



L'esecuzione dei lavori in alveo e' subordinata alla richiesta di apposita autorizzazione all'Ente Provincia e al pagamento degli oneri di recupero e reimmersione della fauna ittica in altro sito idoneo ai sensi della L.R.33 del 29/10/2006 e della D.G.R. 10-13/25 del 29/03/2009 a carico dell'impresa

Riprofilatura dell'alveo con regolarizzazione del fondo e imbottimento delle sponde per una lunghezza di circa 20 m, una larghezza di 10 m (Volume movimentato =60 mc)

L'esecuzione dei lavori in alveo e' subordinata alla richiesta di apposita autorizzazione all'Ente Provincia e al pagamento degli oneri di recupero e reimmersione della fauna ittica in altro sito idoneo ai sensi della L.R.33 del 29/10/2006 e della D.G.R. 10-13/25 del 29/03/2009 a carico dell'impresa

	Livello idrico su soglia di sfioro (m)	Qingresso (mc/s)	Q scolmatore (mc/s)	Q uscita (mc/s)
Tr20	0	0.83	0	0.83
Tr100	-0.26	56.1	39.6	16.5
Tr200	-0.04	73.2	47.2	26.0
Tr500	0.04	80.5	50.3	30.2
	0.15	90.1	54.5	35.6

Pulizia delle sponde del canale scolmatore per una lunghezza di circa 300 m (Superficie =1500 mq)

Riprofilatura dell'alveo per una lunghezza di circa 20 m, una larghezza di 10 m (Volume movimentato =60 mc)

Dott. Ing. Samuele RANCURELLO
Via Valle Po, 32 - 12030 - SANFRONT (CN)
Tel. 0121.62.33 - 0121.69.308 Fax 0121.60.95.60 - E-mail: rancurello@studiosia.it



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI PAESANA
PROVINCIA DI CUNEO

REGIONE PIEMONTE

PROGETTO DI INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DELLA FUNZIONALITÀ IDRAULICA DEL CANALE SCOLMATORE SUL TORRENTE AGLIASCO

PROGETTO ESECUTIVO

Ordinanza commissariale 3/A18.000/430 del 22/03/2017
Codice intervento: CN_A18_430_16_569

Oggetto: **OPERE IN PROGETTO**
Planimetria generale - Scala 1:100

Progettista:
Ing. Samuele RANCURELLO - Ordine Ingegneri Cuneo n°A1639

Responsabile del procedimento:
Responsabile ufficio tecnico comunale

Tavola: **9** Scala: 1:100 Data: 02/2018