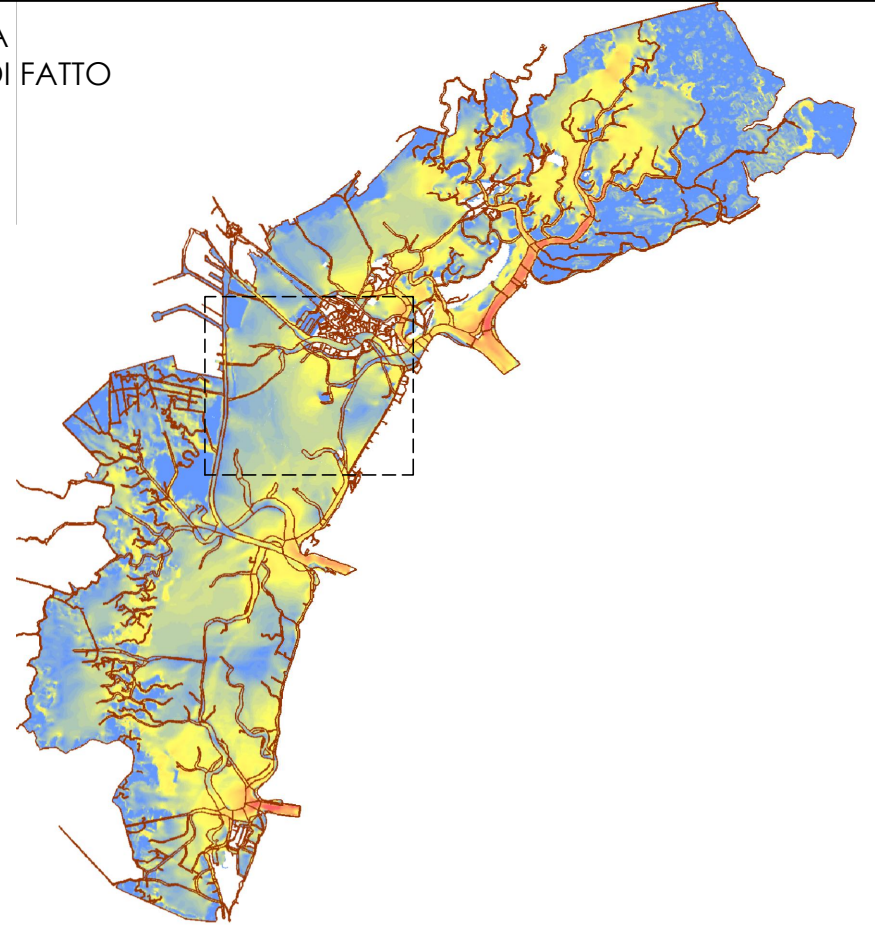
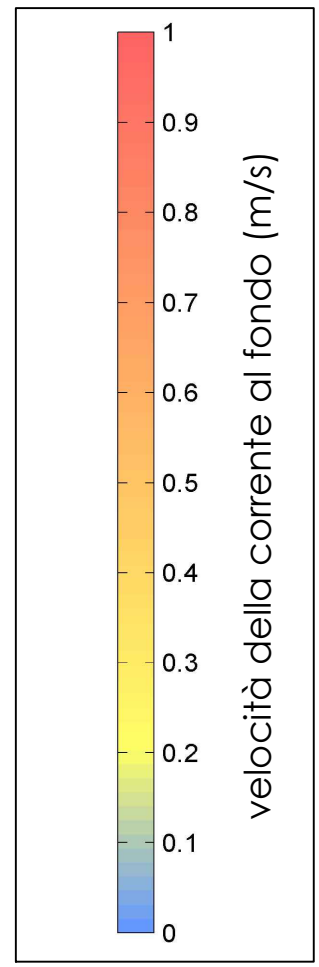
