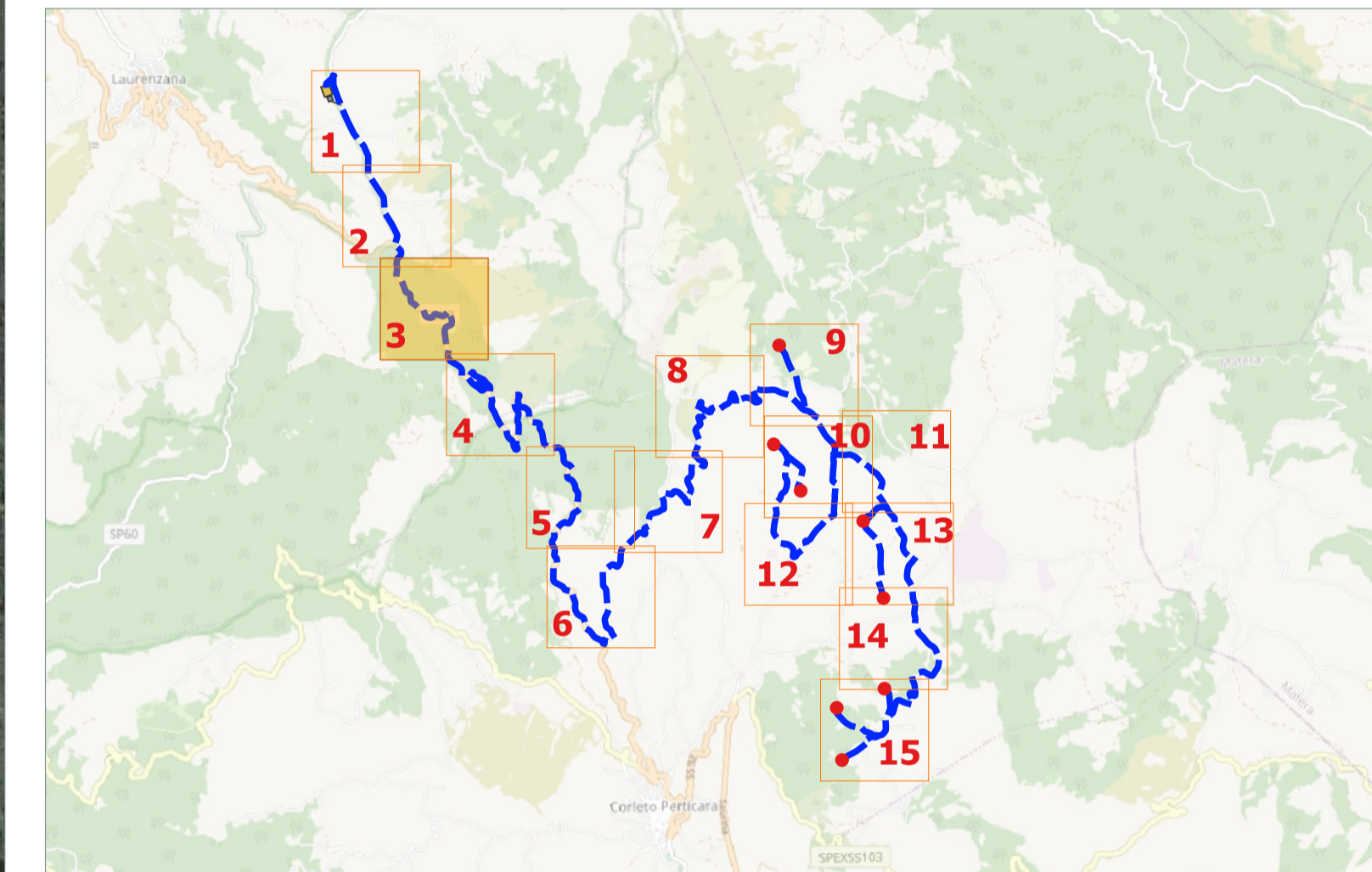


INTERFERENZA N.4  
Reticolo idrografico  
Risoluzione: Staffaggio

**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**



<b>RWE</b>		RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitalia@legalmail.it	
<b>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</b>			
<b>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PECP_A.16.a.20.a.3</b>	
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003			
ID PROGETTO:	PECP	DISCIPLINA:	P
Elaborato:	<b>Planimetria con individuazione delle interferenze 3 di 15</b>		
FOGLIO:	3 di 15	SCALA:	1:2.000
Nome file: <b>PECP_A.16.a.20.a.3_Planimetrie_interferenze_3_di_15.pdf</b>			
<b>Progettazione:</b>  R.T.P. D'Occhio - De Blasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)		<b>Progettisti:</b>   Ing. Giuseppe Antonelli De Blasis      Arch. Carmine D'Occhio	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	RWE