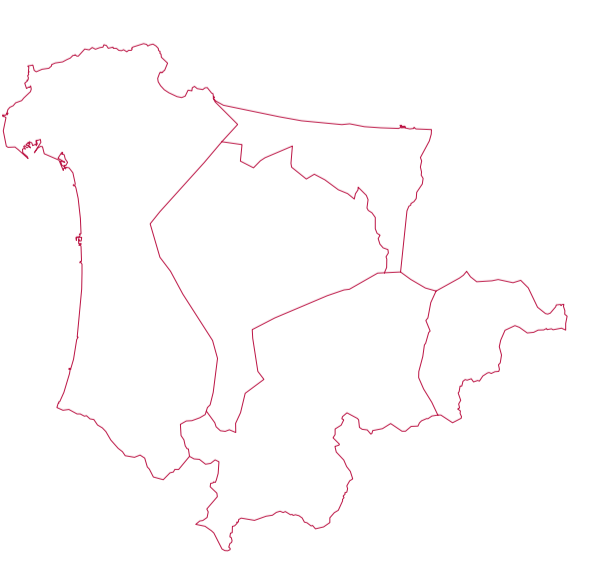


**Circondario della Val di Cornia**  
 Provincia di Livorno

**Campiglia M.ma Piombino Suvereto**  
**REGOLAMENTO**  
**URBANISTICO**  
**d' AREA**



Il consulente per gli studi idraulici:  
 Prof. Ing. Stefano Pagliara

aprile 2010

In sviluppo delle altezze d'acqua di esondazione del F. Cornia per T=30  
 anni - scenario T30-D (denominazione di Ponte di Ferro e risagomatura e  
 protezione arginature da P. di Ferro a Catigoglio)

da "Calcolo delle esondazioni per T=30 e a 30 anni del F. Cornia nell'ipotesi di denominazione del P. di Ferro  
 e risagomatura e protezione delle arginature dal Comune di Piombino, settembre 2007"  
 (simulazioni effettuate con il modello FIM2D - Pagliara 1997/2007)

Ufficio di Piano:  
 Coordinatore :  
 Arch. Alessandro Grassi  
 Arch. Camilla Carina Faroni  
 Geom. Antonio Mizzardi  
 Arch. Paolo Danti  
 Arch. Laura Pesci  
 Arch. Massimiliano Frandi  
 Arch. Annalisa Giorgini  
 Arch. Cristina Guarnini  
 Geom. Valerio Buonaccorsi  
 Consulente scientifico:  
 Arch. Silvio Vanni  
 Indagini geologiche  
 Geol. Alberto Frullini  
 Geol. Roberto Senni  
 Colloq. Idraulici:  
 Prof. Ing. Stefano Pagliara  
 Consulenti:  
 Arch. Stefano Pagliara  
 L&P GIS s.r.l.  
 Taps s.r.l.  
 Garanti della comunicazione:  
 Dott.ssa Laura Pasquonci

Tavola

**8.1.8.E13**