



NORD

PISTOIA

LUCCA

- Legenda**
- Linea ferroviaria di progetto
  - Rete idrografica a cielo aperto
  - Rete idrografica tombata

**VALORI DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**

Piano di Gestione del Rischio di Alluvione (PGRA) del:  
 - Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale (LoM Arno) approvato in data 06/03/2016  
 - ex Distretto Idrografico del Fiume Serchio (LoM ITSNP 01) approvato in data 03/03/2016

Pericolosità da alluvione	Corrispondenti ad aree inondabili da eventi con tempo di ritorno
P1 Bassa	Tr > 200 (e comunque corrispondenti ai fondovalle alluvionale)
P2 Media	30 < Tr < 200
P3 Elevata	Tr ≤ 30

**Legenda**

**INVIUPO AREE ALLAGATE**

Studio idrologico e idraulico di supporto al Piano Strutturale del Comune di PESCIA (2012)

Pericolosità da alluvione	Corrispondenti all'inviluppo delle aree allagate da eventi con tempo di ritorno :
P1 Bassa	Tr = 500 anni
P2 Media	Tr = 200 anni
P3 Elevata	Tr = 30 anni

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.  
 DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO:  
 RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE  
 S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA MANDATARI

PROGETTO DEFINITIVO  
 LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA  
 RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.  
 TRATTA PESCIA - LUCCA

**5 - IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Carta di pericolosità idraulica  
 Tav. 5 SCALA 1:5000

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1348PO	S11	PD	TGID	00	01	E018

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	G. Tassi	10/03/2018						

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
	L542	L01118	TB00	10101