

Variante di aggiornamento

Carta dei battenti idraulici  
con tempi di ritorno 200 anni

Tavola n. FI 6

Scala 1:10.000

Luglio 2013

Sindaco  
Simone Grassi  
Vice Sindaco / Assessore all'Urbanistica  
Alessandro Boglioni

Progettista e Responsabile del procedimento:  
il dirigente del settore edilizio ed urbanistico  
Lucrezia Poggi  
Comitato della comunicazione:  
Cristina Bellini

Ufficio di piano:  
Coordinamento tecnico  
Alessandra Guidotti  
Settore Edilizio e Urbanistico  
Piano di Piano  
Valentina Tonali  
Simona Lenzi  
Alessandra Chiarotti

Collaboratori esterni  
Alessandra Guidotti  
Serena Barbocchi  
Francesca Nesi

Aspetti ambientali  
Rosa Sella  
Paolo Castellani

Aspetti geologici  
Studio associato Geoforo

Aspetti storici  
PHYSIS S.R.L. - Ingegneria per l'Ambiente

Aspetti socio-economici  
Laboratorio di Economia dell'Innovazione  
Università di Firenze

ALTEZZA D'ACQUA DI ESONDAZIONE PER TEMPI DI RITORNO DI 200 ANNI

- $h > 3.0$  m
- $2.0 \text{ m} < h < 3.0$  m
- $1.0 < h < 2.0$  m
- $0.3 \text{ m} < h < 1.0$  m
- $0.1 \text{ m} < h < 0.3$  m
- $h < 0.01$  m

- Edifici non riscontrabili allo stato attuale
- Aggiornamenti cartografici specifici

