



**COMUNE DI ZOGNO**  
Provincia di Bergamo

**VALUTAZIONE E ZONAZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO DA ESONDAZIONE NELLE AREE DI FASCIA "B DI PROGETTO" DEL PAI IN SPONDA DESTRA DEL FIUME BREMBO, ALL'INTERNO DEL CENTRO EDIFICATO**

<b>TITOLO</b>	<b>SEZIONI IDRAULICHE DELLO STATO DI FATTO CON LIVELLI IDRICI ATTESI PER PIENE CON Tr = 200 anni</b>
<b>TAVOLA n.</b>	<b>7b</b>
<b>SCALA</b>	<b>1:500</b>
<b>DATA</b>	<b>Dicembre 2013</b>
<b>COORDINAMENTO GENERALE</b>	<b>STUDIO ED ANALISI IDRAULICA</b>
Dott. Arch. Marco de Vecchi DVA ARCHITECTURE s.r.l. via Milano, 9 Curno (Bg) tel 035 4376549	Dott. Geol. Corrado Reguzzi STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA via Veronesi, 2 Villa d'Alme (Bg) tel 035 638222 - reguzzi@reguzzi.it
<b>RILIEVO TOPOGRAFICO</b>	<b>Ing. Mariagrazia Oprandi</b>
Geom. Alberto Milesi via Piazza Basso, 22 San Pellegrino Terme (Bg) tel 0345 23426	via Giovanni Maroni da Ponte, 72 Bergamo tel 035 232338

- 409,28 m Quota della piena con tempo di ritorno pari a 200 anni (m s.l.m.)
- - - Franco di sicurezza (+1,0 m dalla quota di piena calcolata)
- 0,032 Coefficiente di scabrezza di Manning
- Estremi del canale principale
- Area urbanizzata
- Fabbricati principali

