



COMUNE DI SALUGGIA

Provincia di Vercelli

ANALISI IDRODINAMICA E VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NEL TRATTO DI TERRITORIO DEL COMUNE DI SALUGGIA COMPRESO TRA IL RILEVATO FERROVIARIO E IL CANALE CAVOUR

CODICE DOCUMENTO

ELABORATO

3126						
------	--	--	--	--	--	--

00	OTT. 15			L. DUTTO	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE

- 1 Relazione generale di valutazione del rischio idraulico
- 2 Analisi idraulica con modello bidimensionale
- 3 Planimetria con individuazione delle aree esondabili – scala 1:2.000
- 4.1 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 1 – scala 1:1.000
- 4.2 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 2 – scala 1:1.000
- 4.3 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 3 – scala 1:1.000
- 5 Profilo longitudinale perimetro Sorin – fascia B di progetto
- 6 Sezioni trasversali d'alveo fiume Dora Baltea
- 7 Evoluzione piena Tr 200 anni – situazione attuale
- 8 Evoluzione piena Tr 1.000 anni – situazione attuale

3126	-	01	-	00100	.	DOC
3126	-	01	-	00200	.	DOC
3126	-	01	-	00300	.	DWG
3126	-	01	-	00400	.	DWG
3126	-	01	-	00400	.	DWG
3126	-	01	-	00400	.	DWG
3126	-	01	-	00500	.	DWG
3126	-	01	-	00600	.	DWG
3126	-	01	-	00700	.	DWG
3126	-	01	-	00800	.	DWG

ELENCO ELABORATI