



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: <p style="text-align: center;">Ing. Stefano MOLINARI Via Europa n.33/a 21040 - Morazzone (VA) - IT ste.moli@hotmail.it</p>			

Altri partner di progetto:



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	