

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 2 - DITTA IGOR
Scala 1: 200

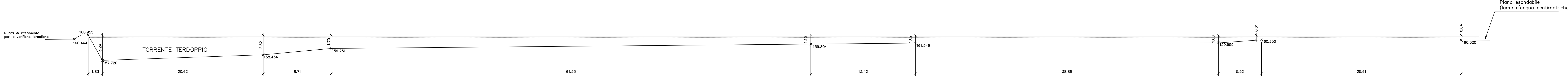
TAVOLA
4.2

ARONA, OTTOBRE 1999	<div>STUDIO GEOLOGICO EPIFANI Via XX Settembre 73 - 28041 Arona ☎ 0322/241531 📠 0322/48422 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=-0,48 m
- Tempo di ritorno anni 200: Q=221,84 mc/sec, franco h=-0,28 m
- Tempo di ritorno anni 500: Q=233,11 mc/sec, franco h=-0,23 m



PROGETTO

LEGENDA

- Tempo di ritorno anni 20 : Q=157,96 mc/sec, franco h=-0,48 m
- Tempo di ritorno anni 200: Q=221,84 mc/sec, franco h=-0,28 m
- Tempo di ritorno anni 500: Q=233,11 mc/sec, franco h=-0,23 m

