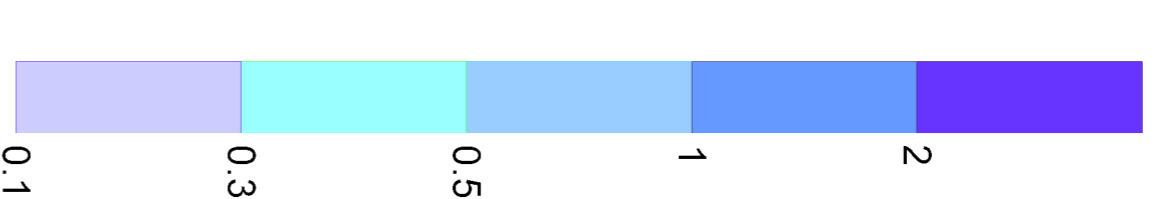


LEGENDA:

Infilippo delle altezze (metri) d'acqua di esondazione per tempi di ritorno di 200 anni nello stato attuale. I risultati sono relativi allo studio idrologico-idraulico dei corsi d'acqua: simulaz. A: F. Rotorio, Comiaccia (Riotorto); 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

Ufficio di Piano:
Coordinatore :
Arch. Alessandro Grassi

Arch. Camilla Cerina Feroni
Geom. Antonino Miccalizzi
Arch. Paolo Danti
Arch. Laura Pasini
Arch. Massimiliano Franzè
Arch. Annalisa Giorgioli
Arch. Cristina Guarenti
Geom. Valerio Buonaccorsi

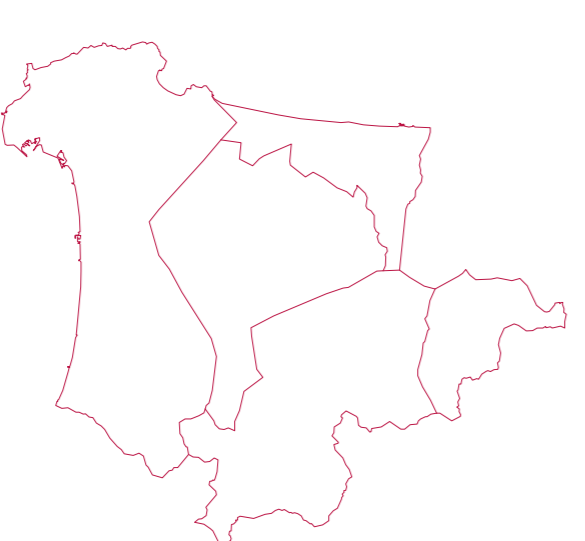
Consulente scientifico:
Arch. Silvia Viviani

Indagini geologiche
Geol. Alberto Frullini
Geol. Roberto Stratti

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 Morisi



febbraio 2012

Infilippo delle Esondazioni per
T_r=200 anni (A200, C200)

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

Tavola
8.1.5.1
Scala: 1:20.000