

[illegible]

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

SENSORE MISURATORE DI LIVELLO E ASTA IDROMETRICA

CANALE DI RACCORDO CON L'OPERA DI PRESA

AREA DI DEPOSITO MATERIALE RIMOSSO PER LA CREAZIONE DEL CANALE DI RACCORDO

TUBAZIONE ESISTENTE DI SCARICO DI PORTATA AUSILIARIA

CENTRALINA DI GESTIONE DEL MISURATORE DI PORTATA

Planimetria di inquadramento degli interventi - Scala 1:500



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 ESECUTIVO				Tavola n°:	
Elaborato:				C.2.3	
Discontinuità B- Baraggiolo - Progetto: Planimetria					
Rif:	Data:	Rev.:	Scala:	Formato:	Timbro e firma:
18S28	Dicembre 2020	01	1:100-1:50	841x500	
Progettista: Ing. Stefano MOLINARI Via Europa n. 33/a 21040 - Morazzone (VA) - IT ste.mol@hotmail.it					

Altri partner di progetto:

