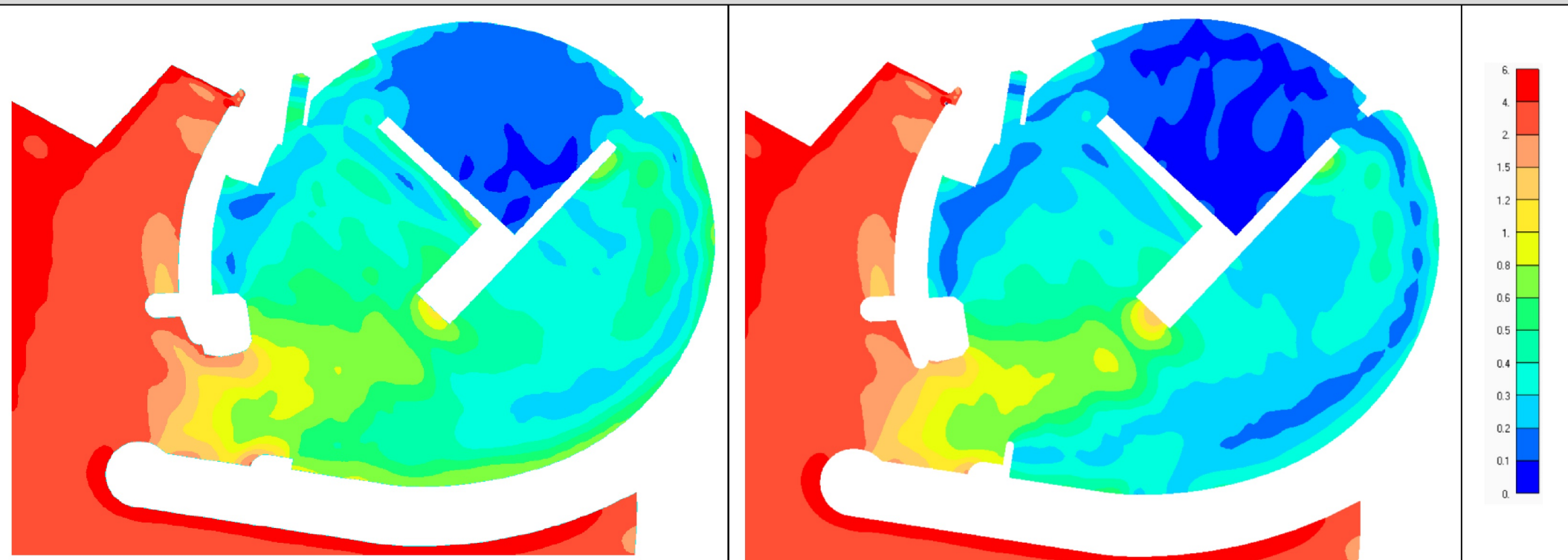


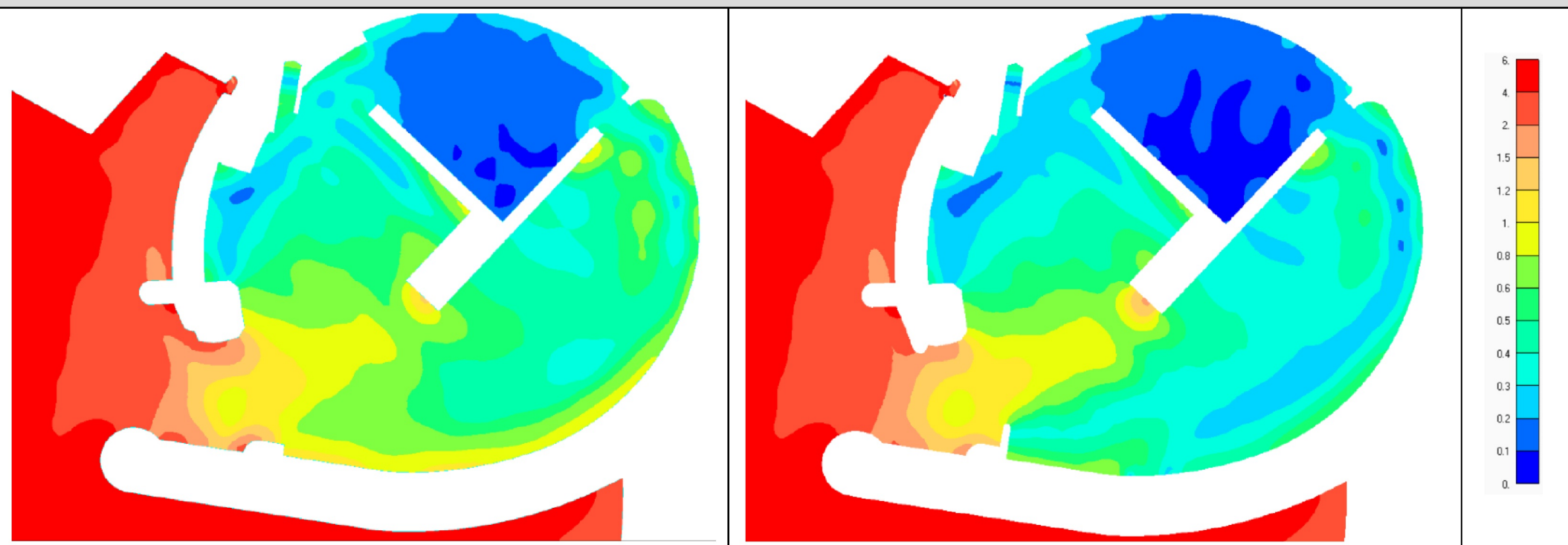
Frequenza annuale –  $H_{m0} = 2,7$  m;  $T_p = 9$  s; Vento:  $200^\circ N$



Situazione autorizzata

Pennello all'imboccatura

Tempo di ritorno 100 anni –  $H_{m0} = 4,3$  m;  $T_p = 12$  s; Vento:  $200^\circ N$



Situazione autorizzata

Pennello all'imboccatura

**Cala del Forte s.r.l.**  
**PORTO TURISTICO DI VENTIMIGLIA**  
**VARIANTE 3**

Valutazione di impatto ambientale

**Verifica preliminare**

art.6 comma 9 D.Lgs 152/06 e s.m.i.

PTV-014-T14-00

**SIMULAZIONI AGITAZIONE INTERNA**



Riferimento:  
 Elaborato di progetto  
 06/07/2016 - SETEC

Revisione: 00  
 Data: 11/04/2018