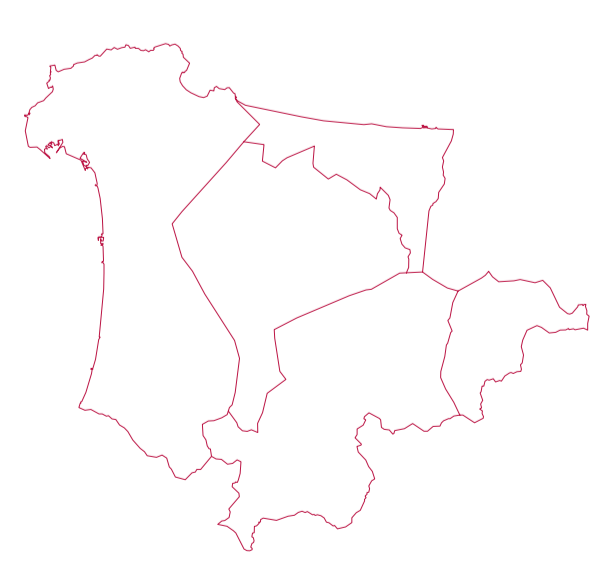


Circondario della Val di Cornia
 Provincia di Livorno

Campiglia M.ma Piombino Suvereto
REGOLAMENTO
URBANISTICO
d' AREA



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

aprile 2010

Influenza delle altezze d'acqua di esondazione del F. Cornia per T=200 anni - scenario T200C (demolizione di Ponte di Ferro e risagomatura e protezione arginature da P. di Ferro a Castiglio)

da "Calcolo delle esondazioni per T=200 e a 20 anni del F. Cornia nell'ipotesi di demolizione del P. di Ferro e risagomatura e protezione delle arginature da Ponte di Ferro a Castiglio" (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 Pescari
 Arch. Massimiliano Frandi
 Arch. Annalisa Giorgini
 Arch. Cristina Guarnini
 Geom. Valerio Buonaccorsi
 Consulente scientifico:
 Arch. Silvio Vignati
 Indagini geologiche
 Geol. Roberto Frullini
 Geol. Roberto Siani
 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.E12