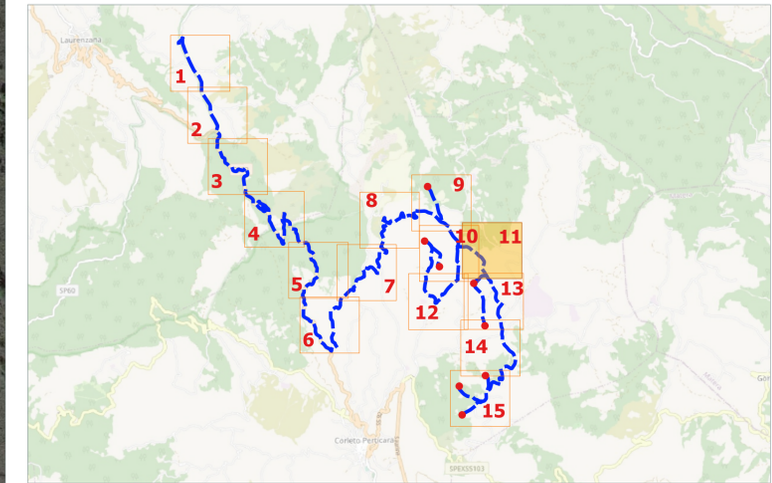




**LEGENDA**

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto
-  STAZIONE ELETTRICA RTN 150kV
-  Stazione Elettrica di Utenza
-  Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
-  beni\_interesse\_archeologico\_art\_10
-  Linea Elettrica Bassa Tensione
-  Linea elettrica ENEL Media T
-  Interramento linea

**Per tutto lo sviluppo dell'elettrodotta interferente con il Bene Archeologico Tratturo, è prevista una Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)**



**Comune di Corleto Perticara**



**Regione Basilicata**



**Provincia di Potenza**



**Comittente:**  **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewablesitalia@legalmail.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.a.20.a.11**  
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

**ID PROGETTO:** PECP **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** A1

**Elaborato:** **Planimetria con individuazione delle interferenze 11 di 15**

**FOGLIO:** 11 di 15 **SCALA:** 1:2.000 **Nome file:** PECP\_A.16.a.20.a.11\_Planimetrie\_interferenze\_11\_di\_15.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