



LEGENDA

- Area di esondazione del Fiume Brembo
Piana con Tr = 200 anni
- Area sotto quota di piena con Tr = 200 anni
non direttamente esondabile
- Progetto di Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico
Limite tra la fascia B e la fascia C
(L. n. 183/89 art. 17: Progetto di Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico PAI)
- Progetto di Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico
Limite esterno della fascia C
(L. n. 183/89 art. 17: Progetto di Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico PAI)



COMUNE DI VILLA D'ALME
PROVINCIA DI BERGAMO



AGG. N°	DATA	OGGETTO	DISEGNATO	CONTROLLATO
COMMITTENTE VILLA D'ALME / COMUNE DI			02	
LAVORO 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)			SCALA: 1:1000 DATA: Febbraio 2008	
OGGETTO PLANIMETRIA AREA DI ESONDAZIONE PER PIENA CON Tr = 200 anni			DISEGNATO: M.A.Q.	CONTROLLATO: G.B.J.C.R.
BOSI E ASSOCIATI - STUDIO DI INGEGNERIA 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			STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA 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	

TUTTI I DIRITTI D'AUTORE RISERVATI