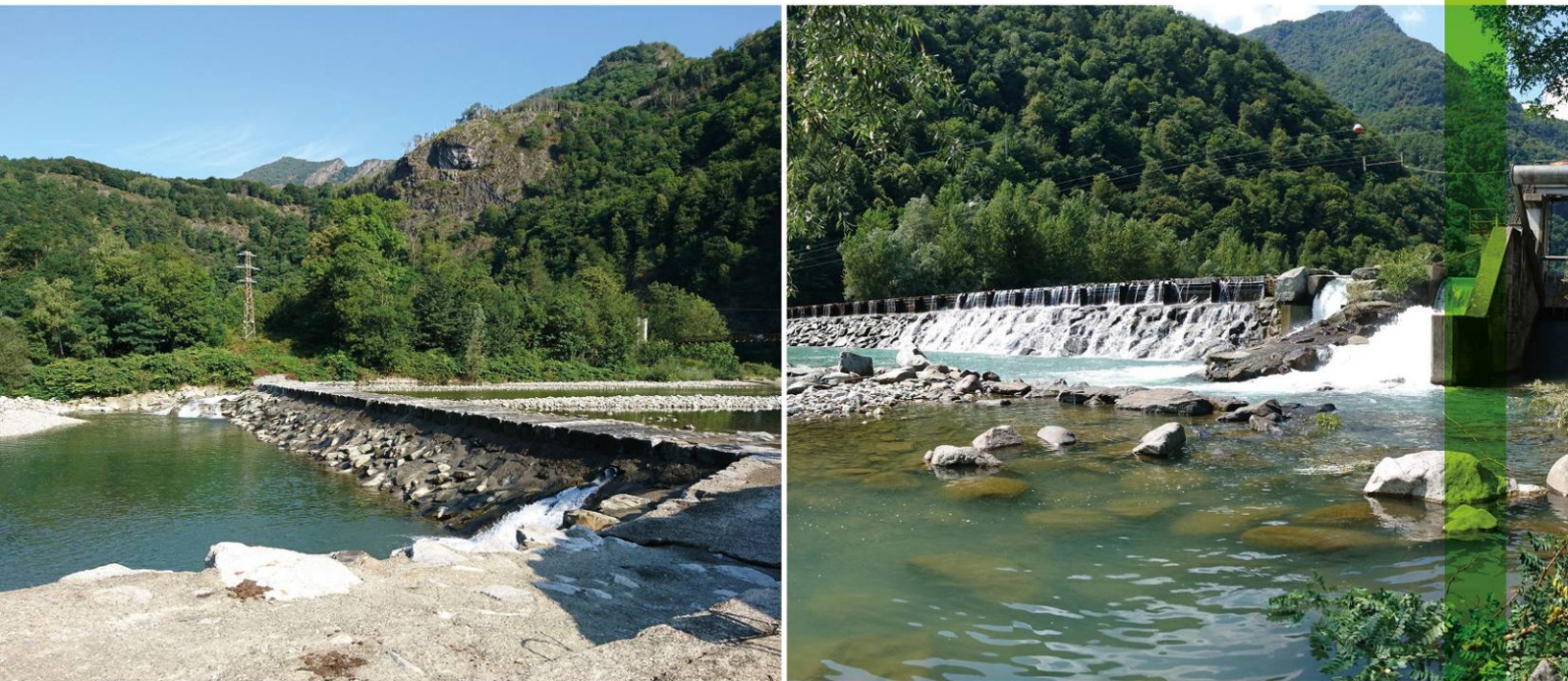




SHARESALMO - GESTIONE ITTICA INTEGRATA E SOSTENIBILE PER LA  
VALORIZZAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ E LA DIFESA DALLE SPECIE INFESTANTI

## ATTIVITÀ 5.1 - Intervento strategico di deframmentazione del Fiume Sesia



### PROGETTO DEFINITIVO

Tavola n°:

A

Rif.:

18S28

Data:

Febbraio 2020

Rev.:

01

Timbro e firma:

Progettista:

**Ing. Stefano MOLINARI**  
Via Europa n.33/a  
21040 - Morazzone (VA) - IT  
ste.moli@hotmail.it



Altri partner di progetto:



Parco Ticino



**ELENCO ALLEGATI:**

<i>elaborato</i>	<i>titolo</i>	<i>formato</i>	<i>scala</i>
A	Relazione generale	A4	
B.1	Relazione geologica	A4	
B.2	Relazione geotecnica	A4	
B.3	Relazione paesaggistica	A4	
C.0	Corografia e inquadramento urbanistico	A1	1:2.000
C.1.1	Discontinuità A – Stato di fatto: Planimetria	A1	1:100
C.1.2	Discontinuità A – Stato di fatto: Sezioni	A2	1:100
C.2.1	Discontinuità B – Stato di fatto: Planimetria	A1	1:200
C.2.2	Discontinuità B – Stato di fatto: Sezioni	565x420	1:100
D.1.1	Discontinuità A – Progetto: Planimetria e sezioni	841 x 500	1:100-1:50-1:20
D.1.2	Discontinuità A – Progetto: Sezioni	630 x 430	1:100
D.1.3	Discontinuità A – Progetto: Strutture	A0	1:5-1:20-1:100
D.2.1	Discontinuità B – Progetto: Planimetria	841 x 500	1:100
D.2.2	Discontinuità B – Progetto: Sezioni	A1	1:20-1:50-1:100
D.2.3	Discontinuità B – Progetto: Strutture	A0	1:5-1:20-1:100
F	Relazione di dimensionamento e calcolo delle strutture principali	A4	
G	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	A4	
I	Piano particellare	A4	
L	Elenco dei prezzi unitari	A4	
M	Computo metrico estimativo	A4	
O	Quadro economico	A4	