



<b>TAVOLA</b> <b>04</b>	<b>OGGETTO</b> LINEE ISOFREATICHE: CONFRONTO TRA STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO				Il Tecnico 
	REV	DATA	DISIGNATORE	FILE	
SCALA 1:20.000	-	15/06/15	G.C.	SIATAV004.dwg	

GRUPPO DI LAVORO:

**GEOLAMBDA**  
Engineering S.r.l.  
Con la collaborazione della dott.ssa Giovanna Fontana:  
biologo analista ambientale, per gli aspetti vegetazionali

- LEGENDA**
- linea isofreatica nello stato di fatto e relativa quota in m slm
  - linea isofreatica nello stato di progetto e relativa quota in m slm
  - Fiume Adda e Fiume Po

La ricostruzione piezometrica è stata modellizzata assumendo una portata dell'Adda  $Q=60$  m<sup>3</sup>/s nelle situazioni dello stato di fatto (traversa esistente - centrale assente) e dello stato di progetto (sbarramento e centrale previste esistenti) in condizioni di regime stazionario.

**PARTICOLARE I: INGRANDIMENTO DELL'AREA DI INTERESSE**  
SCALA 1:5.000

