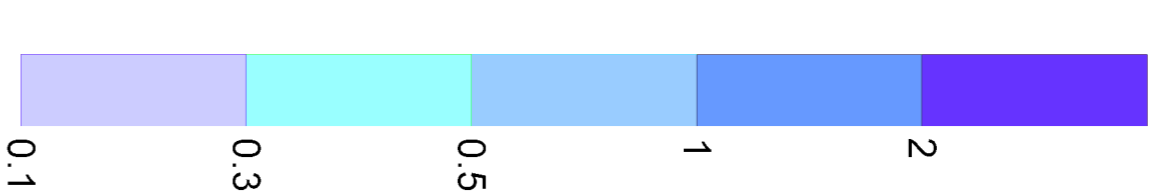


LEGENDA:

Inviluppo delle altezze (metri) d'acqua di esondazione per tempi di ritorno di 100 anni nello stato attuale. I risultati sono relativi allo studio idrologico-idraulico dei corsi d'acqua: simulaz. A; F. Rotoro, Corniaccia (Rotoro); simulaz. C; F. Corniccia (Venturina), Pantalla, canale c.a., Valnera.

— limite studio esondazioni di dettaglio

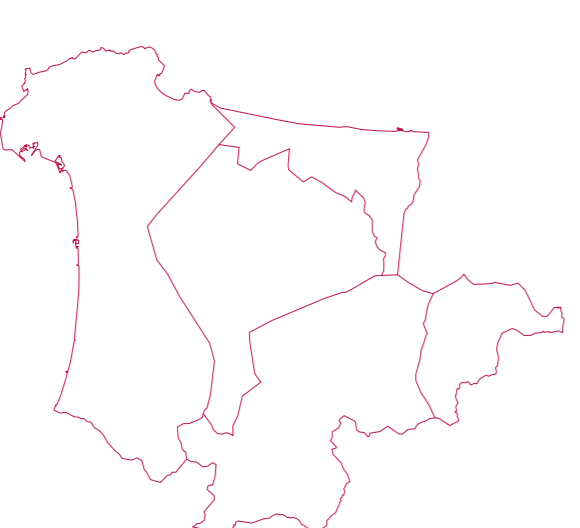
altezze d'acqua di esondazione (metri)



Comune di Piombino
 Provincia di Livorno

Campiglia M.ma Piombino Suvereto
REGOLAMENTO
URBANISTICO
d' AREA

Ufficio di Piano:
 Coordinatore :
 Arch. Alessandro Grassi
 Arch. Camilla Cerina Faenzi
 Geom. Antonio Miccalzzi
 Arch. Paolo Danti
 Arch. Laura Pescari
 Arch. Massimiliano Franci
 Arch. Annalisa Giorgini
 Arch. Cristina Guarenti
 Geom. Valerio Buonaccorsi
 Consulente scientifico:
 Arch. Silvia Viviani
 Indagini geologiche
 Geol. Alberto Fulini
 Geol. Roberto Snavi
 Calcoli Idraulici:
 Prof. Ing. Stefano Pagliara
 Consulenti:
 Ambiente Italia s.r.l.
 Ldp GIS s.r.l.
 Taps s.r.l.
 Garante della comunicazione:
 Prof. Massimo Morici



febbraio 2012

Inviluppo delle Esondazioni per
Tr=100 anni (A100, C100)

Il consulente per gli studi idraulici:
 Prof. Ing. Stefano Pagliara

Tavola
8.1.5.3
 Scala: 1:20.000