


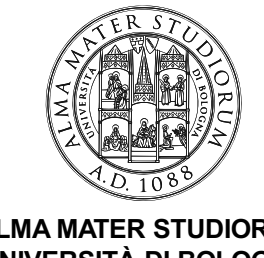
SCENARIO: 1
TAVOLA 1.2b

LEGENDA

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

Profondità idrica massima (m)

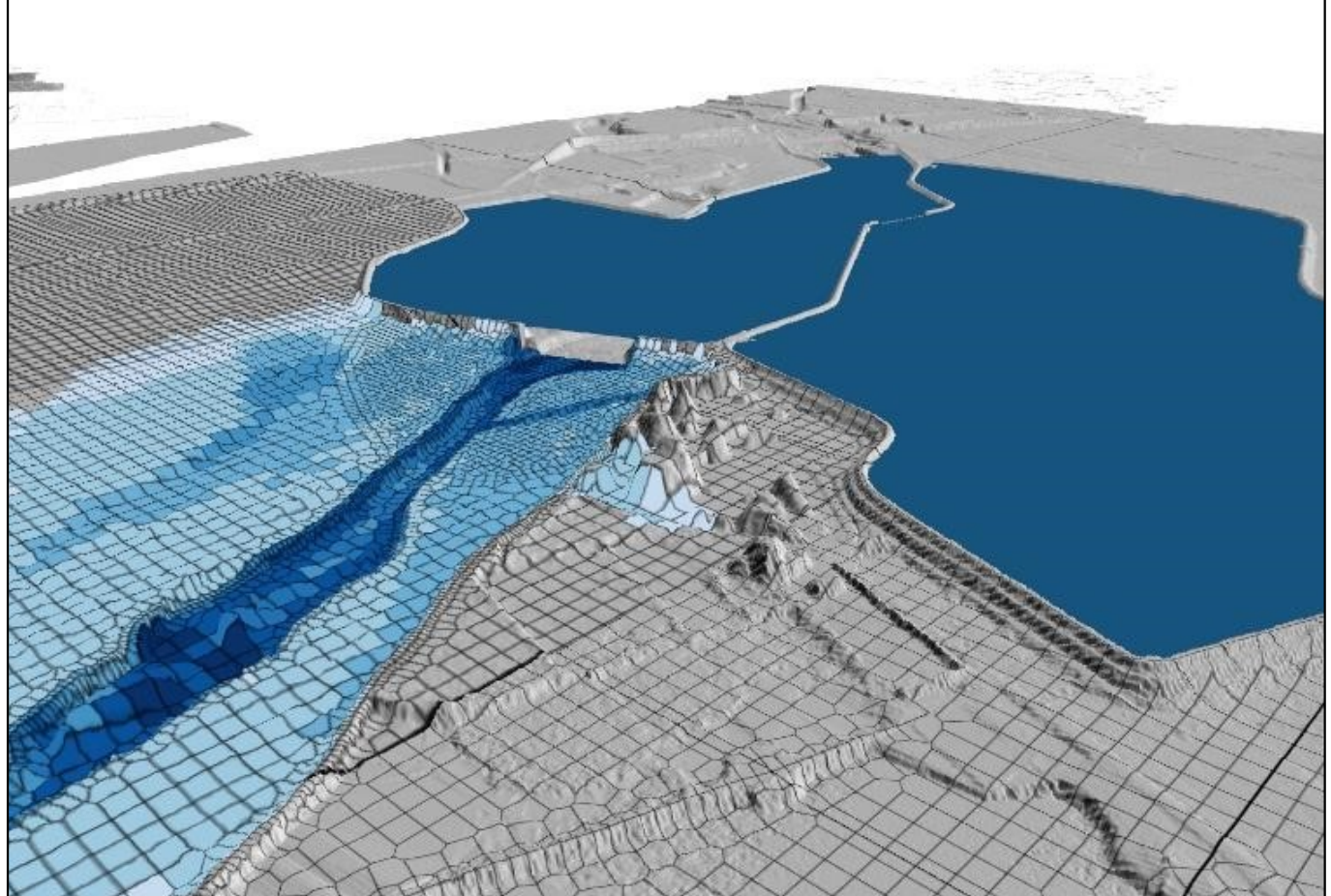
- <= 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 1.5
- 1.5 - 2
- > 2



STUDI DI PROPAGAZIONE DELLE ONDE DI PIENA RELATIVE ALLA CASSA DI ESPANSIONE SUL FIUME SECCHIA, CON RIFERIMENTO AL COLLASSO DELL'OSBARRAMENTO 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 1.2b: Classi di profondità massime

Scala 1:10.000



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