



Intervento E1

Legenda

! Sostegni in progetto	Limiti amministrativi	Pericolosità da alluvione 2007/60/CE nel bacino del fiume Arno
Linea in progetto	▭ Limite comunale	Classi di pericolosità
— 380kV ST Linea aerea singola terna	— Area di studio	■ P1 - Bassa (TR > 200 anni)
— 380kV Linea aerea doppia terna		■ P2 - Media (30 anni < TR <= 200 anni)
— 220kV Linea aerea		■ P3 - Elevata (TR <= 30 anni)
— 220kV Cavidotto		
— 132kV Linea aerea		
— 132kV Cavidotto		
— Demolizioni		
— Linee esistenti		
— Stazione		

La pericolosità da alluvione in ambito fluviale, definita secondo tre tempi di ritorno, è derivata dal Piano di Bacino del fiume Arno Stralcio Assetto Idrogeologico (PAI), modificato in seguito al recepimento delle osservazioni al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (Direttiva 2007/60 CE).
 Lo strato è stato modificato con i seguenti atti:
 • Determina Dirigenziale n. 55 del 19/12/2016
 • Determina Dirigenziale n. 57 del 19/12/2016
 • Determina Dirigenziale n. 15 del 16/02/2017
 • Determina Dirigenziale n. 79 del 11/07/2017
 • Decreto del Segretario Generale n. 14 del 26/02/2019
 • Determina Dirigenziale n. 56 del 19/12/2016
 • Determina Dirigenziale n. 58 del 20/12/2016
 • Determina Dirigenziale n. 9 del 14/03/2017
 • Decreto del Segretario Generale n. 42 del 25/07/2018.

Ultima revisione 27/02/2019

0 50 100 150 m

M. Di Camillo	ELABORATO	M. Frapporti	VERIFICATO	N. Rivabene	APPROVATO	REVISIONI	 T E R N A G R O U P	TITOLO ELABORATO			
								Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse Analisi interferenze con le aree di pericolosità da alluvione (P4) del PAI Prescrizione A6 del DM-2014-0000275			
				30/09/2019	N.	DATA	NOME DEL FILE	CODIFICA ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
				00	N.		DGDR04002B847685	DGDR04002B847685	A3	1:2.500	1/1