

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

INTERFERENZA N. 34  
Reticolo idrografico  
Risoluzione: Posa del cavidotto al di sopra del tombino

INTERFERENZA N. 33  
Reticolo idrografico  
Risoluzione: Posa del cavidotto al di sotto del tombino

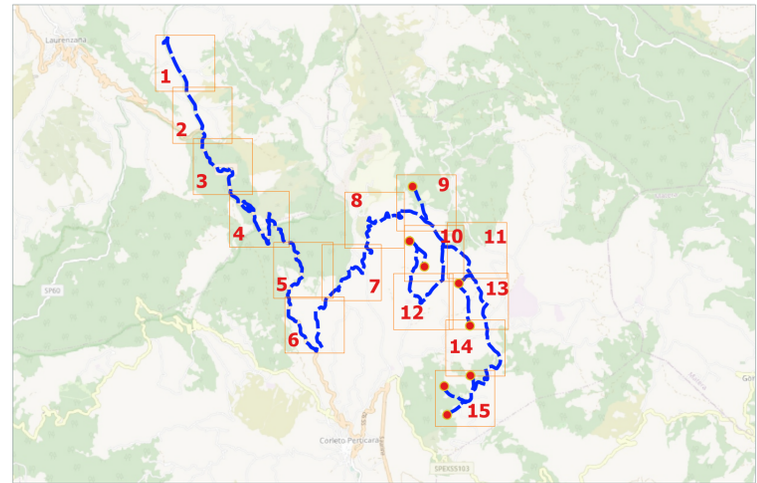
INTERFERENZA N. 32  
Reticolo idrografico  
Risoluzione: Posa del cavidotto al di sotto del tombino

INTERFERENZA N. 31  
Reticolo idrografico  
Risoluzione: Posa del cavidotto al di sotto 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)**



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.7**  
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 7 di 15**

FOGLIO: 7 di 15 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP\_A.16.a.20.a.7\_Planimetrie\_interferenze\_7\_di\_15.pdf

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