



Comune di Saluggia (VC)

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

PROGETTO DEFINITIVO

Carta geologica, geomorfologica, idrogeologica, dinamica fluviale
scala 1:10.000

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|-------|
| S | 6 | 4 | 1 | -0 | 2 | -0 | 3 | 0 | 0 | D | W | G | 1.3.a |
|---|---|---|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|-------|

| | | | | |
|-----|---------------|-----------|-----------|----------------|
| 00 | FEBBRAIO 2024 | S. GRIVA | A. DENINA | M. COBIO |
| REV | DATA | REDAZIONE | VERIFICA | AUTORIZZAZIONE |

SERVIZI DI INGEGNERIA

H.Y.M. STUDIO
Ingegneria Idraulica

H.Y.M. STUDIO associazione professionale
sede legale e uffici: Via Florida, 23 - 10123 Torino - L. 011 5613103 fax 011 5592891
Cod. Fisc./P.IVA 05839220010 - e-mail: hym@hymstudio.it - sito web: www.hymstudio.it

R.U.P. Geom. Ombretta Perola
(Ripr. Area Lavori Pubblici Comune di Saluggia)