

E' stata ipotizzata la rottura di un tratto di muro di sponda in pietrame, per uno sviluppo di 70 m, con dinamica di rottura istantanea al raggiungimento del livello idometrico di 29.2 m s.l.m in corrispondenza della mezziera del tratto in oggetto.

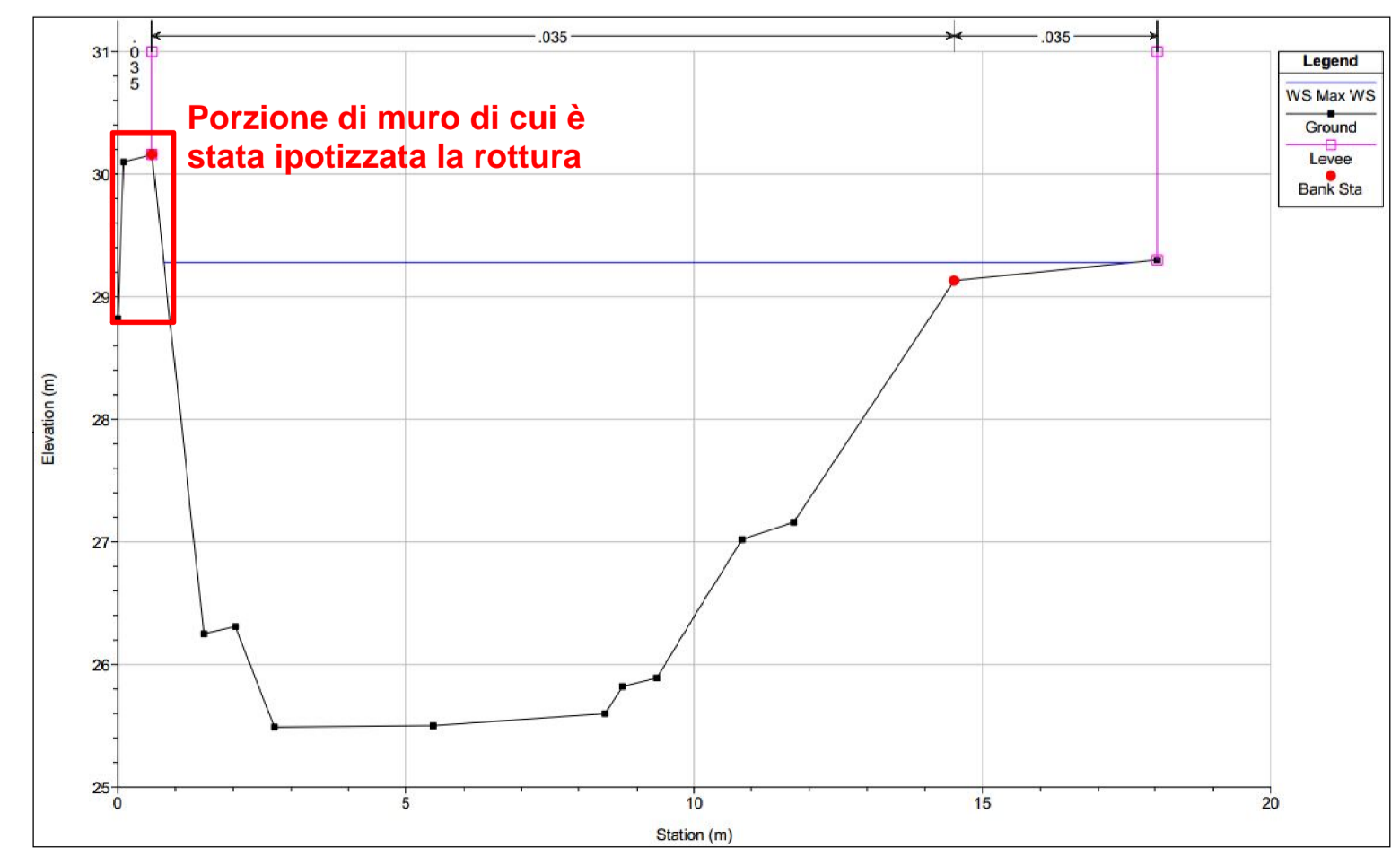


LEGENDA

- 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



COMUNE DI PESCIA
Provincia di PISTOIA

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

Tavolo: **14** Disegno: **CARTA DELLE AREE ALLAGABILI CON INDICAZIONE DEI BATTENTI IDRAULICI PER ROTTURA - IPOTESI 2**

Scale: 1:5000 - 1:50000 TR200 ANNI E DURATA EVENTO 6 ORE

Data: MARZO 2017 - QUADRO SUD -

Progettista: **A.A. INGEGNERIA STUDIO TECNICO ASSOCIATO**
VIA ROMA, 24 - 51017 PESCIA (PT)
DOIT. ING. CRISTIANO CAPPELLI

Collaboratore: **ING. DANIELE BALDI**

Committente: **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 e' protetto dalle vigenti leggi di autore e pertanto non puo' essere riprodotto, in tutto od in parte, ne' essere esposto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.

PT-299_Studio Idraulico_RU_Pescia