



**LEGENDA**

Aree inondabili [anni]

- TR < 30
- 30 < TR < 100
- 100 < TR < 200
- 200 < TR < 500

Pericolosità ai sensi del 53/R:

- I.4
- I.3
- I.2
- I.1

Pericolosità ai sensi del PGRA:

- PI.3
- PI.2
- PI.1

Pericolosità ai sensi del PAI:

- PI.4
- PI.3
- PI.2
- PI.1

COMUNE DI PESCIA  
Provincia di Pistoia

Studio idrologico e idraulico a supporto della pericolosità idraulica di un'area in sponda destra del fiume Pescia di Pescia a monte della ferrovia Pistoia - Viareggio in corrispondenza del negozio Esselunga nel comune di Pescia - Aggiornamento

CODICE:  
**T05**

ELABORATO:  
**Aree inondabili e pericolosità idraulica**

SCALA  
1:5000

**WEST systems**  
Divisione  
**PHYSIS**  
West Systems s.r.l. divisione  
PHYSIS - Ingegnere per l'ambiente  
Via Bonifacio Luc. 1 - 50129 - FIRENZE  
Tel. 055 484260 / 055 461428  
Fax. 055 4527162  
Email: [ingegneria.physis@west.it](mailto:ingegneria.physis@west.it)  
Phy. ingegneria.physis@west.it

PROGETTISTA:  
Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI TECNICI:  
Ing. Martina Alderighi  
Geom. Daniele Natali

COMMITTENTE:  
Esselunga s.p.a.  
Via Tevere n. 3,  
50019 - Sesto Fiorentino (FI)

01					
00	PRIMA EMISSIONE	03/08/2015	Ing. Martina Alderighi	Ing. David Settesoldi	Ing. David Settesoldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	REVISIONE			DATA	
	00			03/08/2015	