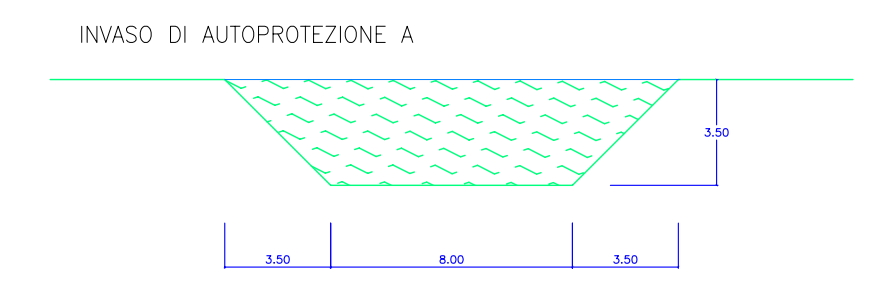
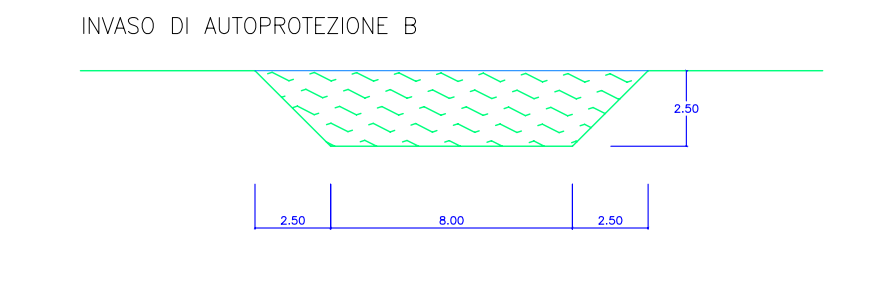


SUPERFICIE A  
ALTEZZA ACQUA ESONDANTE 64,00x40,00= 2560,00mq  
ALTEZZA DA RECUPERARE 18,14-18,43= 0,29m  
VOLUME DA RECUPERARE 2560,00x0,29= 742,400mc  
AREA SEZIONE CANALE 34,41x132,45= 4538,00mc  
VOLUME DELL'INVASO 4538,00x0,29= 1315,92mc ok!



SUPERFICIE B  
ALTEZZA ACQUA ESONDANTE 80,00x120,00= 9600,00mq  
ALTEZZA DA RECUPERARE 18,13-18,40= 0,27m  
VOLUME DA RECUPERARE 9600,00x0,27= 2592,00mc  
AREA SEZIONE CANALE 26,25x132,00= 3465,00mc  
VOLUME DELL'INVASO 3465,00x0,27= 935,55mc ok!



<b>COMUNE DI GAVORRANO</b>			
REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI GAVORRANO			
STUDIO DEL RISCHIO IDRAULICO			
UTOE DI RAZZAI			
STUDIO IDROLOGICO E VERIFICHE IDRAULICHE			
DOTT. ING. MARIO DI FELICE - GROSSETO			
SCALA	DATA:	AGGIORNAMENTI:	TAVOLA N.
mg	marzo 2009		2 ra
ING. MARIO DI FELICE Via Galvani, 1/0 50100 GROSSETO tel. 0564.20071 - fax 0564.201070 P.IVA. 0014950537 c/mariodifelice@virgilio.it			
LE RAZZAI - PIANTA DEI LIVELLI DI ESONDAZIONE DEL FOSSO MOLLARELLO PER PORTATA CON T <sub>r</sub> =200 ANNI INVASI DI AUTOPROTEZIONE: VERIFICHE			