



### Legenda

- Area impianto
- Ambito di intervento
- 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)
- Ambito di studio
- Confini comunali

Fonte: Elaborazione specialistica

**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 dei livelli acustici in Leq(A) - Post Operam  
- Scenario normale regime - Periodo diurno

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

**iride**

CODICE ELABORATO  
LEI-SPA-PL-17-01

NOME FILE  
LEI-SPA-PL-17-01 - Carta dei livelli acustici in Leq(A) - Post Operam - Scenario normale regime - Periodo diurno.pdf

SCALA  
1:2.000

FOGLIO  
01 di 01

AMBIENTE SOFTWARE  
Autocad