



Legenda

- Aree di intervento
 - Area impianto
 - Ambito di studio
 - Confini comunali
- Ricettori**
- RX** Codice identificativo ricettore
 - Ricettori residenziali
 - Ricettori non residenziali
- Zonizzazione acustica**
- Classe I - aree particolarmente protette
 - Classe II - aree prevalentemente residenziali
 - Classe III - aree di tipo misto
 - Classe IV - aree ad intensa attività umana
 - Classe V - aree prevalentemente industriali
 - Classe VI - aree esclusivamente industriali
- Punti di misura**
- Misure per la caratterizzazione delle sorgenti acustiche (codice Sxx)
 - Misure per la verifica del rumore ambientale in prossimità della centrale termoelettrica (misure Cxx)
 - Misure per la verifica delle condizioni di esposizione al rumore sul territorio intorno la centrale (misure Txx)

Fonte: Comune di Leini, Piano di Classificazione acustica Il variante approvato con D.C.C. n°3 31.01.2018; Comune di Settimo Torinese, Zonizzazione acustica del territorio comunale approvata con D.C.C. n°95 07.10.2005.



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

Classificazione acustica del territorio, ricettori e punti di misura

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

iride Soluzioni per la Ricerca e l'Ingegneria	CODICE ELABORATO LEI-SPA-PL-05-01	SCALA 1:2.000	FOGLIO 01 di 01
nome file LEI-SPA-PL-05-01 - Classificazione acustica del territorio, ricettori e punti di misura.pdf	AMBIENTE SOFTWARE Autocad		