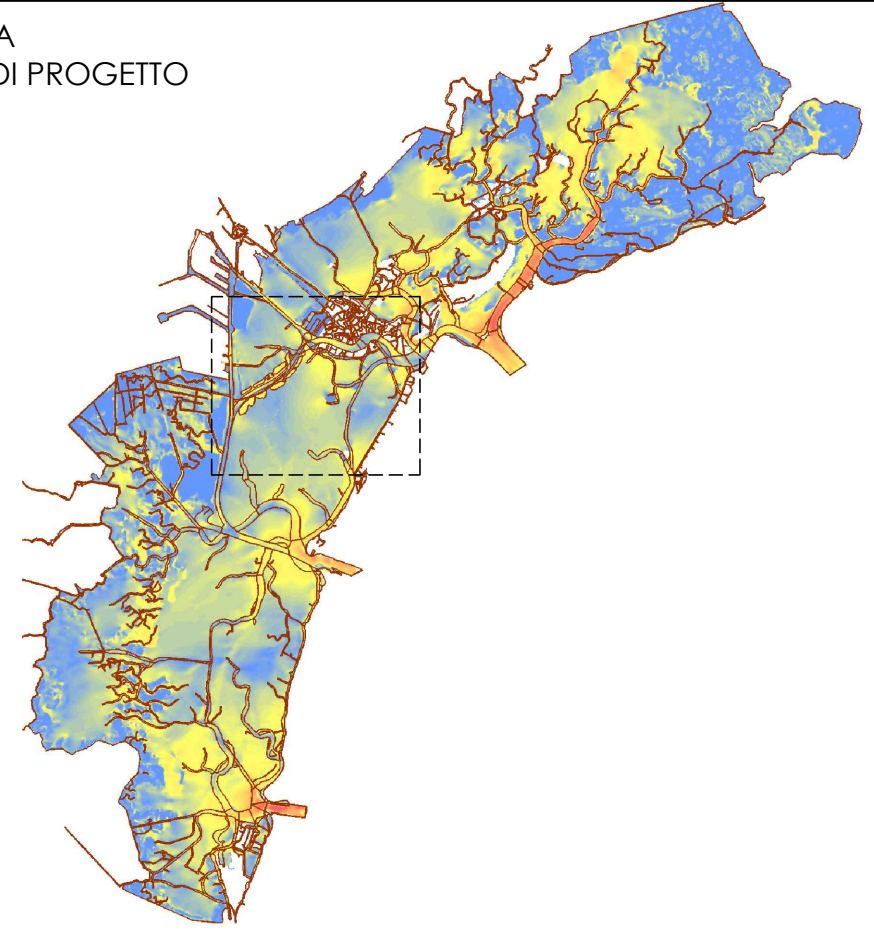


