



Legenda

- Perimetro attuale Centrale Termoelettrica
- - - Confini comunali
- - - Ambito di studio
- 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
 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
 Classificazione acustica del territorio, ricettori e punti di misura

03/2020	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-09-01			1:2.000	01 di 01		
NOME FILE			AMBIENTE SOFTWARE			
LEI-SPA-PL-09-01 - Classificazione acustica del territorio, ricettori e punti di misura.pdf			Autocad			