



INTERFERENZA N. 35  
Reticolo idrografico  
Risoluzione: Posa del cavidotto al di sotto del tombino

INTERFERENZA N. 36  
Reticolo idrografico  
Risoluzione: Staffaggio

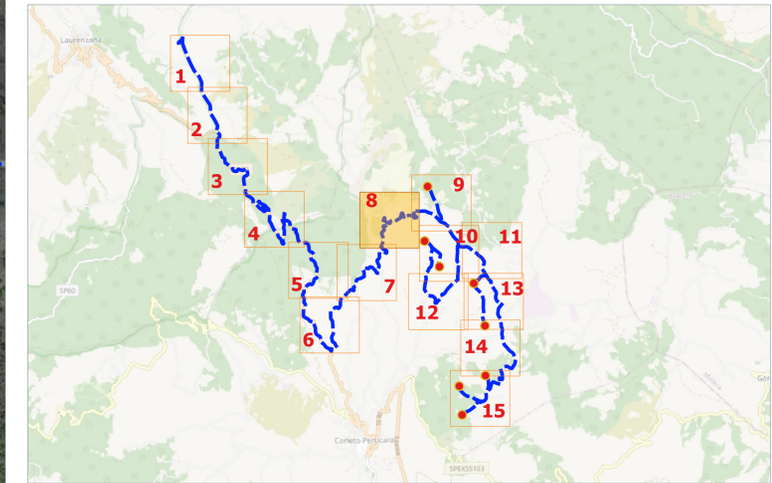
INTERFERENZA N. 37  
Reticolo idrografico  
Risoluzione: Posa del cavidotto al di sopra del tombino

INTERFERENZA N. 38  
Reticolo idrografico  
Risoluzione: Posa del cavidotto al di sopra del tombino

**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> 			
<p><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</p>					
<p><b>Titolo del Progetto:</b> <b>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</b></p>					
<p><b>Documento:</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>		<p><b>N° Documento:</b> <b>PECP_A.16.a.20.a.8</b></p>			
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
<p><b>Elaborato:</b> <b>Planimetria con individuazione delle interferenze 8 di 15</b></p>					
FOGLIO: 8 di 15	SCALA: 1:2.000	Nome file: PECP_A.16.a.20.a.8_Planimetrie_interferenze_8_di_15.pdf			
<p><b>Progettazione:</b> R.T.P. D'Occhio - De Biasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p>		<p><b>Progettisti:</b>  Ing. Giuseppe Antonini De Biasis  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 Biasis	RWE	RWE