



LEGENDA OPERE IN PROGETTO

Realizzazione di rilevato arginale (H variabile circa 1 – 4 m), L = 2286 m, provvisto di sotto antisifonamento interrato (prof. = 4 m) e di sotto interno antinfrazione (H variabile max. 3 m), rivestito lato fiume con geogriglia tridimensionale antierosione (con materassi metallici per L = 450 m)

Realizzazione muro in cemento armato in cls C32/40, (H variabile circa 1.5 - 2.0 m), L = 544 m, provvisto di sotto antisifonamento interrato (prof. = 2.5 m) e di giunti di dilatazione a tenuta idraulica, rivestito con pietrame.

OPERE IN PROGETTO



Comune di
Saluggia (VC)



MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA
DEI SITI CHE OSPITANO RIFIUTI NUCLEARI E DEGLI AMBITI
COLLOCATI A TERGO DELLA FASCIA B DI PROSPETTO DEL PAI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Corografia generale su base CTR - scala 1: 10.000

S 6 3 0 - 0 1 - 0 0 8 0 0 · DWG					ELABORATO
					4
00	NOVEMBRE 2022	S. GRIVA	A. DENINA	M. CODO	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE

SERVIZI DI INGEGNERIA



R.U.P. Geom. Ombretta Perollo
(Resp. Area Lavori Pubblici Comune di Saluggia)

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DENTRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE