



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 DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CODICE COMMESSA

S 6 3 0

00	NOVEMBRE 2022	S. GRIVA	A.DENINA	M. CODO
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE

SERVIZI DI INGEGNERIA



H.Y.M. STUDIO
Ingegneria idraulica

R.U. P.

Geom. Ombretta Perolio
(Resp. Area Lavori Pubblici Comune di Saluggia)

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE

ELENCO ELABORATI

1.1	Relazione generale
1.2	Relazione idrologico-idraulica
1.3	Relazione geologica
1.4	Relazione di prefattibilità ambientale e vincoli
1.5	Verifica preventiva dell'interesse archeologico
2	Calcolo sommario della spesa
3	Quadro economico
4	Corografia generale su base CTR- scala 1:10.000
5	Planimetria generale su base fotografica - scala 1:5.000 e PRGC scala 1: 2.500
6	Planimetria di progetto su base di rilievo topografico - scala 1:1.000
7	Profilo longitudinale difesa arginale
8	Sezioni trasversali argine e muro in progetto
9	Sezioni tipo argine-muro e particolari costruttivi
10.1	Piano particellare delle aree da assoggettare ad esproprio e da occupare temporaneamente: elenco ditte, superficie e stima indennità
10.2	Planimetria aree da assoggettare ad esproprio e da occupare temporaneamente - scala 1:1.000
11	Prime indicazioni sulla stesura dei piani di sicurezza
12	Lista di controllo per la valutazione preliminare di assoggettabilità a verifica (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)

630	01	00100	.DOC
630	01	00200	.DOC
630	01	00300	.DOC
630	01	00400	.DOC
630	01	00500	.DOC
630	01	00600	.DOC
630	01	00700	.DOC
630	01	00800	.DWG
630	01	00900	.DWG
630	01	01000	.DWG
630	01	01100	.DWG
630	01	01200	.DWG
630	01	01300	.DWG
630	01	01400	.DOC
630	01	01500	.DWG
630	01	01600	.DOC
630	01	01700	.DOC