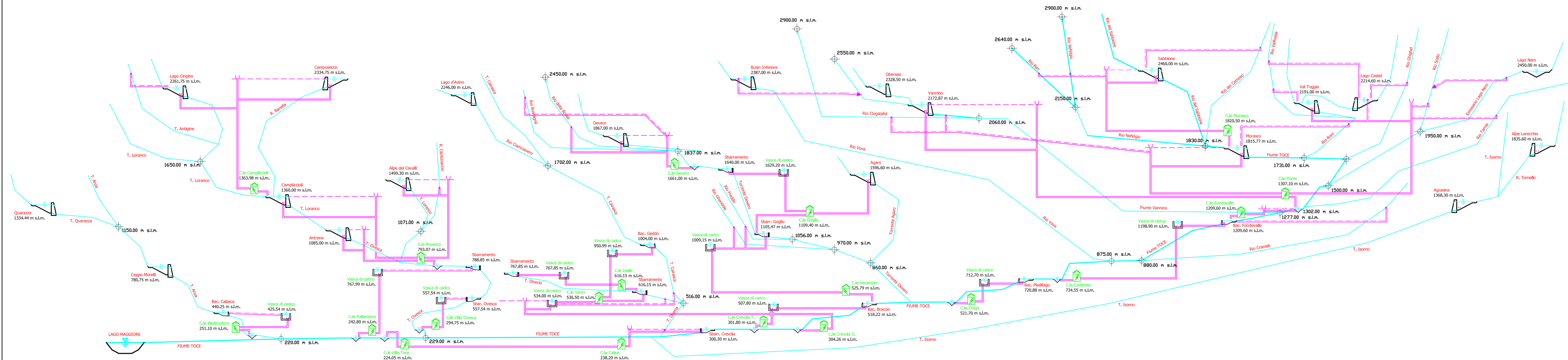


BACINO IDROGRAFICO del FIUME TOCE - PROFILO SCHEMATICO IMPIANTI



LEGENDA

<p>Nome Bacino: Val Taggia Quota di massima regolazione: 2191.00 m s.l.m.</p>	<p>Grande DIGA - altezza H > 15.00 m - volume invaso V > 1'000'000 m³</p>	<p>Punto di immissione in alveo</p>	<p>Galleria in pressione Canale o galleria a pelo libero</p>
<p>Nome Bacino: Bac. Fondovalle Quota di massima regolazione: 1209.60 m s.l.m.</p>	<p>BACINO di Modulazione</p>	<p>Vasca di carico Quota di massima regolazione: 1198.90 m s.l.m.</p>	<p>Pozzo piezometrico</p>
<p>Nome Sbarramento: Sbarr. Goglio Quota di massima regolazione: 1105.47 m s.l.m.</p>	<p>SBARRAMENTO, TRAVERSA</p>	<p>Nome Centrale: C.le Crego Quota di scarico: 521.70 m s.l.m.</p>	<p>Preso da alveo</p>
		<p>Nome Centrale: C.le Morasco Quota di scarico: 1820.50 m s.l.m.</p>	<p>CENTRALE IDROELETTRICA in caverna</p>
		<p>Nome Centrale: C.le Verampio Quota di scarico: 525.79 m s.l.m.</p>	<p>CENTRALE IDROELETTRICA all'aperto</p>

ARPA Piemonte
Agenzia Regionale di Protezione dell'Ambiente

SUPSI - IST
SCUOLA UNIVERSITARIA PROFESSIONALE DELLA SVIZZERA ITALIANA
Istituto Scienze della Terra

UIDR - UPTO
REGISTRO ITALIANO DIGHE
Ufficio Idraulica

Programma INTERREG IIIA Italia Svizzera 2000 - 2006

PROGETTO
Sviluppo di un sistema di gestione dei rischi idrogeologici nell'area del Lago Maggiore

Azione 3
Studio del ruolo dei bacini artificiali nella formazione delle piene

TAVOLA N° 2
PROFILO SCHEMATICO IMPIANTI



POLITECNICO DI TORINO
Dipartimento di Idraulica, Trasporti ed Infrastrutture Civili

Gruppo di lavoro:
Prof. Pierluigi Claps
Ing. Francesco Lato
Ing. Filippo Miotto
Ing. Alessandro Giordano