



Legenda

- Perimetro attuale Centrale Termoelettrica
- - - Confini comunali
- - - Ambito di studio

Ricettori

- RX Codice identificativo ricettore
- Ricettori residenziali
- Ricettori non residenziali

Livelli acustici in LeQ (A)

- > 75 dB (A)
- 75 - 70 dB (A)
- 70 - 65 dB (A)
- 65 - 60 dB (A)
- 60 - 55 dB (A)
- 55 - 50 dB (A)
- 50 - 45 dB (A)
- 45 - 40 dB (A)
- < 40 dB (A)

Fonte: Elaborazione specialistica

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

PROGETTO PER L'UPGRADE ENERGETICO-AMBIENTALE DELLA TURBINA A GAS E NUOVA UNITA' OPERATIVA DELLA CENTRALE DI LEINI' (TO)

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

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



TITOLO ELABORATO
 Carta dei livelli acustici in Leq(A) - Ante Operam
 - Scenario normale regime - Periodo diurno

DATA	ED.	REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
03/2020	1	0	Prima Emissione	A. Santilli	M. Massaro	M. Di Prete

iride Ingegneria di Ricerca e Sviluppo	CODICE ELABORATO LEI-SPA-PL-10-01	SCALA 1:2.000	FOGLIO 01 di 01
NOME FILE LEI-SPA-PL-10-01 - Carta dei livelli acustici in Leq(A) - Ante Operam - Scenario normale regime - Periodo diurno.pdf	AMBIENTE SOFTWARE Autocad		