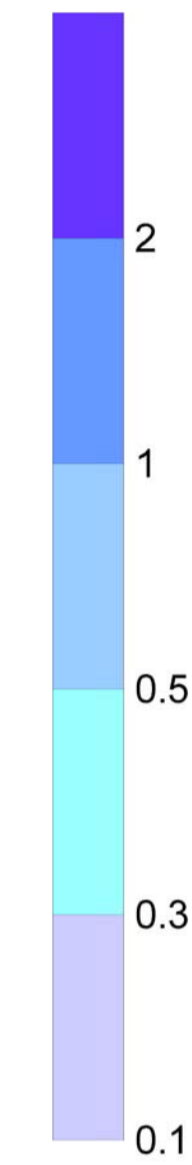


LEGENDA:
 Inviluppo delle altezze (metri) d'acqua di esondazione per tempi di ritorno di 200 anni nello stato attuale. I risultati sono relativi allo studio idrologico-idraulico dei corsi d'acqua:
 simulaz.A: F.Riotorto, Corniaccia (Riotorto).
 simulaz.C: F.Corniaccia (Venturina), Pantalla, canale c.a., Valhera.
 — limite studio esondazioni di dettaglio

altezze d'acqua di esondazione (metri)



Circondario della Val di Cornia
 Provincia di Livorno



Campiglia M.ma Piombino Suvereto

REGOLAMENTO URBANISTICO d' AREA

Ufficio di Piano:
 Coordinatore :
 Arch. Alessandro Grassi

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

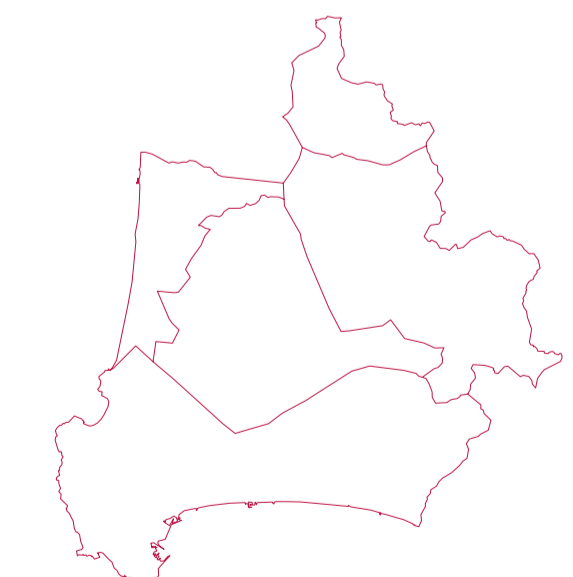
Consulente scientifico:
 Arch. Silvia Viviani

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:
 Dott.ssa Laura Pasquinucci



aprile 2010

Inviluppo delle Esondazioni per Tr=200 anni (A200, C200)

Tavola

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

8.1.5.1

Scala: 1:20.000