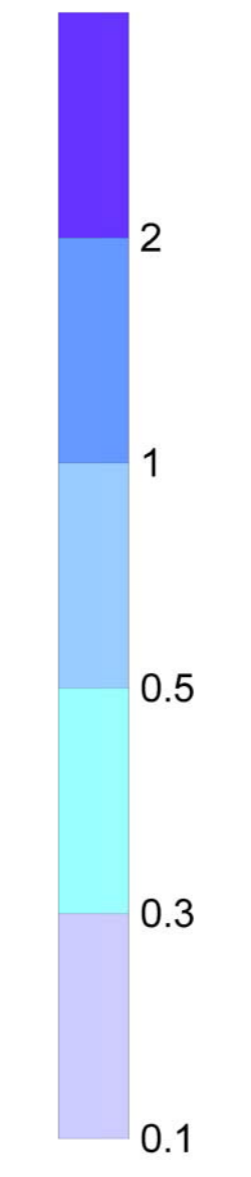


1: 10.000

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: F.Cornia, F.Acquari, F.Corniaccia, F.Verrocchio, F.Pantalla, F.Riotorto, F.Valnera, F.Corniaccia.
 — 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 Cerina Feroni
 Geom. Antonino Micalizzi
 Arch. Paolo Danti
 Arch. Laura Pessini
 Arch. Massimiliano Franci
 Arch. Annalisa Gioretti
 Arch. Cristina Guerrieri
 Geom. Valerio Buonaccorsi

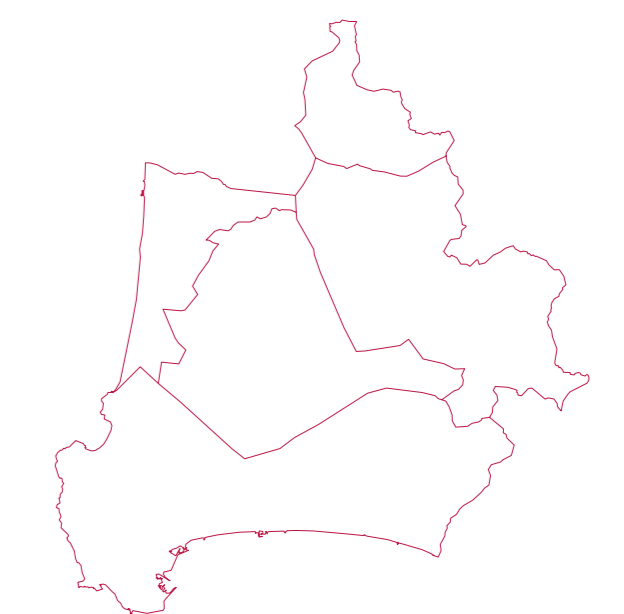
 Consulente scientifico:
 Arch. Silvia Viviani

 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 Pasquinnucci



ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO
 CONTRIBUTO AUTORITA' DI BACINO novembre 2010

Inviluppo delle Esondazioni per Tr=200 anni

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

Tavola
8.1.3.1a
 Scala: 1:25.000