



SALUGGIA

### 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 antinfiltrazione (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

IMPIANTO SOGIN - EUREX

COMPENSORIO EX SORIN - AVOGADRO



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 PROGETTO DEL PAI

### PROGETTO DEFINITIVO

Corografia generale su base CTR - scala 1: 10.000

S 6 4 1 - 0 2 - 0 0 8 0 1 - D W G				ELABORATO	4
01	FEBBRAIO 2024	S. GRIVA	A. DENINA	M. CODD	
00	DICEMBRE 2023	S. GRIVA	A. DENINA	M. CODD	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE

SERVIZI DI INGEGNERIA



H.Y.M. STUDIO associazione professionale  
 sede legale e uffici: Via Pomba, 23 - 10123 Torino - t. 011 5613103 fax 011 5592891  
 Cod. Fisc./P.IVA 05639220010 - e-mail: hym@hymstudio.it - sito web: www.hymstudio.it



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

REPRODUZIONE O CONCESSIONE A TERZI SOLO DENTRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE