






**LEGENDA**

-  Aerogeneratore di progetto
-  Area attinente al Parco Eolico in progetto
-  Area di Impatto Potenziale  
Buffer = 50 \* H totale = 9 Km


**Comune di Corleto Perticara**



**Regione Basilicata**



**Provincia di Potenza**



Committente: **RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewablesitaliasr@legaimail.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  
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento: **PECP\_A.17.f.1**

ID PROGETTO: PECP    DISCIPLINA: A    TIPOLOGIA: D    FORMATO: A1

Elaborato:

**Inquadramento generale dell'area di impatto potenziale**

FOGLIO: 1 di 1    SCALA: 1:50.000    Nome file: PECP\_A.17.f.1\_inquadramento\_generale\_AP.pdf

**Progettazione:**  
R.T.P. D'Occhio - De Blasis  
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

**Progettisti:**  
Ing. Giuseppe Antonio De Blasis    Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE