



LEGENDA:

- Aree esondabili con Tempo di ritorno 200 anni stato attuale ($Q_{200} = 206 \text{ mc/s}$)
- Aree esondabili con Tempo di ritorno 200 anni stato di progetto considerato effetto di laminazione dell'invaso ($Q_{200} = 206 \text{ mc/s}$ - sez.11-8 ; $Q_{LAM}=186,70 \text{ mc/s}$ sez. 7-0)

UNIONE VALLI BORBERA E SPINTI COMUNE DI GRONDONA		PROVINCIA DI ALESSANDRIA
<div><div><div>Unione Montana Valli Borbera e Spinti</div><div></div></div></div>	DITTA COMMITTENTE: Unione Montana Valli Borbera e Spinti AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI GRONDONA	IL TECNICO Studio Tecnico Enrico Vecchione <small>ingegnere civile via G. C. Alba n.45 15067 Novi Ligure (AL) email: stvecchione@gmail.com cell: (+39) 333.45.06.735 C.F. VCC ENR 88923 F86B R P.IVA. 0219710088</small>
	PROGETTO : NUOVO BACINO DI ACCUMULO SUL TORRENTE "SPINTI" LOCALIZZATO NEL COMUNE DI GRONDONA	
	PROGETTO DEFINITIVO	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
TAV. N. 9.1	OGGETTO: PLANIMETRIA AREE ESONDABILI - CONFRONTO PIENA T=200 ANNI STATO ATTUALE E PROGETTO CON LAMINAZIONE	
	DATA: LUGLIO 2025	SCALA: 1:2.000
		NOTE: