



<p>Comune di Piombino Provincia di Livorno</p>	
<p>Campiglia M.ma Piombino Suvereto</p> <h2 style="text-align: center;">REGOLAMENTO URBANISTICO d' AREA</h2> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Il consulente per gli studi idraulici: Prof. Ing. Stefano Pagliara</p> <p style="text-align: right;">febbraio 2012</p> <p>Inviluppo delle altezze d'acqua di esondazione del F.Cornia per Tr=200 anni (scenario A1B - Tr200-A1b) da "Studio idrologico-idraulico di supporto al Piano Regolatore d'area nell'ambito del circondario val di Cornia -ottobre 2005(simulazioni effettuate con il modello FIM2D - Pagliara1997-2004)"</p>	<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: Prof. Massimo Morisi</p> <p>Tavola</p> <h1 style="text-align: center;">8.1.6.E1</h1>