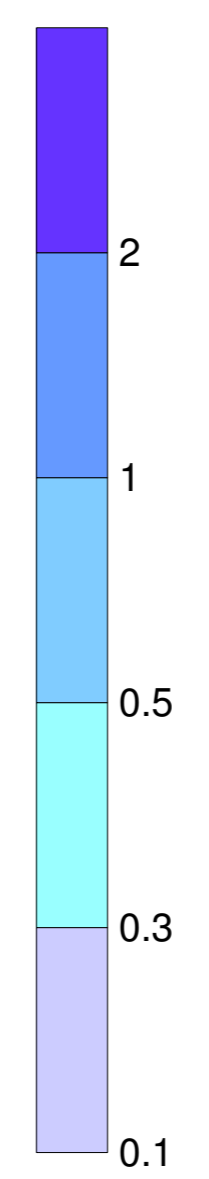


1: 10.000

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:
 F.Cornia, F.Acquari, F.Comiaccia, F.Verrocchio, F.Pantalla, F.Riotorto, F.Valnera, F.Comiaccia.

— limite studio esondazioni di dettaglio

altezze d'acqua di esondazione (metri)

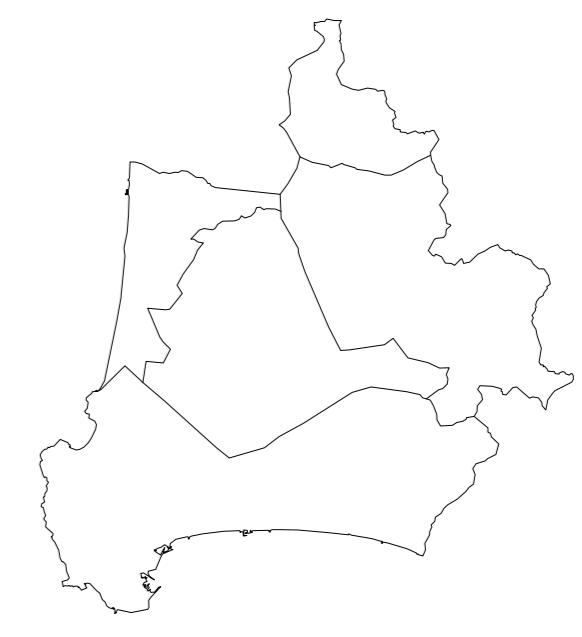


Comune di Piombino
 Provincia di Livorno



Campiglia M.ma Piombino Suvereto

REGOLAMENTO URBANISTICO d' AREA



Ufficio di Piano:
 Coordinatore :
 Arch. Alessandro Grassi

Arch. Camilla Cerrina Feroni
 Geom. Antonio Micalizzi
 Arch. Paolo Dani
 Arch. Laura Pescini
 Arch. Massimiliano Franci
 Arch. Annalisa Giorgetti
 Arch. Cristina Guerrieri
 Geom. Valerio Buonaccorsi

Consulente scientifico:
 Arch. Silvia Viviani

Indagini geologiche
 Geol. Alberto Frullini
 Geol. Roberto Sinatti

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 Morici

febbraio 2012

Inviluppo delle Esondazioni per Tr=100 anni

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

Tavola
8.1.3.2a
 Scala: 1:25.000