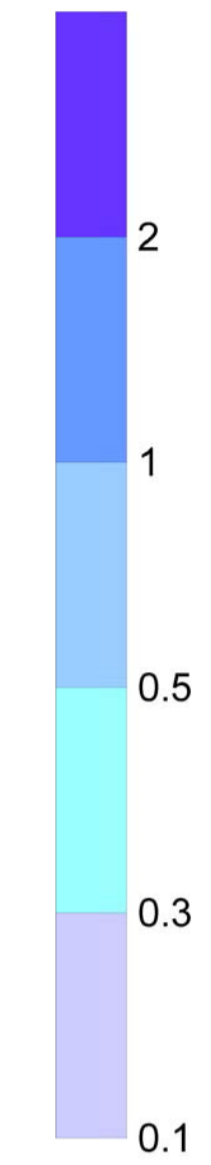


LEGENDA:
 Inviluppo delle altezze (metri) d'acqua di esondazione per tempi di ritorno di 100 anni nello stato attuale. I risultati sono relativi allo studio idrologico-idraulico dei corsi d'acqua:
 simulaz.B: F.Verrocchio, F.Calda.
 simulaz.D: F.Tardo'.
 — limite studio esondazioni di dettaglio

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>Ufficio di Piano: Coordinatore : Arch. Alessandro Grassi</p> <p>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</p> <p>Consulente scientifico: Arch. Silvia Viviani</p> <p>Indagini geologiche Geol. Alberto Frullini Geol. Roberto Sinatti</p> <p>Calcoli idraulici: Prof. Ing. Stefano Pagliara</p> <p>Consulenti: Ambiente Italia s.r.l. Ldp GIS s.r.l. Tages s.r.l.</p> <p>Garante della comunicazione: Dott.ssa Laura Pasquincucci</p>
<p>ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO CONTRIBUTO AUTORITA' DI BACINO novembre 2010</p>	
<p>Inviluppo delle Esondazioni per Tr=100 anni (B100, D100)</p> <p>Il consulente per gli studi idraulici: Prof. Ing. Stefano Pagliara</p>	<p>Tavola</p> <h1>8.1.5.4</h1> <p>Scala: 1:20.000</p>