



Planimetria di inquadramento degli interventi - Scala 1:500

Setto n°	Livelli idrici		Platea	Setto		
	Livello di monte	Livello di valle		Soglia di sfioro	Quota setto	H setto
1	99.00	98.79	97.80	98.00	99.20	1.40
2	98.79	98.59	97.59	97.79	98.99	1.40
3	98.59	98.38	97.39	97.59	98.79	1.40
4	98.38	98.18	97.18	97.38	98.58	1.40
5	98.18	97.97	96.98	97.18	98.38	1.40
6	97.97	97.77	96.77	96.97	98.17	1.40
7	97.77	97.56	96.57	96.77	97.97	1.40
8	97.56	97.36	96.36	96.56	97.76	1.40
9	97.36	97.15	96.16	96.36	97.56	1.40
10	97.15	96.94	95.95	96.15	97.35	1.40
11	96.94	96.74	95.74	95.94	97.14	1.40
12	96.74	96.53	95.54	95.74	96.94	1.40
13	96.53	96.33	95.33	95.53	96.73	1.40
14	96.33	96.12	95.13	95.33	96.53	1.40
15	96.12	95.92	94.92	95.12	96.32	1.40
16	95.92	95.71	94.72	94.92	96.12	1.40
17	95.71	95.50	94.51	94.71	95.91	1.40
18	95.50	95.30	94.30	94.50	95.70	1.40



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°: **D.2.1**

Elaborato: Discontinuità B- Baraggiolo - Progetto: Planimetria

Rif: 18S28	Data: Febbraio 2020	Rev.: 01	Scala: 1:100-1:50	Formato: 841x500
------------	---------------------	----------	-------------------	------------------

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

Timbro e firma:

