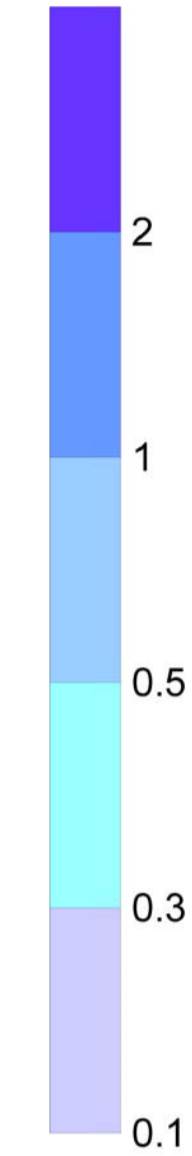


**LEGENDA:**

Inviluppo delle altezze (metri) d'acqua di esondazione per tempi di ritorno di 200 anni nello stato attuale. I risultati sono relativi allo studio idrologico-idraulico dei corsi d'acqua:  
 simulaz.B: F.Verrocchio, F.Calda.  
 simulaz.D: F.Tardo'.

— limite studio esondazioni di dettaglio

altezze d'acqua di esondazione (metri)



Circondario della Val di Cornia  
 Provincia di Livorno



Campiglia M.ma Piombino Suvereto

# REGOLAMENTO URBANISTICO d' AREA

Ufficio di Piano:  
 Coordinatore :  
 Arch. Alessandro Grassi

Arch. Camilla Cerina Feroni  
 Geom. Antonino Micalizzi  
 Arch. Paolo Danti  
 Arch. Laura Pescini  
 Arch. Massimiliano Franci  
 Arch. Annalisa Giorgetti  
 Arch. Cristina Guerrieri  
 Geom. Valerio Buonaccorsi

Consulente scientifico:  
 Arch. Silvia Viviani

Indagini geologiche  
 Geol. Alberto Frullini  
 Geol. Roberto Sinatti

Calcoli idraulici:  
 Prof. Ing. Stefano Pagliara

Consulenti:  
 Ambiente Italia s.r.l.  
 Ldp GIS s.r.l.  
 Tages s.r.l.

Garante della comunicazione:  
 Dott.ssa Laura Pasquucci

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO  
 CONTRIBUTO AUTORITA' DI BACINO

novembre 2010

Inviluppo delle Esondazioni per  
 Tr=200 anni (B200, D200)

Tavola

8.1.5.2

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

Scala: 1:20.000