










# Legenda

-  Confine comunale
-  + 90 Progressive
-  Paleoalvei riattivabili per evento di piena con T compreso tra 200 e 500 anni
-  Paleoalvei riattivabili per evento di piena con T compreso tra 20 anni e 200 anni
-  Paleoalvei riattivabili per evento di piena con T inferiore a 20 anni
-  Fascia di mobilità massima storica
-  Fascia di mobilità massima compatibile

Fonte: "Studio di fattibilità della sistemazione idraulica del fiume Adda nel tratto da Olginate alla confluenza in Po, del fiume Brembo nel tratto da Lenina alla confluenza in Adda e del fiume Serio nel tratto di Parre alla confluenza in Adda".

 Comune di Casale Cremascano - Vidolasco	 <b>S.G.P.</b> SERVIZI DI GEO-INGEGNERIA E PROGETTAZIONE s.r.l. Via Bona di Savola 10 - 27100 Pavia Tel. 0382-466111 / 463385 / 571865(fax) - e-mail: sgpp@iol.it	<b>Dott. Ing. Giuseppe Barbero</b> Ordine Ingegneri di Pavia n.1340
REDAZIONE DEGLI ELABORATI RIPIANTANTI GLI ELEMENTI IDROGRAFICI, IDROLOGICI E IDRAULICI E GLI APPROFONDIMENTI PER LA DEFINIZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NELL'AMBITO DELLA PREDISPOSIZIONE DEL PGT COMUNALE		rif: PIDR04a rev: 0 data: novembre 2008 scala: 1:15000
Funzionalità dell'alveo - carta degli alveotipi		<b>4a</b>