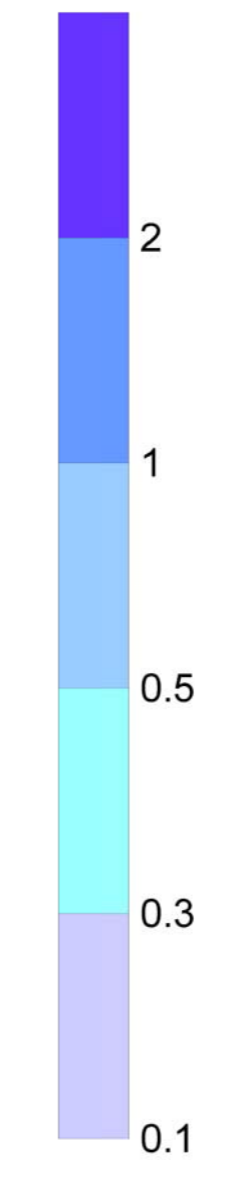


1: 10.000

**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.Corniaccia, F.Verrocchio, F.Pantalla, F.Riotorto, F.Valnera, F.Corniaccia.

— limite studio esondazioni di dettaglio

altezze d'acqua di esondazione (metri)



<p>Circondario della Val di Cornia          Provincia di Livorno</p>		
<p>Campiglia M.ma Piombino Suvereto</p> <h2>REGOLAMENTO URBANISTICO d' AREA</h2>		
<p>ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO CONTRIBUTO AUTORITA' DI BACINO</p>		<p>novembre 2010</p>
<p><b>Inviluppo delle Esondazioni per Tr=100 anni</b></p> <p>Il consulente per gli studi idraulici:          Prof. Ing. Stefano Pagliara</p>		<p>Tavola  <b>8.1.3.2a</b>          Scala: 1:25.000</p>



Ufficio di Piano:  
 Coordinatore:  
 Arch. Alessandro Grassi

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

Consulente scientifico:  
 Arch. Silvia Viviani

Indagini geologiche  
 Geol. Alberto Fullini  
 Geol. Roberto Sinatti

Calcoli idraulici:  
 Prof. Ing. Stefano Pagliara

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

Garante della comunicazione:  
 Dott.ssa Laura Pasquucci