



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/G, 00182 Roma
 P.IVA/C.F. 08400370968
 pec: renewablesitalia@regisnet.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: A3
 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 Capoterra (RN)
 Ing. Biagio Petrucci

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