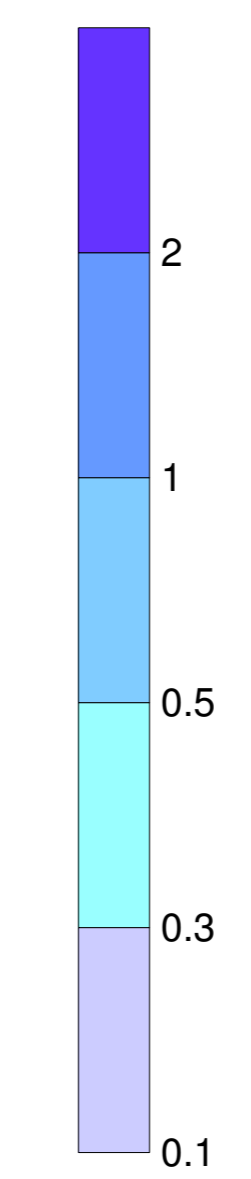


1: 10.000

LEGENDA:
 Inviluppo 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.Corniaccia.

— limite studio esondazioni di dettaglio

altezze d'acqua di esondazione (metri)



<p>Comune di Piombino 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 Pescari 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: Prof. Massimo Morsì</p>	
<p>febbraio 2012</p>	
<p>Inviluppo delle Esondazioni per Tr=20 anni</p> <p>Il consulente per gli studi idraulici: Prof. Ing. Stefano Pagliara</p>	
<p>Tavola</p> <h1>8.1.3.4a</h1> <p>Scala: 1:25.000</p>	