



COMUNE DI CAMERI  
REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI NOVARA

Piano Stralcio delle Fasce Fluviali  
"Legge 18 Maggio 1989, n° 183 e successive modifiche e integrazioni, Art. 17, comma 6 ter,  
approvato con D.P.C.M. 24 Luglio 1998"

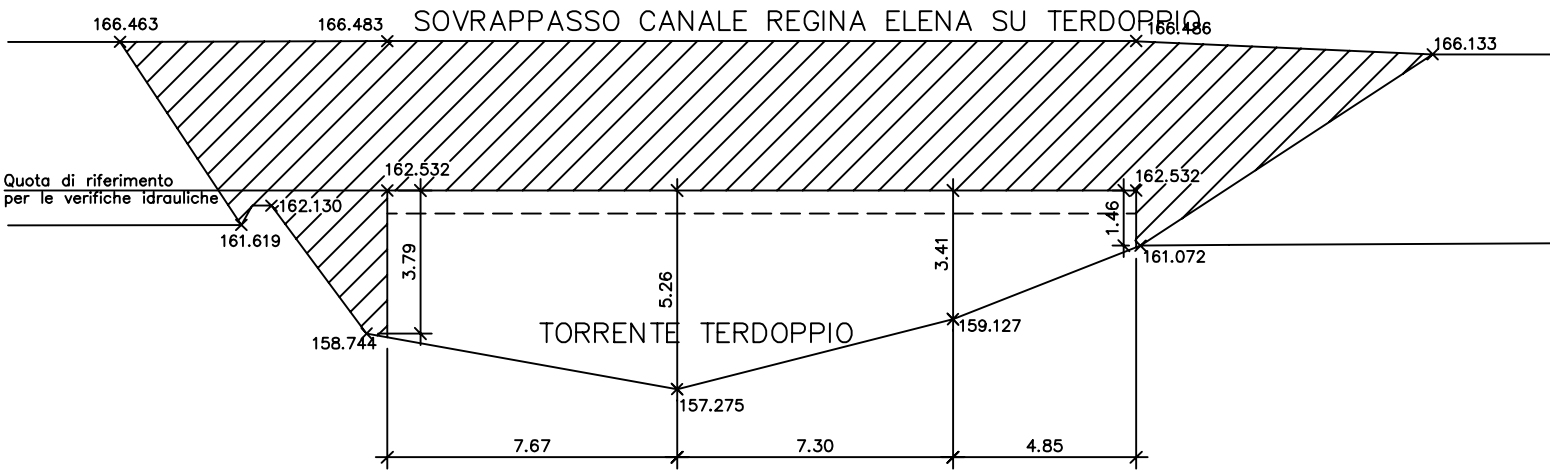
VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITA' IDRAULICA DEGLI INSEDIAMENTI  
PREVISTI LUNGO IL T. TERDOPPIO ALL'INTERNO DELLE FASCE A E B  
DEL PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI

VERIFICHE IDRAULICHE  
SEZIONE 1 - CANALE REGINA ELENA  
Scala 1: 200

TAVOLA  
4.1

ARONA, OTTOBRE 1999		<div>STUDIO GEOLOGICO EPIFANI</div> <div>Via XX Settembre 73 - 28041 Arona</div> <div><div> 0322/241531</div><div> 0322/48422</div></div> <div>E-MAIL: EPIFANI@INTERCOM.IT</div>
DOTT. GEOL. F. EPIFANI		

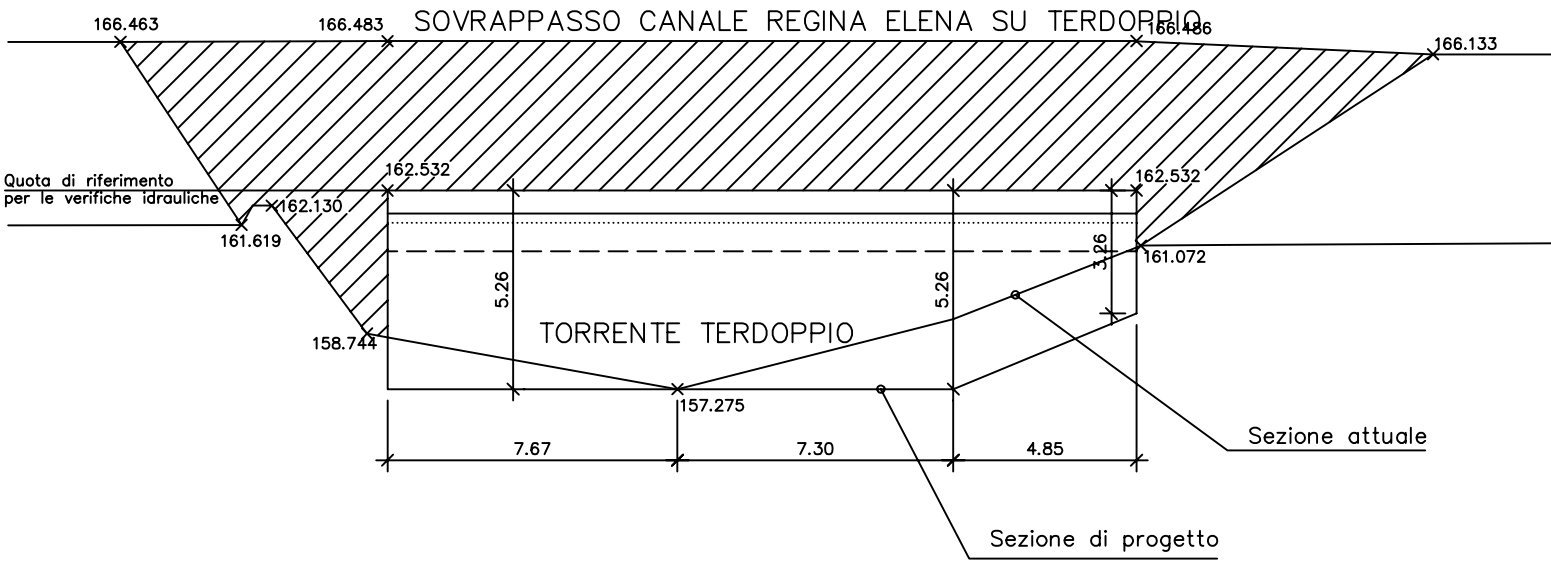
STATO ATTUALE



LEGENDA

- Tempo di ritorno anni 20 : Q=157,96 mc/sec, franco h=-0,61 m
- ..... Tempo di ritorno anni 200: Q=221,84 mc/sec, sezione non verificata
- Tempo di ritorno anni 500: Q=233,11 mc/sec, sezione non verificata

PROGETTO



LEGENDA

- Tempo di ritorno anni 20 : Q=157,96 mc/sec, franco h=-1,61 m
- ..... Tempo di ritorno anni 200: Q=221,84 mc/sec, franco h=-0,86 m
- Tempo di ritorno anni 500: Q=233,11 mc/sec, franco h=-0,61 m