VELOCITA' DELLA CORRENTE AL FONDO - SCIROCCO 15 m/s - MAREA 0.35 m s.m.m.

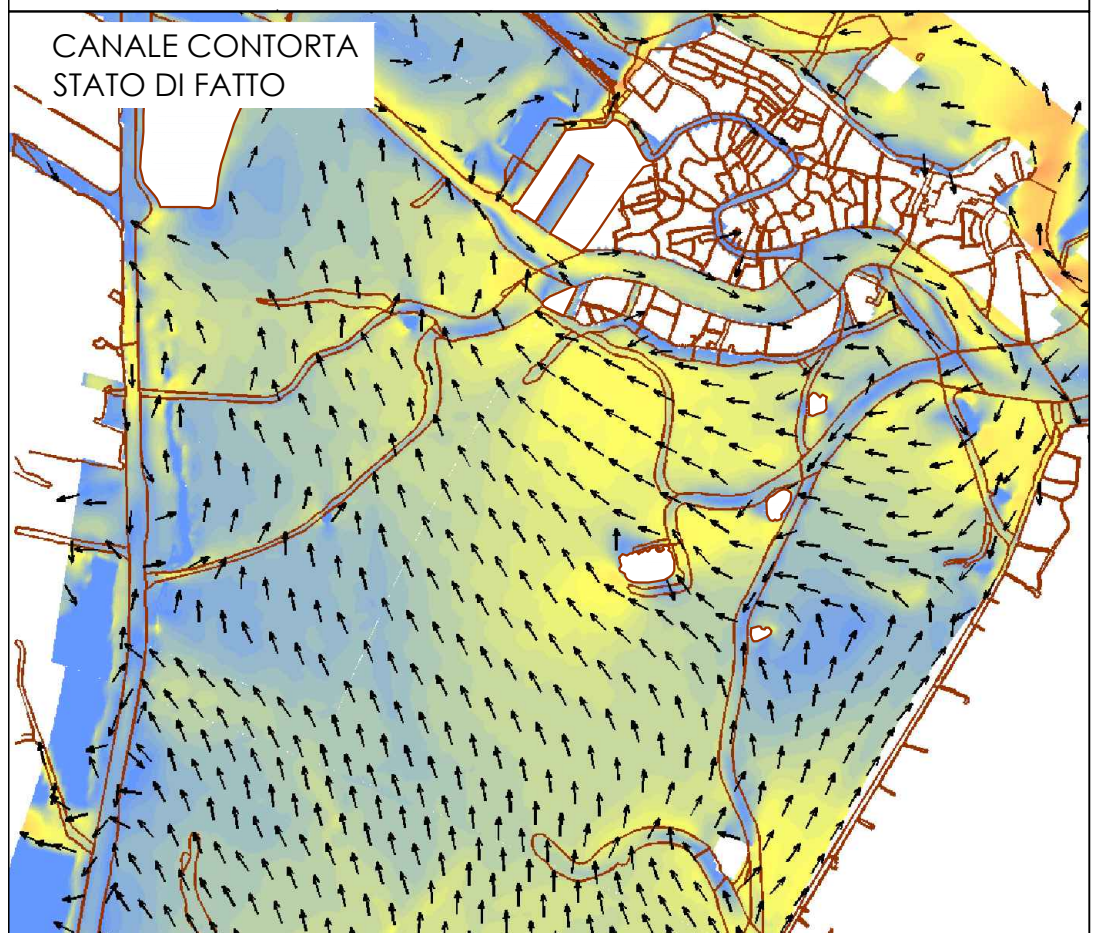
LAGUNA
STATO DI FATTO



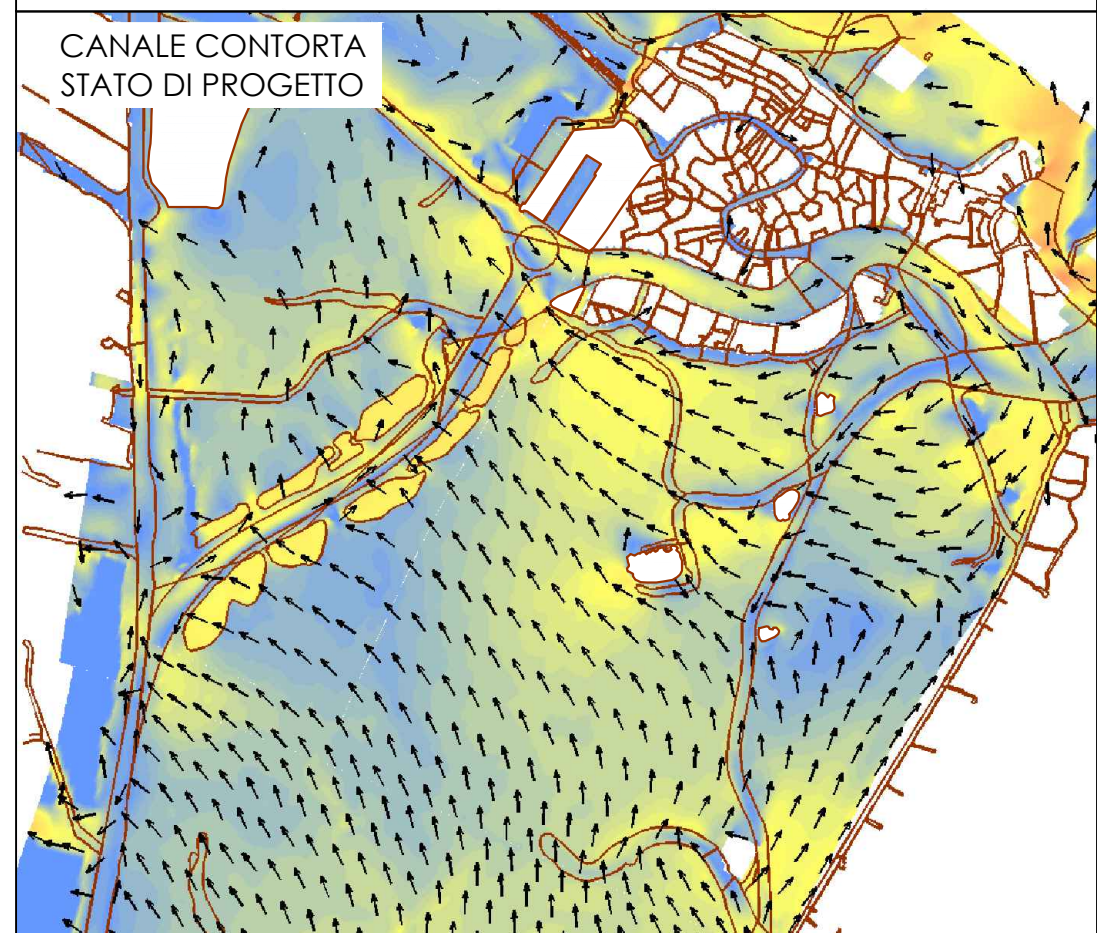
LAGUNA
STATO DI PROGETTO



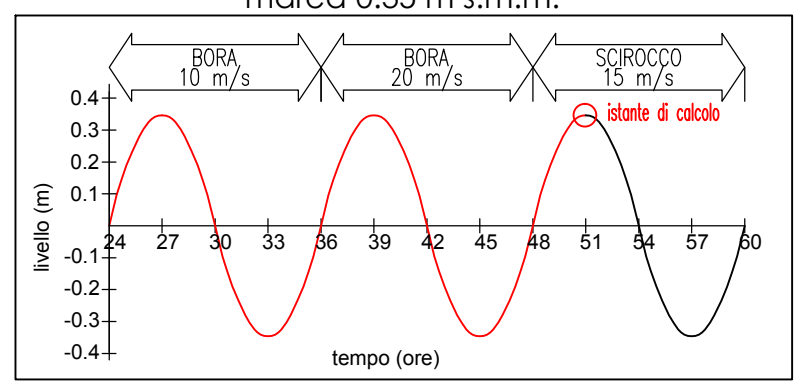
CANALE CONTORTA
STATO DI FATTO



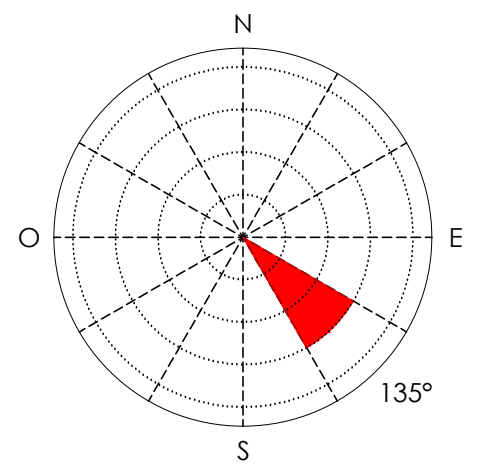
CANALE CONTORTA
STATO DI PROGETTO



marea 0.35 m s.m.m.



vento di scirocco 15 m/s



→ direzione della velocità

**AUTORITÀ PORTUALE
DI VENEZIA**
DIREZIONE TECNICA

Titolo
ADEGUAMENTO VIA ACQUEA DI ACCESSO ALLA STAZIONE
MARITTIMA DI VENEZIA E RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE
LIMITROFE AL CANALE CONTORTA SANT'ANGELO
PROGETTO PRELIMINARE

Data revisioni:
0) _____
1) _____
2) _____
3) 01/15 integrazioni MATTM

Progettista o Disegnatore
Codice APV
49.810-000

Titolo elaborato
MODELLO IDRODINAMICO TRIDIMENSIONALE - Velocità della corrente al fondo - scirocco 15 m/s - marea 0.35 m s.m.m.

Direttore Tecnico e Responsabile del Procedimento
Ing. N. Torricella

Scala
Codice elaborato
4.3.3.12