



**LEGENDA**

- Area di esondazione per piena con Tr = 200 anni
- Area di esondazione per piena con Tr = 200 anni non direttamente esondabile o protetta dalle opere di progetto
- Area con quota terreno fino a + 50cm sopra livello di piena con Tr = 200 anni
- Area con quota terreno fino a + 50cm sopra livello di piena con Tr = 200 anni protetta dalle opere di progetto
- Area con quota terreno fino a + 70cm sopra livello di piena con Tr = 200 anni
- Area con quota terreno fino a + 70cm sopra livello di piena con Tr = 200 anni protetta dalle opere di progetto
- Area con quota terreno fino a + 100cm sopra livello di piena con Tr = 200 anni
- Area con quota terreno fino a + 100cm sopra livello di piena con Tr = 200 anni protetta dalle opere di progetto
- Opere spondali di progetto
- Sede stradale di progetto



**COMUNE DI VILLA D'ALME**  
PROVINCIA DI BERGAMO



ASS. N°	DATA	OGGETTO	DISEGNATO	CONTROLLATO
COMMITTENTE VILLA D'ALME / COMUNE DI			<b>09</b>	
LAVORO VALLUTAZIONE 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)			SCALA: 1:100 DATA: Febbraio 2008	
OGGETTO PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO			DISEGNATO M.A.G.	CONTROLLATO G.B.C.R.
BOSI E ASSOCIATI - STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Bosi, Dott. Ing. Donato Musci Collaboratore: Dott. Ing. Davide Marzetti Via H.C. Andersen n. 8 - 24128 Bergamo - tel. 035221514 - fax 035221514 e-mail: studio@bosiasociati.it			STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA Dott. Geol. Corrado Reguzzini Collaboratore: Dott. Geol. Francesca Dotti Via Ventosola, 2 - 24018 Villa d'Alme (BG) - tel. 035438222 - fax 035438735 e-mail: reguzzini@reguzzini.it	

TUTTI I DIRITTI D'AUTORE RISERVATI