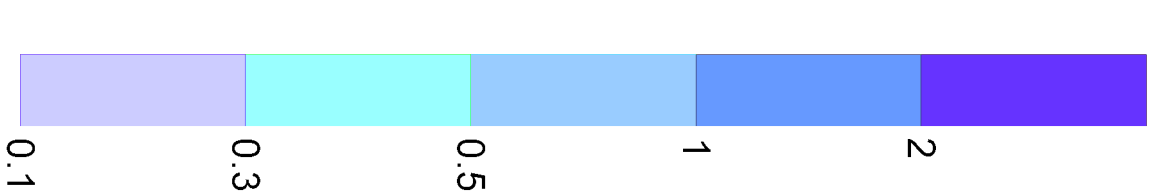


LEGENDA:

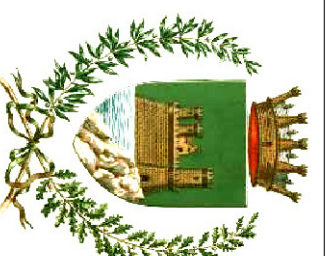
Inviluppo delle altezze (metri) d'acqua di esondazione per tempi di ritorno di 30 anni nello stato attuale. I risultati sono relativi allo studio idrologico-idraulico dei corsi d'acqua: simulaz. A; F. Rotorio, Comiaccia (Rotorio); simulaz. C; F. Comiaccia (Venturina), Pantalla, canale c.a., Valnera.

— limite studio esondazioni di dettaglio

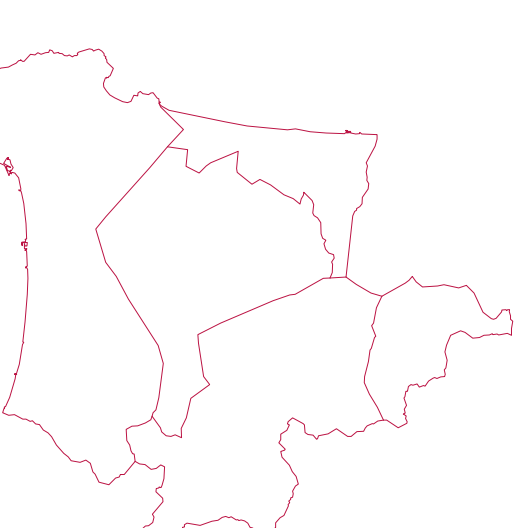
altezze d'acqua di esondazione (metri)



Comune di Piombino
Provincia di Livorno



Campiglia M.ma Piombino Suvereto
REGOLAMENTO
URBANISTICO
d' AREA



febbraio 2012

Ufficio di Piano:
Coordinatore:
Arch. Alessandro Grassi

Arch. Camilla Cerina Faroni
Geom. Antonino Micalizzi
Arch. Paolo Paroli
Arch. Laura Paschi
Arch. Massimiliano Franci
Arch. Annalisa Giorgetti
Arch. Cristina Guerrieri
Geom. Valerio Buonaccorsi

Consulente scientifico:
Arch. Silvia Viviani

Indagini geologiche
Geol. Alberto Fallai
Geol. Roberto Smaili

Calcoli idraulici:
Prof. Ing. Stefano Pagliara

Consulenti:
Ambiente Italia s.r.l.
Ldp GIS s.r.l.
Tages s.r.l.

Garante della comunicazione:
Prof. Massimo Nicolis

Inviluppo delle Esondazioni per
Tr=30 anni (A30, C30)

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

8.1.5.5

Tavola
Scala: 1:20.000