


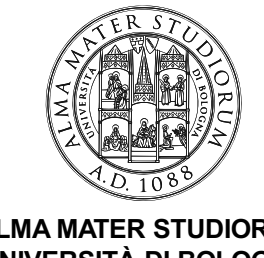
SCENARIO: 1
TAVOLA 1.6b

LEGENDA

- Centri abitati
- Confine provinciale
- Confine comunale
- Manufatti di regolazione
- Sistema arginale di progetto
- Sistema arginale attuale
- Fiume Secchia

Carico idraulico massimo (m s.l.m.)

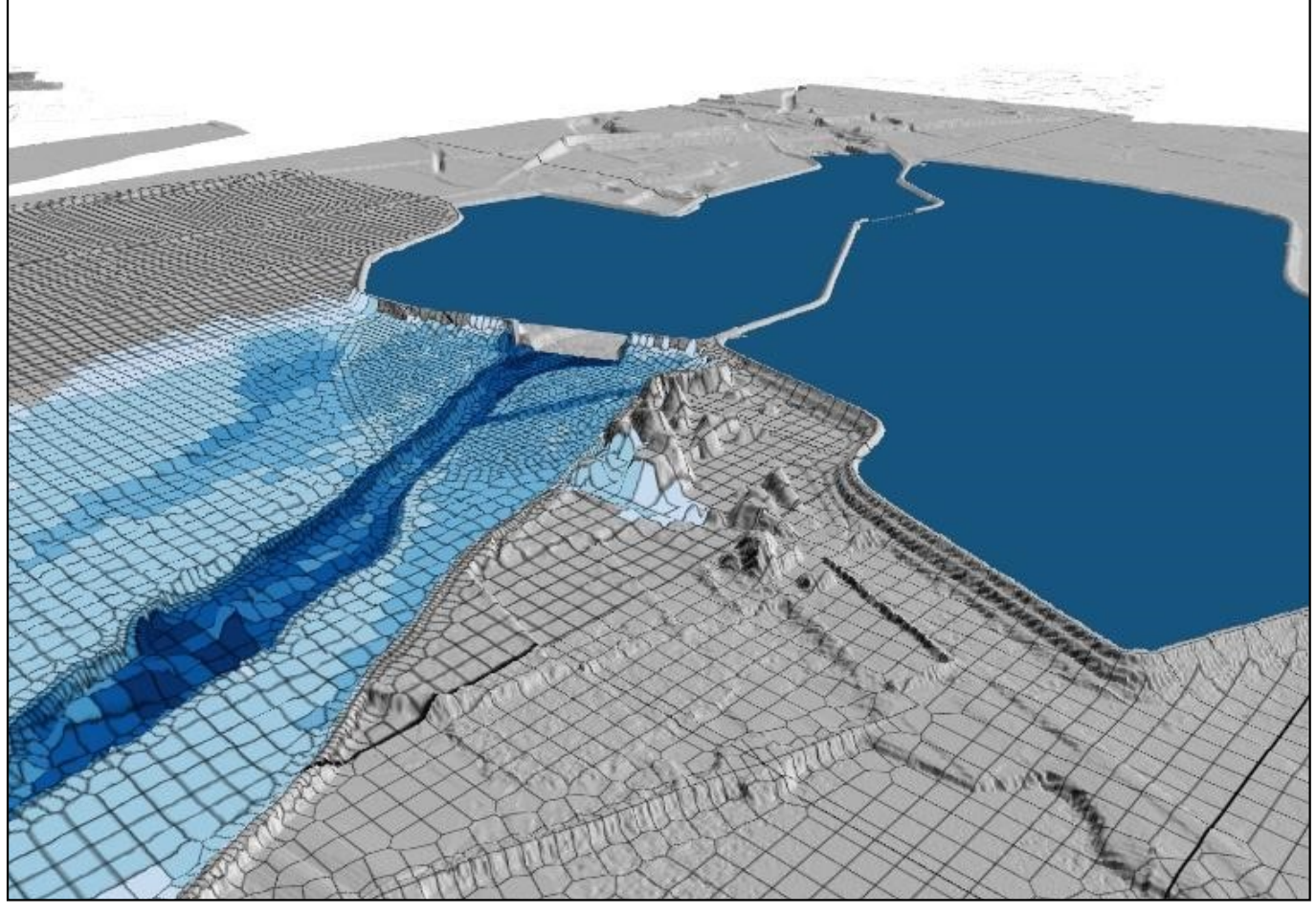
- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 55



STUDI DI PROPAGAZIONE DELLE ONDE DI PIENA RELATIVE ALLA CASSA DI ESPANSIONE SUL FIUME SECCHIA, CON RIFERIMENTO AL COLLASSO DELLO SBARRAMENTO E ALLA MANOVRA DEGLI ORGANI DI SCARICO, AI SENSI DELLA CIRCOLARE PCM/DSTN 22806 DEL 1995

SCENARIO 1: CONFIGURAZIONE DI PROGETTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE
Tavola 1.6b: Involuppo dei carichi totali massimi

Scala 1:10.000



Gruppo di lavoro: Prof. Ing. Armando Brath (Responsabile), Ing. Alessio Pugliese, Ing. Alessio Domeneghetti
Dipartimento DICAM, Università di Bologna