



Legenda

- Aree di intervento
- Area impianto
- Confini comunali

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 MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI ED ENERGETICHE DELLA CENTRALE DI LEINI (TO)

VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' A VIA

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

07/2020	1	0	Prima Emissione	A. Santilli	M. Massaro	M. Di Prete
DATA	ED.	REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

	CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO
	LEI-SPA-PL-07-01	1:5.000	01 di 01

	NAME FILE	AMBIENTE SOFTWARE
	LEI-SPA-PL-07-01 - Carta della pericolosità alluvioni e dei dissesti.pdf	Autocad