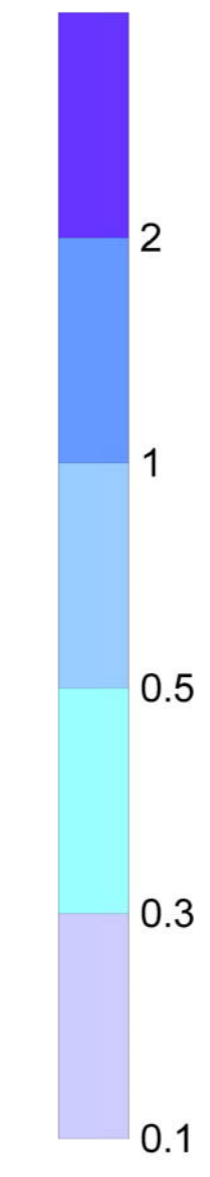


1: 10.000

**LEGENDA:**  
 Involuppo delle altezze (metri) d'acqua di esondazione per tempi di ritorno di 20 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.Corniacca.  
 — 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>		<p>Ufficio di Piano:          Coordinatore :          Arch. Alessandro Grassi</p>
<p><b>REGOLAMENTO URBANISTICO d' AREA</b></p>		<p>Arch. Camilla Cerrina Feroni          Geom. Antonio Micalizzi          Arch. Paolo Danti          Arch. Laura Pescini          Arch. Massimiliano Franci          Arch. Annalisa Giorgetti          Arch. Cristina Guerrieri          Geom. Valerio Buonaccorsi</p>
<p>ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO          CONTRIBUTO AUTORIZA' DI BACINO</p>		<p>Consulente scientifico:          Arch. Silvia Viviani          Indagini geologiche          Geol. Alberto Frullini          Geol. Roberto Simati          Calcoli idraulici:          Prof. Ing. Stefano Pagliara</p>
<p>Involuppo delle Esondazioni per  <b>Tr=20 anni</b></p>		<p>Consulenti:          Ambiente Italia s.r.l.          Ldp GIS s.r.l.          Tages s.r.l.</p>
<p>novembre 2010</p>		<p>Garante della comunicazione:          Dott.ssa Laura Pasquucci</p>
<p>Il consulente per gli studi idraulici:          Prof. Ing. Stefano Pagliara</p>		<p>Tavola  <b>8.1.3.4a</b>          Scala: 1:25.000</p>