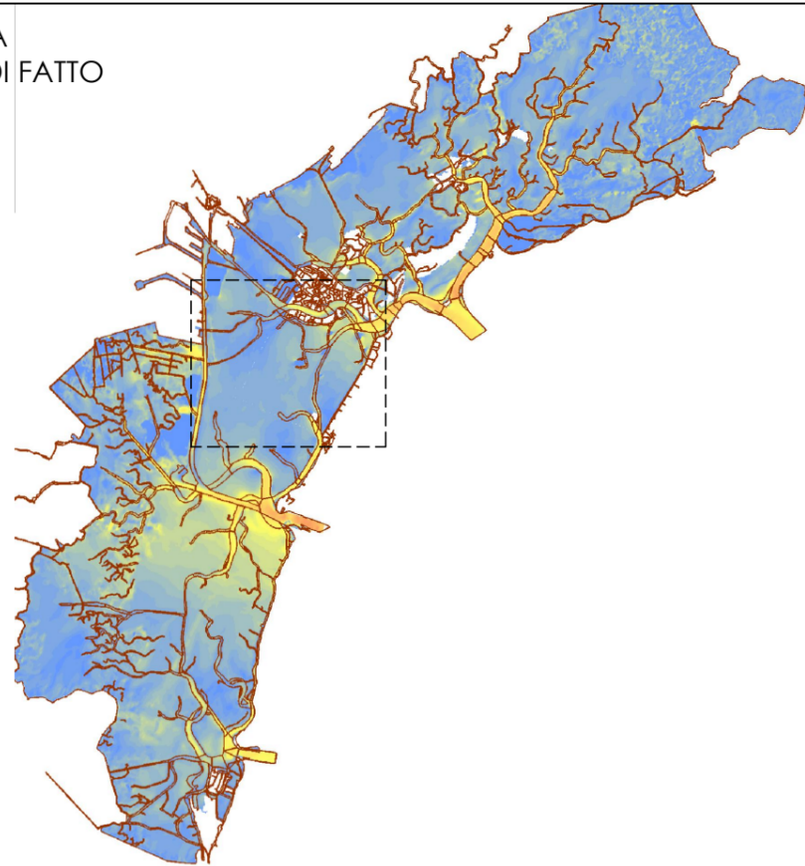
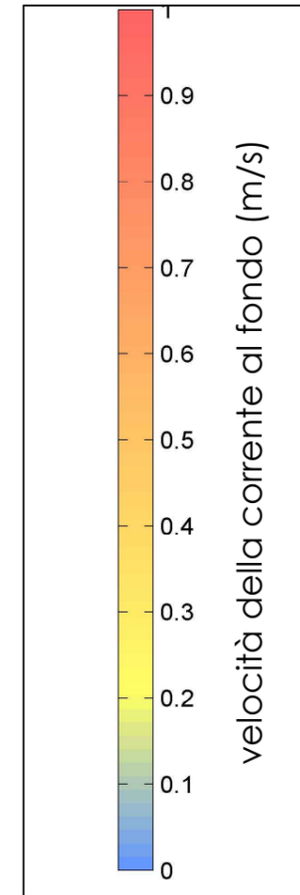
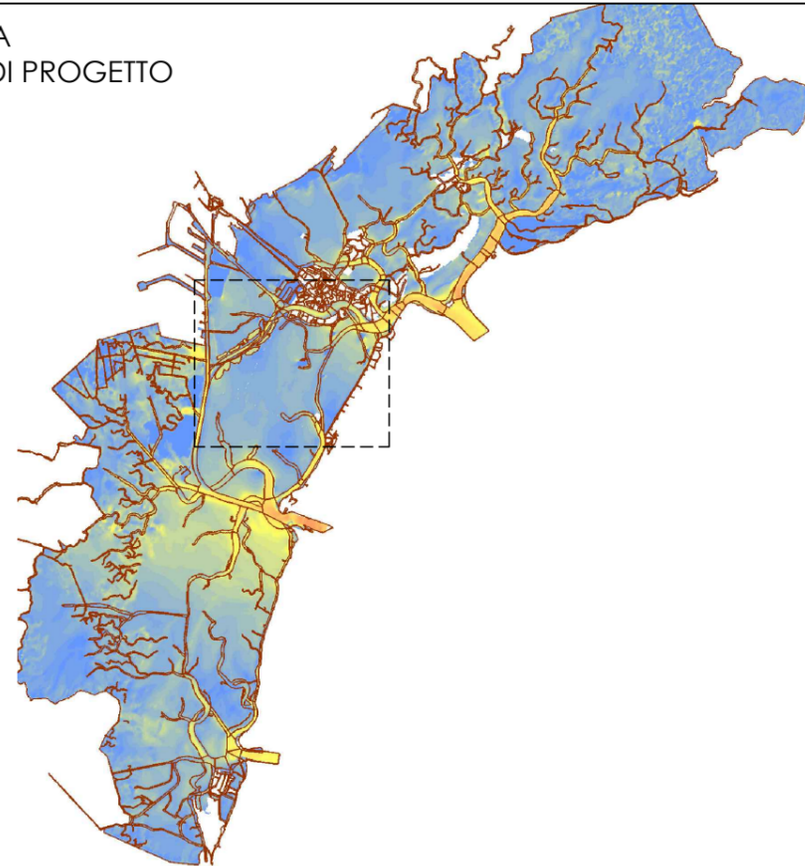


