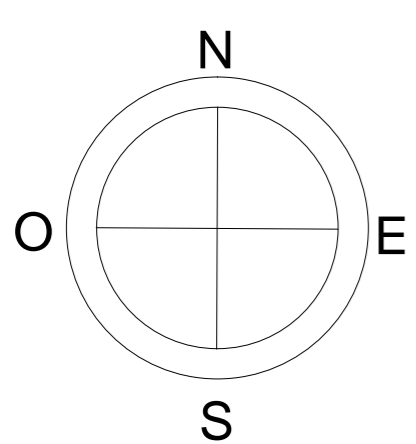
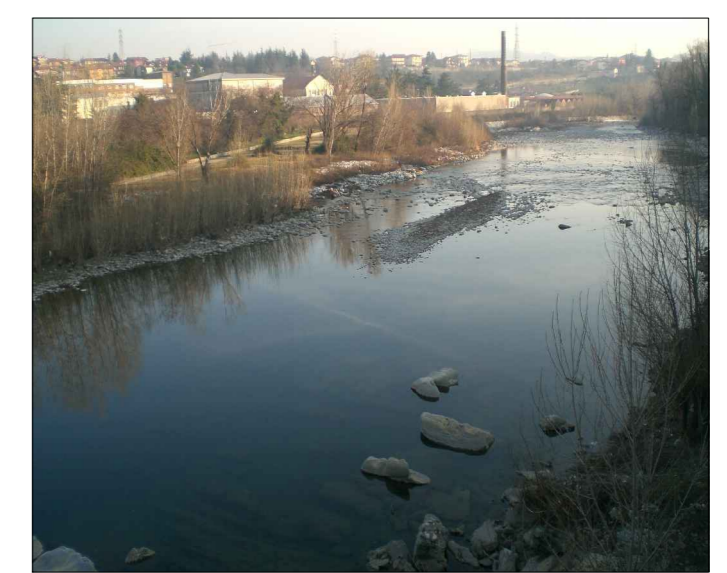


LEGENDA

- Area con quota terreno compresa tra quota livello di piena con Tr = 200 anni e quota livello di piena con Tr = 200 anni + 50cm
- Area con quota terreno compresa tra quota livello di piena con Tr = 200 anni + 50cm e quota livello di piena con Tr = 200 anni + 70cm
- Area con quota terreno compresa tra quota livello di piena con Tr = 200 anni + 70 cm e quota livello di piena con Tr = 200 anni + 100cm
- Area con quota terreno superiore a livello di piena con Tr = 200 anni + 100cm




COMUNE DI VILLA D'ALME
PROVINCIA DI BERGAMO



AGG. N°	DATA	OGGETTO	DISEGNATO	CONTROLLATO
COMMITTENTE VILLA D'ALME / COMUNE DI			05	
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 AREE CON QUOTE TERRENO A +50cm, +70cm e +100cm SOPRA LIVELLO DI 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				