



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 ITS/NP 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: **RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
 DIREZIONE INVESTIMENTI

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

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA** **MANDATARI**
TECH PROJECT **OS** **ambiente**

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. 4 SCALA 1:5000
Foglio 4 di 5

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1348PO	S11	PD	TGID	00	01	E015

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	g. tassi	stesso						

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