CASO 3 - MAREGGIATA DI GRECALE-BORA 4-5 FEBBRAIO 2015 - VELOCITA' DELLA CORRENTE AL FONDO - ISTANTE 1

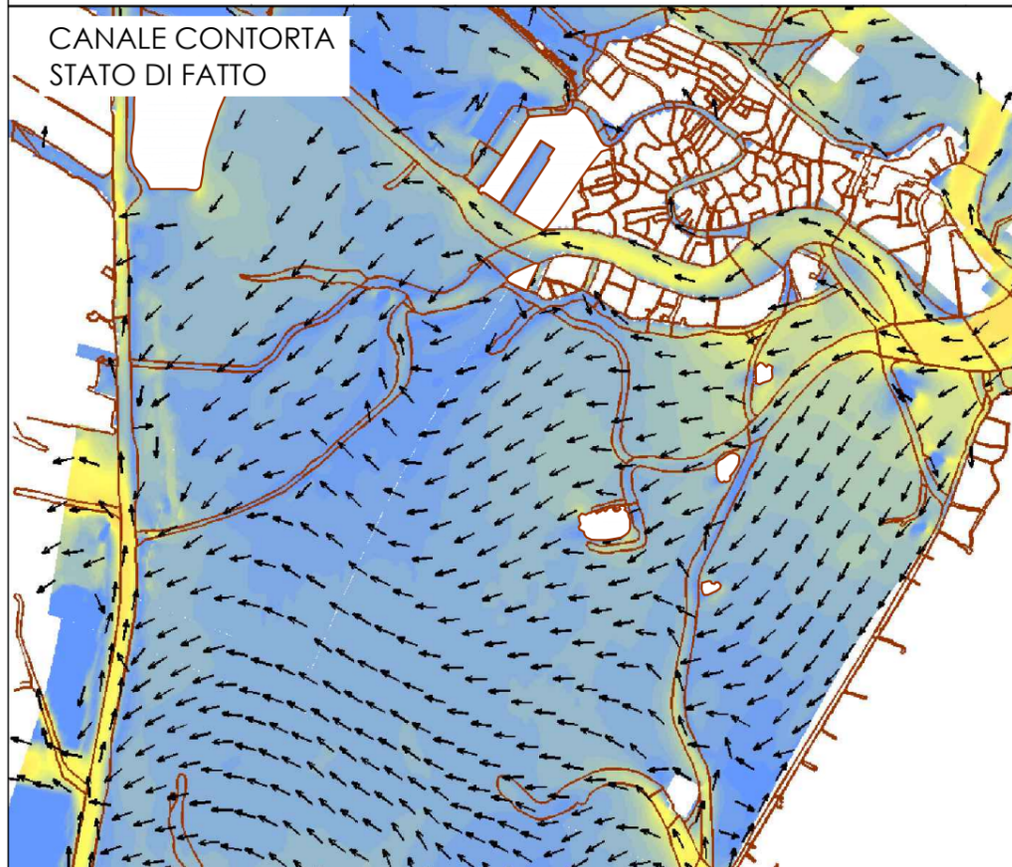
LAGUNA
STATO DI FATTO



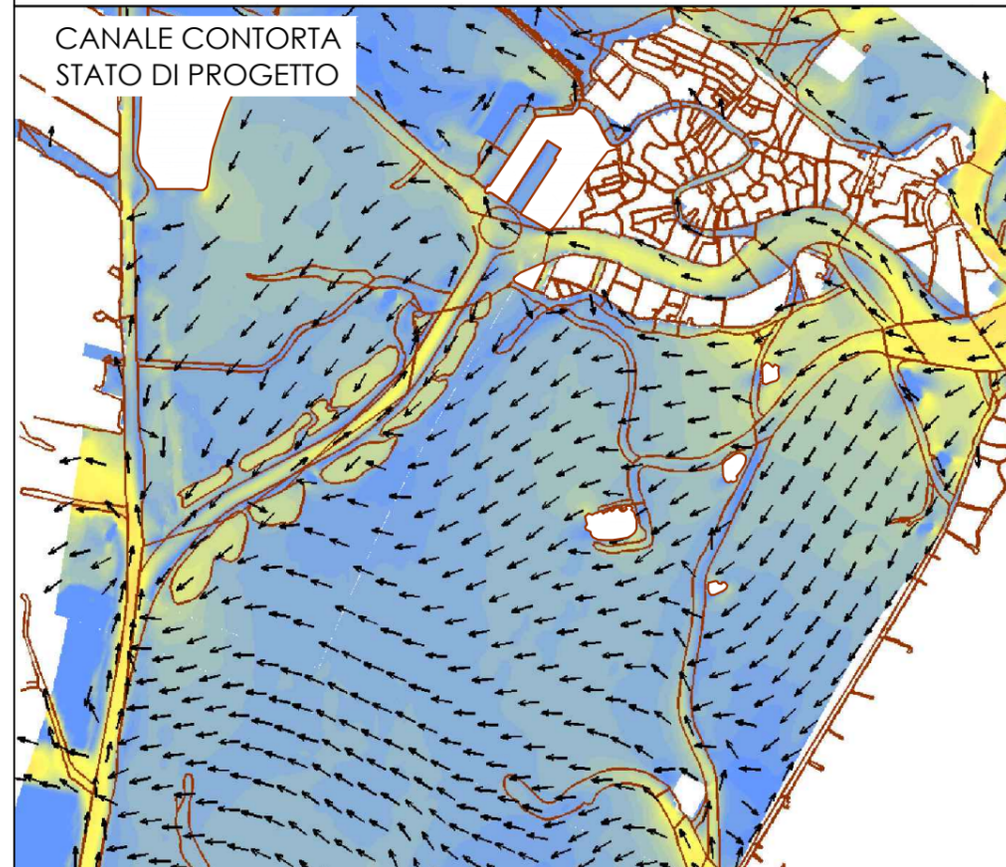
LAGUNA
STATO DI PROGETTO



CANALE CONTORTA
STATO DI FATTO



CANALE CONTORTA
STATO DI PROGETTO



MAREGGIATA DI GRECALE-BORA 4-5 FEBBRAIO 2015

	LIVELLI DI MAREA		
	ore 9:00	ore 16:00	ore 22:00
LIDO	0,92	0,14	0,98
MALAMOCCO	0,95	0,17	1,01
CHIOGGIA	1,03	0,24	1,12

	ore 9:00	ore 16:00	ore 22:00
VELOCITA' DEL VENTO	16,2	14,67	17,1
DIREZIONE DEL VENTO	30°	36°	38°

→ direzione della velocità

AUTORITÀ PORTUALE
DI VENEZIA
DIREZIONE TECNICA

Direttore Tecnico e Responsabile del Procedimento
Ing. N. Torricella

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

Scala

Progettista o Disegnatore

Codice APV
49.810-000

Codice elaborato

4.5.3.1

Titolo elaborato

MODELLO IDRODINAMICO TRIDIMENSIONALE - CASO 3 - Velocità della corrente al fondo - istante 1