



COMUNE DI PESCIA
 Provincia di PISTOIA

STUDIO IDRAULICO A SUPPORTO DELLA STESURA DEL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI PESCIA

Tavola: **13** Disegno: **CARTA DELLE AREE ALLAGABILI CON INDICAZIONE DEI BATTENTI IDRAULICI PER ROTTURA - IPOTESI 1**

Scala: **1:5000 - 1:50000**

Data: **MARZO 2017**

Progettista: **TR200 ANNI E DURATA EVENTO 6 ORE - QUADRO SUD -**

Progettista:
A.A. INGEGNERIA STUDIO TECNICO ASSOCIATO
 VIA ROMA, 25 - 51017 PISTOIA (PT)
 P.I.A.A. 01648400500
DOTT. ING. CRISTIANO CAPPELLI

Collaboratore:
ING. DANIELE BALDI

Comittente:
COMUNE DI PESCIA
 Sede: Piazza Mazzini, 1
 51017 PESCIA (PT)
 Servizio 3 Gestione del Territorio - A.O. Urbanistica e Progetti Territoriali
 R.U.P. Arch. Anna Maria Maraviglia

data	revisione	oggetto della modifica

Questo disegno è protetto dalle vigenti leggi di autore e pertanto non può essere riprodotto, in tutto od in parte, né essere ceduto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.

E' stata ipotizzata la rottura di un tratto di muro di sponda in pietrame, per uno sviluppo di 30 m, con rottura completa in un'ora a partire dal raggiungimento del livello idometrico di 37.0 m s.l.m. in corrispondenza della mezziera del tratto in oggetto.

LEGENDA

- CONFINE COMUNALE
- ASTE FLUVIALI OGGETTO DI STUDIO
- TRACCE SEZIONI MODELLO IDRAULICO
- AREE DI TRANSITO A $v > 1$ M/S
- TRATTO DI ARGINATURA DOVE E' STATA IPOTIZZATA LA ROTTURA

BATTENTI IDRAULICI [m]

- 0.0 - 0.3
- 0.3 - 0.6
- 0.6 - 0.9
- 0.9 - 1.2
- 1.2 - 1.5
- 1.5 - 1.8
- 1.8 - 2.1
- > 2.1

