



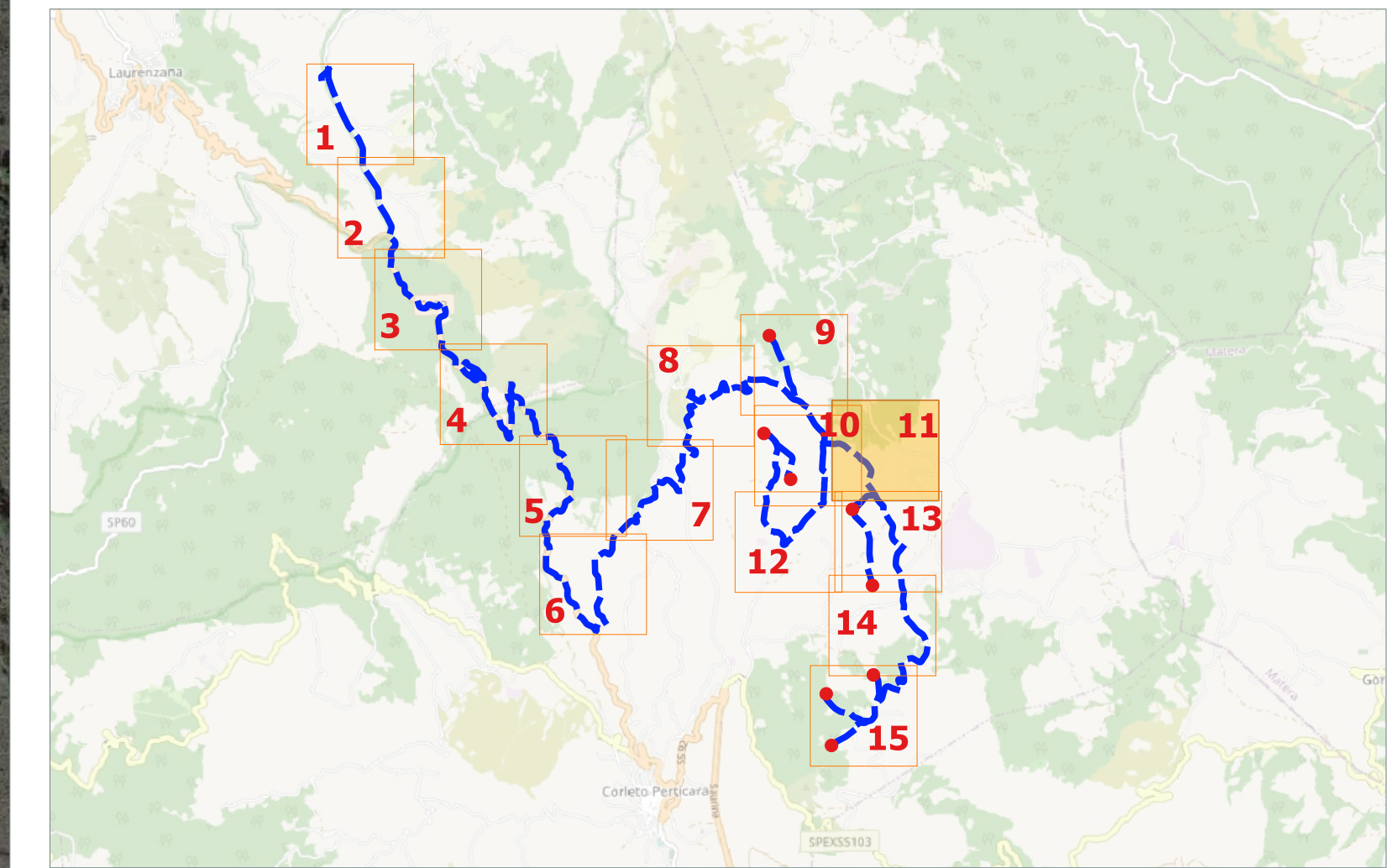




LEGENDA

-  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 			
<p>Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitalia@legalmail.it</p>					
<p>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</p>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>		<p>N° Documento: PECP_A.16.a.20.a.11</p>			
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
<p>Elaborato: Planimetria con individuazione delle interferenze 11 di 15</p>					
FOGLIO: 11 di 15	SCALA: 1:2.000	Nome file: PECP_A.16.a.20.a.11_Planimetrie_interferenze_11_di_15.pdf			
<p>Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p>		<p>Progettisti:  Ing. Giuseppe Antonio De Blasis</p> <p> Arch. Carmine D'Occhio</p>			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE