

SCENARIO: 2
TAVOLA 2.5b.4
ZONA: Bomporto

LEGENDA

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

Isochrone del fronte d'onda (ore)

- 0 - 3
- 3.5 - 10
- 12 - 30
- 35 - 60

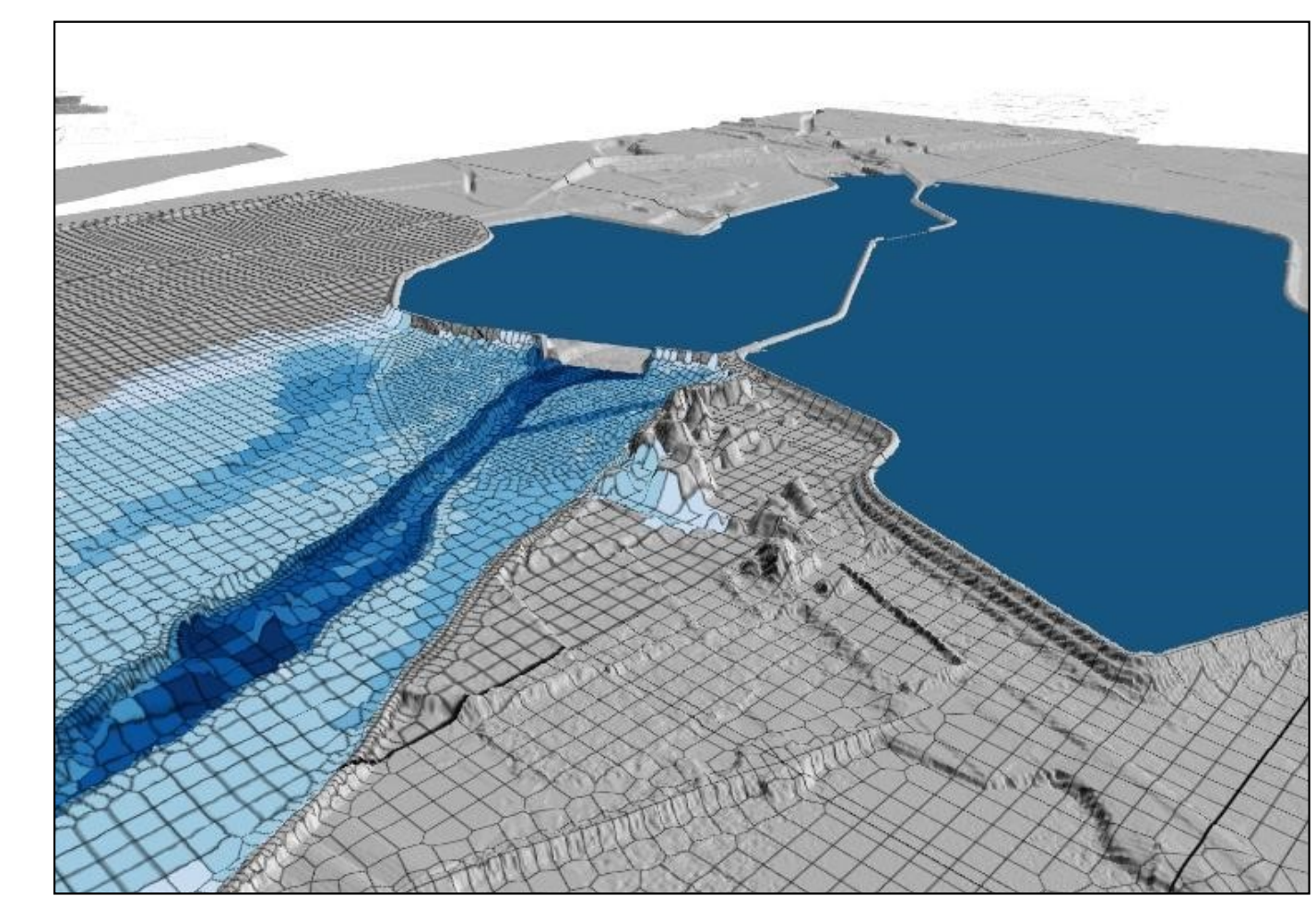
Tempi di arrivo onda (ore)

- 0
- 10
- 20
- 30
- 40
- 50
- 60



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 2: CONFIGURAZIONE DI PROGETTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE
Tavola 2.5b.4: Tempi di arrivo del fronte d'onda
Zona: Bomporto
Scala 1:10.000



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