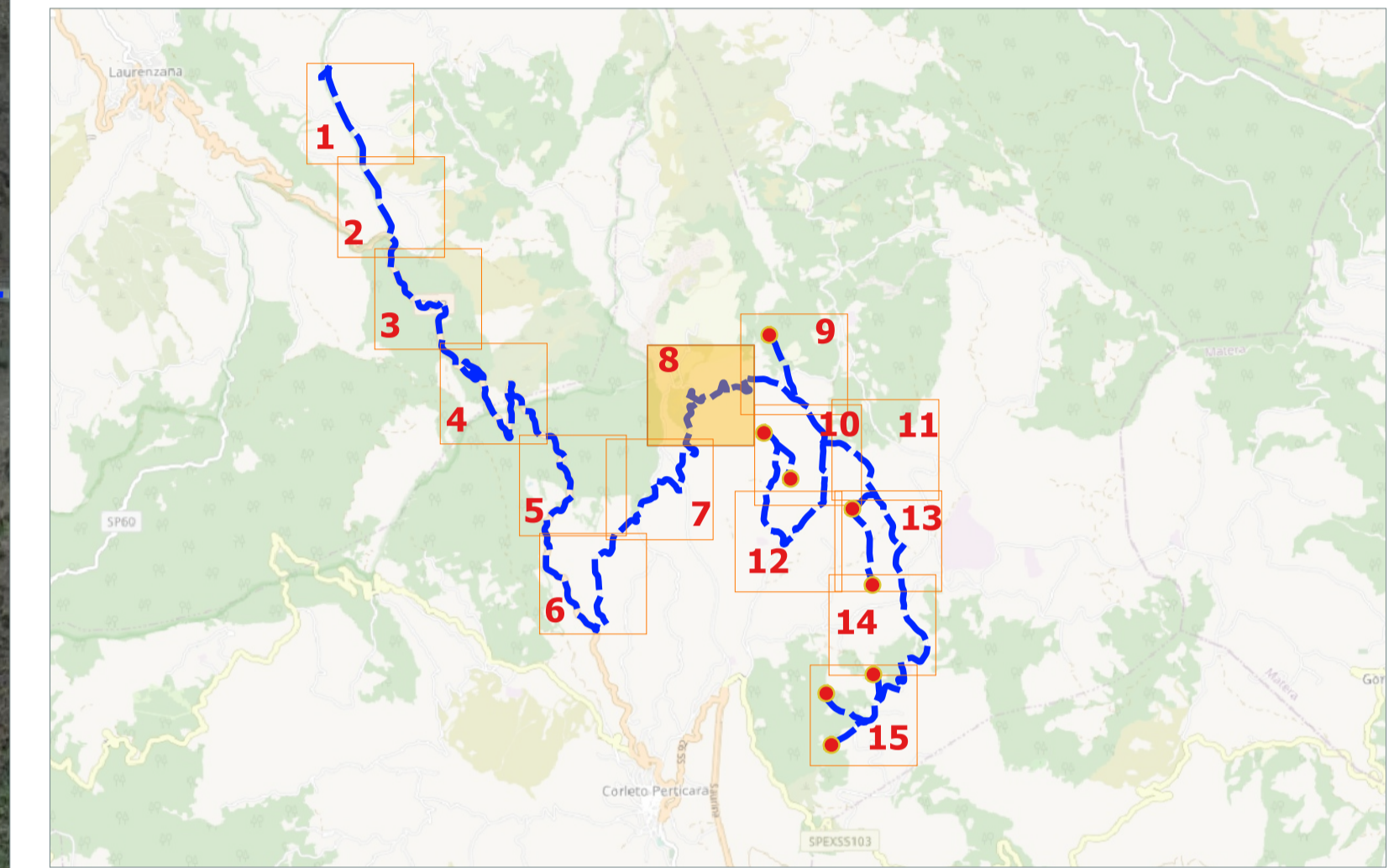




**LEGENDA**

-  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'elettrodotto interferente con il Bene Archeologico Tratturo, è prevista una Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)**



<b>Comune di Corleto Perticara</b> 	<b>Regione Basilicata</b> 	<b>Provincia di Potenza</b> 			
<b>Comittente:</b>  <b>RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitalia@legalmail.it					
<b>Titolo del Progetto:</b> <p style="text-align: center;"><b>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</b></p>					
<b>Documento:</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <small>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</small>		<b>N° Documento:</b> <b>PECP_A.16.a.20.a.8</b>			
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
<b>Elaborato:</b> <b>Planimetria con individuazione delle interferenze 8 di 15</b>					
FOGLIO: 8 di 15	SCALA: 1:2.000	Nome file: PECP_A.16.a.20.a.8_Planimetrie_interferenze_8_di_15.pdf			
<b>Progettazione:</b> R.T.P. D'Occhio - De Biasis <small>Via S. Angelo, 10 - 80120 Campolattaro (BN)</small>		<b>Progettisti:</b>  Ing. Giuseppe Antonini De Biasis  Arch. Carmine D'Occhio			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Biasis	RWE	RWE