



<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>	
<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>Il consulente per gli studi idraulici: Prof. Ing. Stefano Pagliara</p>	<p>febbraio 2010</p>
<p>Invilupp delle altezze d'acqua di esondazione del F.Cornia per Tr=200 anni - scenario Tr200-D (demolizione di Ponte di Ferro e risagomatura e protezione arginata da P. di Ferro a Cafaggio)</p>	
<p>Tavola</p> <h1 style="text-align: right;">8.1.8.E12</h1>	
<p><small>da "Calcolo delle esondazioni per Tr=200 e 30 anni del F.Cornia nell'ipotesi di demolizione del P. di Ferro e risagomatura e protezione delle arginate come da progetto preliminare del consorzio Alta Maremma - Comune di Piombino, settembre 2007" (simulazioni effettuate con il modello FIM2D - Pagliara1997-2007)"</small></p>	