



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- ASTE FLUVIALI OGGETTO DI STUDIO
- TRACCE SEZIONI MODELLO IDRAULICO
- AREE DI TRANSITO A $v > 1$ M/S

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

Tavola: **17** Disegno: **CARTA DELLE AREE ALLAGABILI CON INDICAZIONE DEI BATTENTI IDRAULICI INVILUPPO TR200 ANNI PER DURATE 1, 3 E 6 ORE - QUADRO NORD -**

Scala: 1:5000 - 1:50000
Data: DICEMBRE 2015

Progettista: **A.A. INGEGNERIA STUDIO TECNICO ASSOCIATO**
Via. Roma, 25 - L. 50000 - PISA (PI)
Tel. 050.4311111 - Fax 050.4311112
E-mail: info@aaingegneria.it
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
09/2017	1	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI GENIO CIVILE DI PISTOIA

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

scala 1:5'000