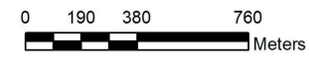
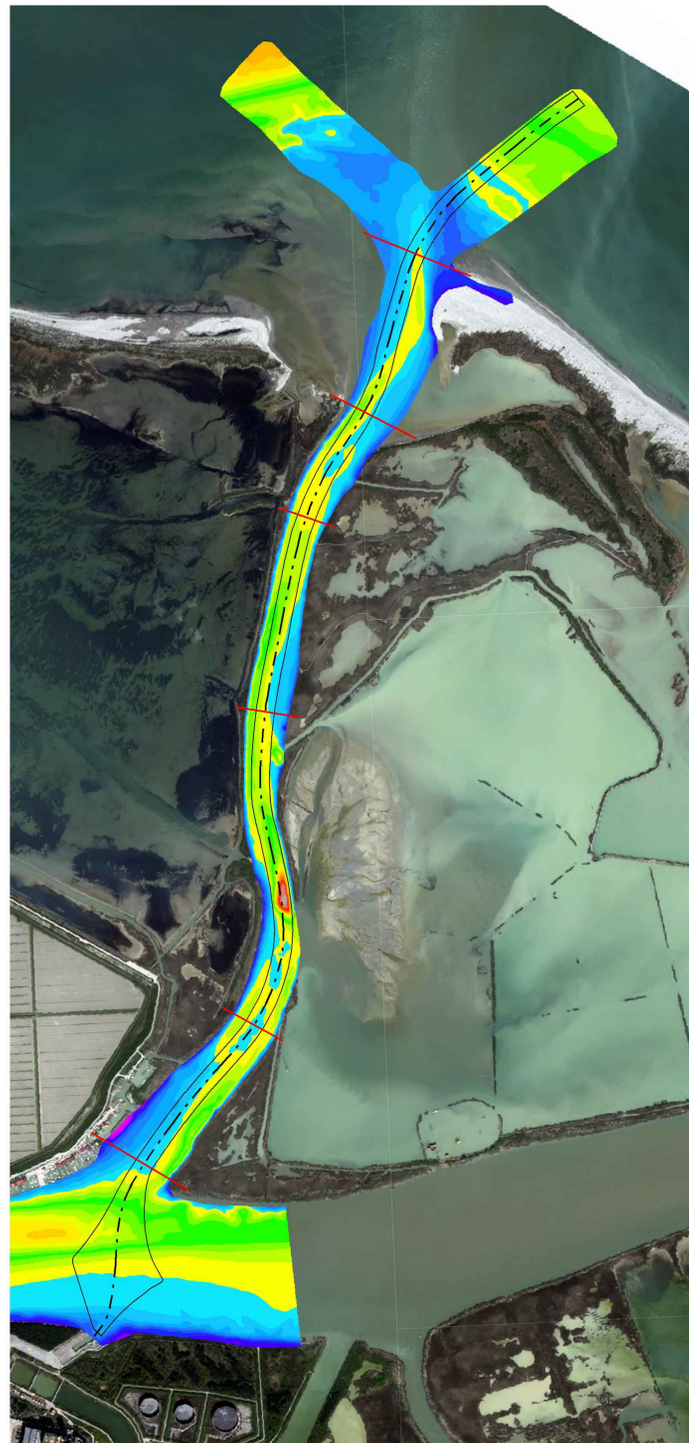


Legenda

- Sezioni-batimetriche
- - - asse-dragaggio-def
- area-dragaggio-def

Batimetria rilievo (m)

- -10.84 - -10.5
- -10.49 - -10
- -9.99 - -9.5
- -9.49 - -9
- -8.99 - -8.5
- -8.49 - -8
- -7.99 - -7.5
- -7.49 - -7
- -6.99 - -6.5
- -6.49 - -6
- -5.99 - -5.5
- -5.49 - -5
- -4.99 - -4.5
- -4.49 - -4
- -3.99 - -3.5
- -3.49 - -3
- -2.99 - -2.5
- -2.49 - -2
- -1.99 - -1.5
- -1.49 - -1
- -0.99 - -0.5
- -0.49 - 0
- 0.01 - 0.5
- 0.51 - 1
- 1.01 - 1.5
- 1.51 - 2
- 2.01 - 2.5
- 2.51 - 3
- 3.01 - 3.5
- 3.51 - 4



Legenda

- Sezioni-batimetriche
- - - asse-dragaggio
- area-dragaggio

Spessori dragaggio (m)

- 0 - 0.5
- 0.51 - 1
- 1.01 - 1.5
- 1.51 - 2
- 2.01 - 2.5
- 2.51 - 3
- 3.01 - 3.5



OO	15 Ottobre 2012	At-Sviluppo e Assistenza Impianti	At-Sviluppo e Assistenza Impianti	At-Sviluppo e Assistenza Impianti
Rev.	Data	Redatto	Approvato	Emesso
		Oggetto CENTRALE DI PORTO TOLLE PROGETTO DI CONVERSIONE A CARBONE BATIMETRIA DI RILIEVO E SPESSORI DRAGAGGIO BUSA DI TRAMONTANA		
Codice disegno AT-SAI		P 0 A A C A A S 1 0 8 - 0 0		
Scala	VARIE	File	POAACAS108-00	Foglio 1 di 1