



- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
  - circuito 1
  - circuito 2
  - circuito 3
  - Stazione Elettrica RTN 150 kV
  - Stazione Elettrica di Utenza

**Comune**  
di Corleto Perticara



**Regione Basilicata**



**Provincia di Potenza**



**Comittente:**  RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/2 - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0640220988  
pec: renewablesitalia@renewable.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: **PECP\_A.16.b.6.a**

ID PROGETTO: PECP | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A4

**Elaborato:** **Tracciato reti MT**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:10.000 | Nome file: PECP\_A.16.b.6.a\_Tracciato\_reti\_MT.pdf

**Progettazione:**

R.T.P. D'Occhio - De Biase  
Via S. Agostino, 10 - 82020 Campobasso (CB)

**Progettista:**



dot. Ing. Raffaele Corsi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13/11/2020	PRIMA EMISSIONE	Raffaele Corsi	R.T.P.	RWE