



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ RICETTORI

WTG01

Punto di misurazione: R1  
 LAeq Ante Operam dB(A): 42.3  
 Distanze calcolate (m): 510

WTG02

Punto di misurazione: R2  
 LAeq Ante Operam dB(A): 41.1  
 Distanze calcolate (m): 470

WTG03

WTG04

Punto di misurazione: R3  
 LAeq Ante Operam dB(A): 41.3  
 Distanze calcolate (m): 480

WTG05

Punto di misurazione: R4  
 LAeq Ante Operam dB(A): 40.1  
 Distanze calcolate (m): 550

WTG06

Punto di misurazione: R5  
 LAeq Ante Operam dB(A): 40.9  
 Distanze calcolate (m): 470

WTG07

WTG08

Punto di misurazione: R6  
 LAeq Ante Operam dB(A): 38.60  
 Distanze calcolate (m): 800

Comune di Corleto Perticara



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Comitente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/50 - 00187 Roma  
 P.IVA/C.F. 08400070968  
 pec: [renewablesitaliasrl@regmail.it](mailto:renewablesitaliasrl@regmail.it)

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECIP\_10\_a**  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 20/09/2003

ID PROGETTO: **PECIP** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**  
 Elaborato: **Misurazioni ante operam**

Foglio: **1 di 1** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PECIP\_10\_a\_Misurazioni\_ante\_operam.pdf**

Progettisti: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis**  
 Via S. Angelo, 10 - 05000 Castelnuovo (RN)  
 Ing. Biagio Petruccioli

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/07/2021	INTEGRAZIONE		Biagio Petruccioli	R.T.P.	RWE