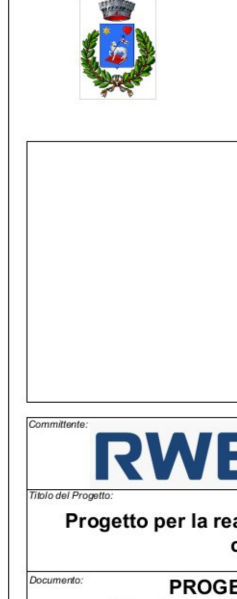


- Aerogeneratori di progetto

- Buffer 200 metri dB(A) 51.0
- Buffer 300 metri dB(A) 47.50
- Buffer 400 metri dB(A) 45.0
- Buffer 500 metri dB(A) 43.0



RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

PECP\_A.6.c

Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

Fonoemissioni in fase di esercizio

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PECP\_A.6.c\_Fonoemissioni\_in\_fase\_di\_esercizio.pdf

Ing. Biagio Petruccelli ZI

Descrizione Revisione Redatto PRIMA EMISSIONE Biagio Petruccelli