

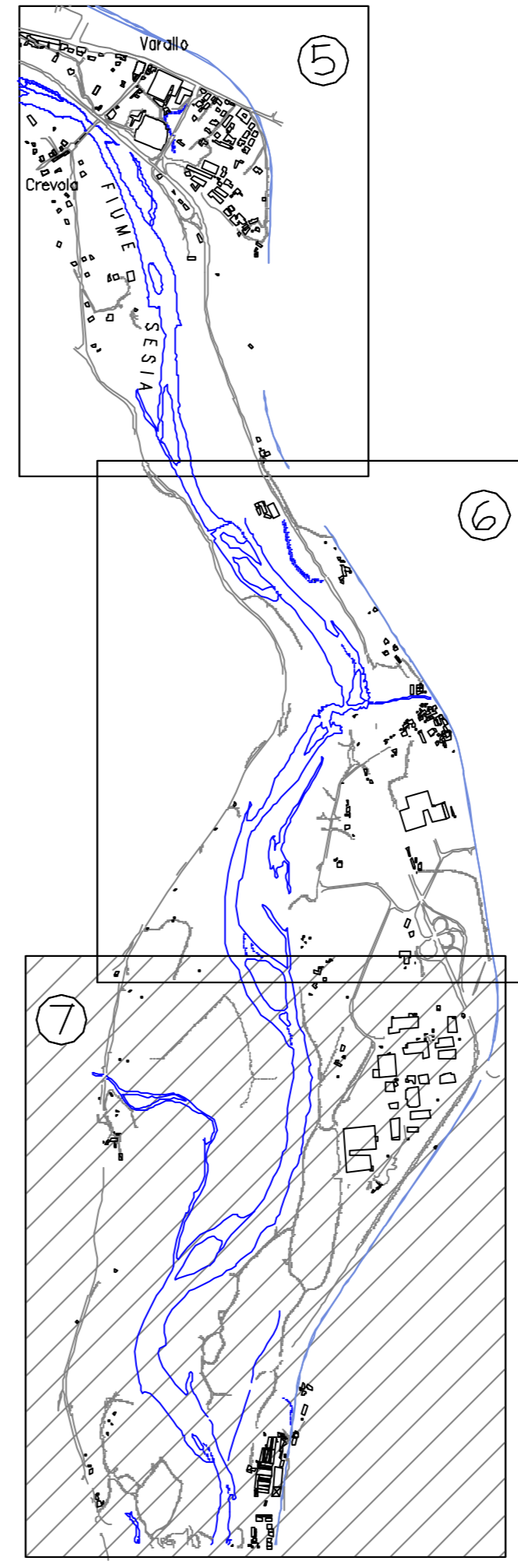
AREA ARTIGIANALE VARALLO:
FASCE A RISCHIO UNIFORME
DI ESONDAZIONE

Scala 1:2.000

LEGENDA

- Superficie bagnata per evento di piena pari all'80% della piena stimata per un tempo di ritorno di 200 anni
- Superficie bagnata per evento di piena associato ad un tempo di ritorno di 200 anni
- Superficie bagnata per evento di piena associato ad un tempo di ritorno di 500 anni
- Zona PAI Rme
- Sommita' della scarpata spondale attuale, a seguito di erosione progressiva del ciglio di scarpata
- Terrazzi morfologici o di origine antropica
- Superficie bagnata in condizioni di deflusso ordinario
- Ubicazione sezione trasversali

Quadro d'unione



COMUNE DI
VARALLO

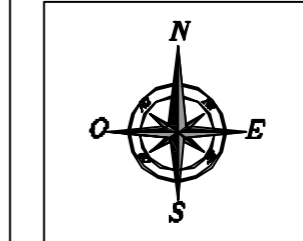


**PIANO REGOLATORE GENERALE
COMUNALE (P.R.G.C.)
VARIANTE GENERALE 2011**
Adottata con DCC n°3 del 04.05.2015



Il Direttore (Ennio Botta) Gli estimatori (Paolo Maglio Architetto) Circoscrizione geografica (Geol. Roberto Dall'Aglio, Geol. Roselli Dall'Ercole, Geol. Luca Dall'Aglio) Il Responsabile del procedimento (Ing. Giancarlo Pico) Il Segretario comunale (Roberto Dall'Aglio) Computazione planimetrica (Ing. Mariagrazia Dall'Ercole)

Varallo
Maggio 2016



**STUDIO IDRAULICO
DEL FIUME SESIA**

Scala 1:2.000

Elaborato:
**IDR.
TAV.I.7**

**PLANIMETRIE AREE A
RISCHIO UNIFORME DI
ESONDAZIONE:
AREA ARTIGIANALE
VARALLO SUD**

Variante al PRGC approvata con DGR n. 26-3179 del 18/04/2016 con inserimento modifiche "ex officio"