


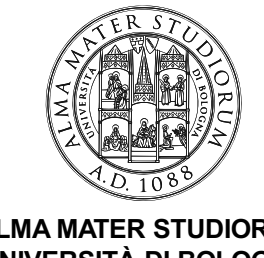
SCENARIO: 1
TAVOLA 1.5b

LEGENDA

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

Tempi di arrivo onda (ore)

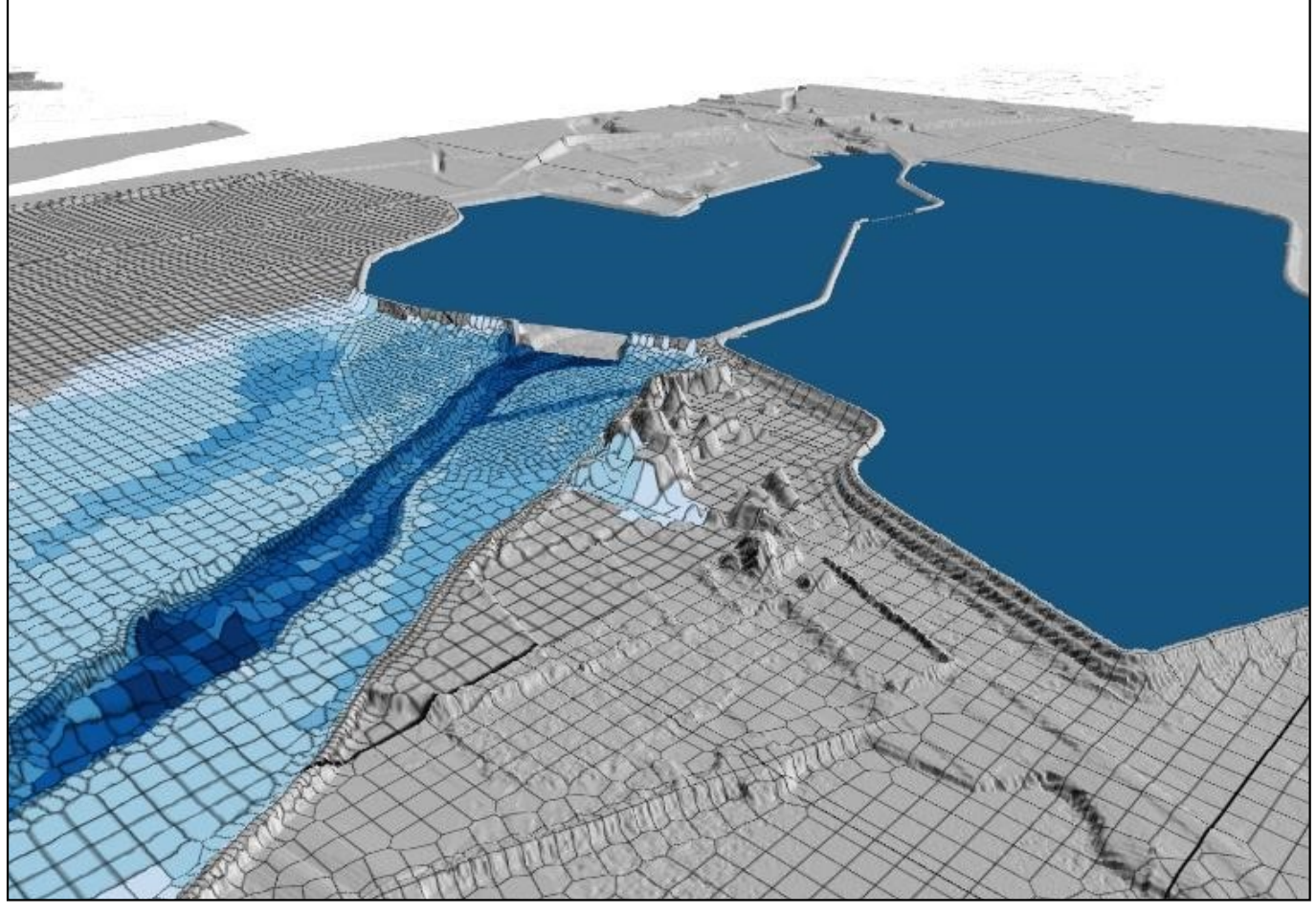
- 0
- 0.5
- 1
- 1.5
- 2
- 2.5
- 3



STUDI DI PROPAGAZIONE DELLE ONDE DI PIENA RELATIVE ALLA CASSA DI ESPANSIONE SUL FIUME SECCHIA, CON RIFERIMENTO AL COLLASSO DELL'O 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 1.5b: Tempi di arrivo del fronte d'onda

Scala 1:10.000



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