



Legenda

- Area di intervento
- Area impianto
- Scenari alluvioni - Pericolosità (2015) ⁽¹⁾**
 - Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200)
 - Probabilità di alluvioni bassa (tr. 500)
- Dissesti da P.R.G. ⁽²⁾**
 - Aree di esondazione a pericolosità media o moderata
 - Aree di esondazione a pericolosità elevata

Fonte: Geoportale Regione Piemonte; ⁽¹⁾ dati vettoriali Pericolosità alluvioni da PGRA; ⁽²⁾ dati vettoriali Dissesti da PRG (<http://www.geoportale.piemonte.it/geocatalogorpi/>)



ENGIE Produzione S.p.A.
Sede legale: V.le G. Ribotta, 31
00144 Roma - Italia

PROGETTO DI UN SISTEMA DI ACCUMULO DI ENERGIA PRESSO IL SITO DI LEINI' (TO) PER LA FORNITURA DEL SERVIZIO DI FAST RESERVE E DI ALTRI SERVIZI DI RETE FINALIZZATI AGLI OBIETTIVI AMBIENTALI ED ENERGETICI DEL PNIEC 2030

VALUTAZIONE PRELIMINARE
(ai sensi dell'art. 6 co. 9 del D.Lgs. 152/2006)

INSEDIAMENTO
Centrale Termoelettrica di Leini
S.P. n. 3 (Cebrosa) Km. 5,100
10040 Leini (TO)



TITOLO ELABORATO
Carta della pericolosità alluvioni e dei dissesti

02/2020	1	0	Prima Emissione	A. Santilli	M. Massaro	M. Di Prete
DATA	ED.	REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

iride	CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO
	T06	1:5.000	01 di 01

NOME FILE	AMBIENTE SOFTWARE
T06 - Carta della pericolosità alluvioni e dei dissesti.pdf	Autocad