



- LEGENDA**
- Area livello di rischio 4
 - Area livello di rischio 3



COMUNE DI VILLA D'ALME
PROVINCIA DI BERGAMO



<small>AGG. N°</small>	<small>DATA</small>	<small>OGGETTO</small>	<small>DISEGNATO</small>	<small>CONTROLLATO</small>
<small>COMMITTENTE</small> VILLA D'ALME / COMUNE DI			08	
<small>LAVORO</small> VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA DELLE PREVISIONI URBANISTICHE E DELLE PROPOSTE DI USO DEL SUOLO NELLE AREE A RISCHIO IDRAULICO (Ai sensi dell'art. 57, comma 1, della L.R. 11 marzo 2005, n. 12)			<small>SCALA:</small> 1:1000	
<small>OGGETTO</small> AREE A DIVERSO LIVELLO DI RISCHIO ATTUALE E POTENZIALE SOPRA LIVELLO DI PIENA CON Tr = 200 anni			<small>DATA:</small> Febbraio 2008	
<small>BOSI E ASSOCIATI - STUDIO DI INGEGNERIA</small> Dott. Ing. Giovanni Bosi, Dott. Ing. Donato Musci Collaboratore: Dott. Ing. Davide Mariani Via H.C. Andersen n. 8 - 24128 Bergamo - tel. 035221134 - fax 035221514 e-mail: studio@bosiasociati.it			<small>STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA</small> Dott. Geol. Corrado Reguzzini Collaboratore: Dott. Geol. Francesca Dotoli Via Venezia, 2 - 24018 Villa d'Alme (BG) - tel. 035638222 - fax 035638735 e-mail: reguzzi@reguzzi.it	
<small>TUTTI I DIRITTI D'AUTORE RISERVATI</small>				