



Comune di Cascina  
Provincia di Pisa

Variante di monitoraggio al  
Regolamento Urbanistico  
con contestuale  
Variante al Piano Strutturale

per adeguamento e ridistribuzione  
dell'attuale dimensionamento di previsione

Alessio Antonelli

Sindaco

Giorgio Catelani, Silvia Innocenti  
Fernando Piero Rosario Mella  
Luca Barsotti, Alessandro Ribichini  
Giovanni Greco, Paola Baglini

Assessori

Gruppo di lavoro  
Pianificazione del Territorio e lavori pubblici

Elena Pugi

Responsabile del Procedimento

Chiara Papucci  
Sabina Testi  
Davide Tonelli  
Enrico Bulteri

Garante della Comunicazione  
Progettista Coordinatore  
Progettista Coordinamento Elaborazioni  
Progettista Coordinamento Norme

Cristina Donati  
Maria Rosaria Ferrara  
Alice Lenzi, Anna Martini  
Maurizio Meini, Ilaria Novi  
Rosaria Ruta, Chiara Turini  
Massimiliano Vannini

Gruppo di progettazione

Olivetta Cocchiarello, Sara Fantozzi  
Tiziana Ghelarducci, Florio Panaiotti  
Chiara Papucci, Saverio Saviozzi  
Caterina Siega

Supporto Amministrativo

Hydrogeo  
Ingegneria per l'ambiente e il territorio  
Studio Geologico Alessandro Murrazzu  
Tages Soc. Coop.

aspetti idraulici  
aspetti geologici  
aspetti mobilità e traffico

STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO  
PLANIMETRIA DELLE PERICOLOSITA'  
IDRAULICHE AI SENSI DEL DPOE SRG2011  
scala 1:10.000  
Febbraio 2015

Tav. 7B  
(costituisce integralmente  
la Tav. 7B di Marzo 2014  
Stato di adozione)  
data

LEGENDA	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Pericolosità idraulica L4 ai sensi del DPOE SRG2011 T=10-20 anni
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Pericolosità idraulica L3 ai sensi del DPOE SRG2011 20 < T <= 200 anni
<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Pericolosità idraulica L2 ai sensi del DPOE SRG2011 200 < T <= 500 anni
<span style="background-color: cyan; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Pericolosità idraulica L2* T > 500 anni