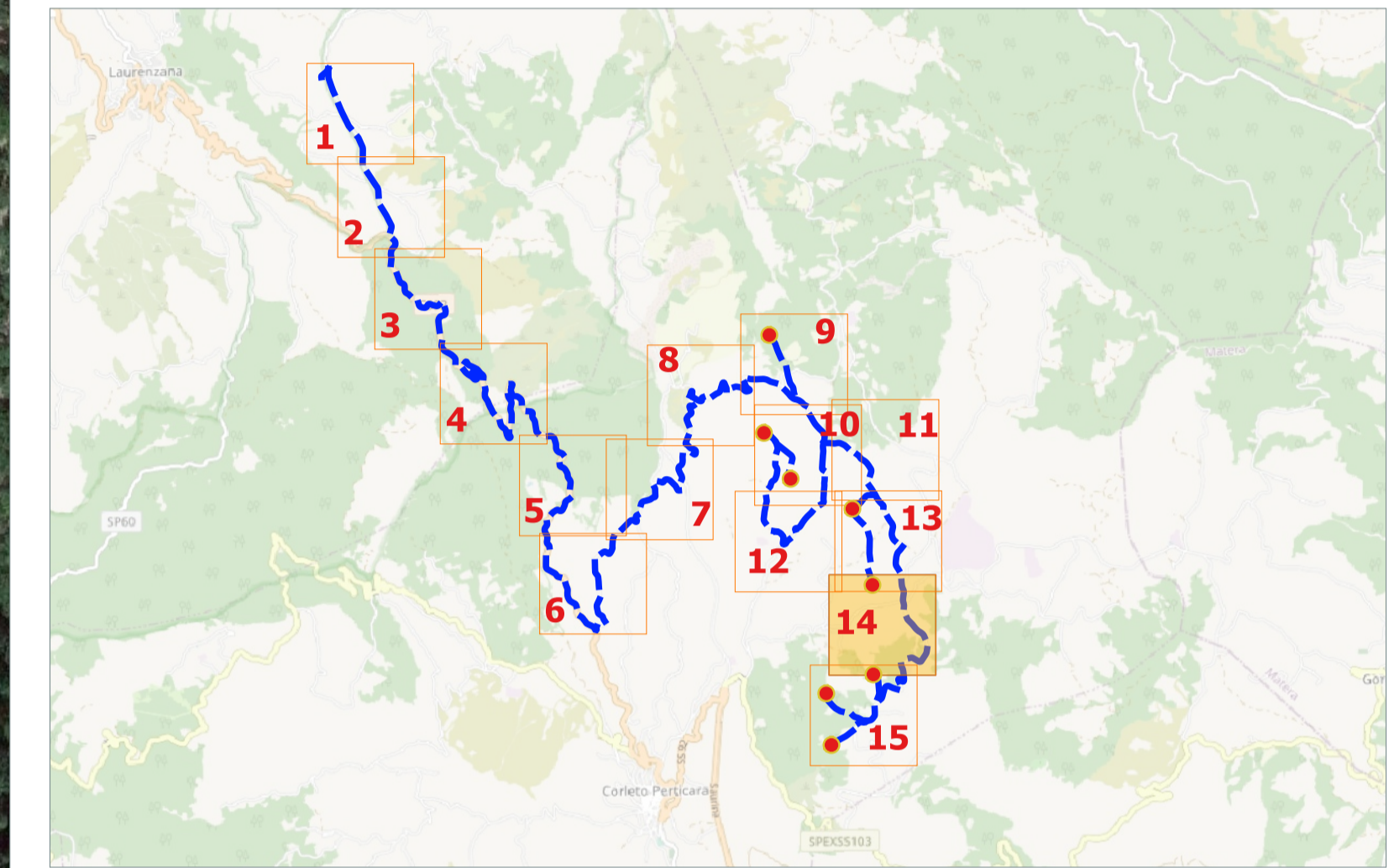




**LEGENDA**

-  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: **RWE**  
 RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 pec: rwerenewablesitaliasrl@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.14**  
 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 14 di 15**

FOGLIO: 14 di 15 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP\_A.16.a.20.a.14\_Planimetrie\_interferenze\_14\_di\_15.pdf

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

Progettisti:  
  
 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