



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

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO PER LA CONNESSIONE DELLA CENTRALE DI LEINI' ALLA RETE DI TELERISCALDAMENTO DI TORINO NORD EST

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

DATA	ED.	REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
11/2022	1	0	Prima Emissione	A. Santilli	M. Massaro	M. Di Prete

ingide
Ingegneria e Progettazione

CODICE ELABORATO
T06

NOOME FILE
T06 - Carta della pericolosità alluvioni e dei dissesti.pdf

SCALA
1:5.000

FOGLIO
01 di 01

AMBIENTE SOFTWARE
Autocad