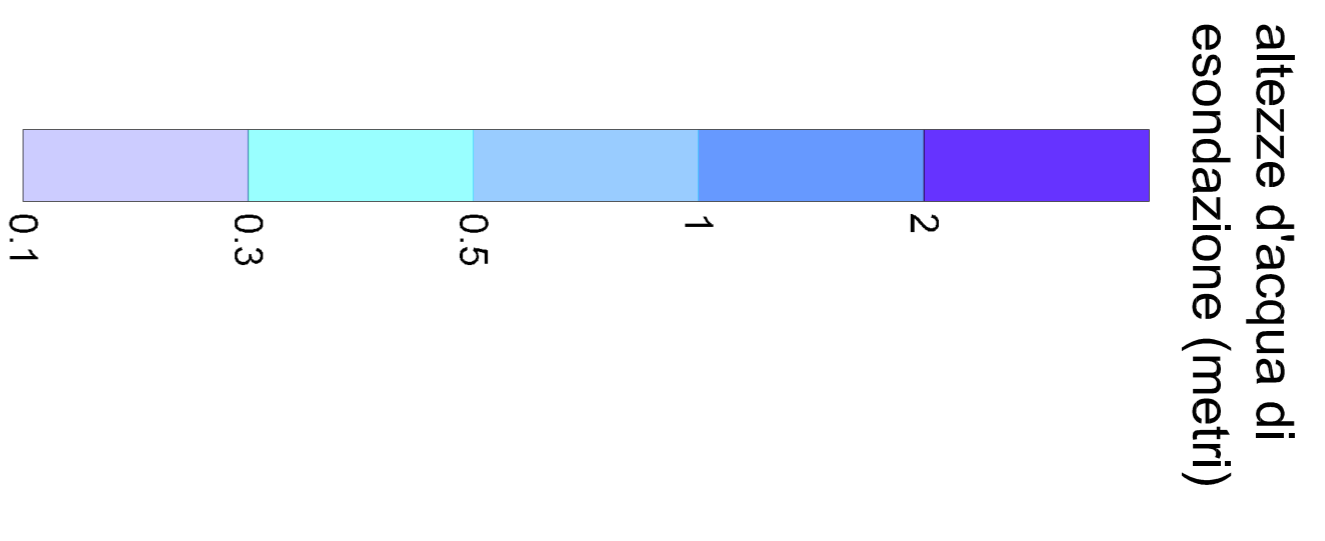



LEGENDA:
 Inviuppo delle altezze (metri) d'acqua di esondazione per tempi di ritorno di 100 anni nello stato attuale. I risultati sono relativi allo studio idrologico-idraulico dei corsi d'acqua.
 Zona variante (F-Cornia) e zona Fiorentina (Cornia Vecchia, Alteddiane, Cagliana, Fossolnuovo, canale maestro).
 --- limite studio esondazioni di dettaglio



<p>Comune di Piombino Provincia di Livorno</p>			
<p>Campiglia M.ma Piombino Suvereto</p>			
<p>REGOLAMENTO URBANISTICO D'AREA</p>			
<p>Consulente scientifico: Arch. Silvia Vivanti Indagini geologiche Geol. Alberto Fralini Geol. Roberto Stratti Calcoli idraulici: Prof. Ing. Stefano Pagliara Consulenti: Ambiente Italia s.r.l. Lsp GIS s.r.l. Tagas s.r.l. Garante della comunicazione: Prof. Massimo Morisi</p>			
<p>Ufficio di Piano: Coordinatore : Arch. Alessandro Grassi</p>		<p>Arch. Camilla Cerina Feroni Geom. Antonio Miccalizzi Arch. Paolo Danti Arch. Laura Peschi Arch. Massimiliano Frand Arch. Annalisa Giorgini Arch. Cristina Guerrieri Geom. Valerio Buonaccorsi</p>	
<p>novembre 2009</p>		<p>Tavola</p>	
<p>Inviuppo delle Esondazioni per Tr=100 anni (zona variante e Fiorentina)</p>		<p>Il consulente per gli studi idraulici: Prof. Ing. Stefano Pagliara</p>	
<p>8.1.3.2b</p>		<p>Scala: 1:10.000</p>	