



STRALCIO C.T.R. scala 1:10.000

LEGENDA	
<span style="color: green;">●</span> PESPA XX	Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore
<span style="color: blue;">+</span> SSE	Posizione Sottostazione elettrica
<span style="background-color: red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Posizione Stazione Elettrica Terna 380/150 Kv Deliceto (FG)
<span style="background-color: lightblue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Viabilità di progetto
<span style="color: red;">—</span>	Banchine
<span style="color: orange;">—</span>	Scarpate
<span style="color: blue;">—</span>	1 Terna di cavi
<span style="color: cyan;">—</span>	2 Terne di cavi

ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1 Attraversamento stradale	strada	Attraversamento	Strada senza nome	Comune di Deliceto
Interferenza 2 attraversamento ponte	ponte	Attraversamento	Strada senza nome	Comune di Deliceto
Interferenza 3 attraversamento ponte	ponte	Attraversamento	Strada senza nome	Comune di Deliceto
Interferenza 4 attraversamento Gasdotto 012-B-TA	Gasdotto 012-B-TA	Attraversamento	Strada senza nome	Comune di Candela
Interferenza 5 attraversamento ponte	ponte	Attraversamento	Strada senza nome	Comune di Candela
Interferenza 6 parallelismo condutture	condutture	Parallelismo	Strada parco eolico	Comune di Candela
Interferenza 7 Attraversamento tubazione	tubazione	Attraversamento	strada provinciale S.P. 102	Provincia di Foggia
Interferenza 8 Attraversamento scatolare	scatolare	Attraversamento	strada provinciale S.P. 102	Provincia di Foggia
Interferenza 9 Attraversamento corsi d'acqua	corsi d'acqua	Attraversamento	strada provinciale S.P. 102	Provincia di Foggia
Interferenza 10 Attraversamento tubazione	tubazione	Attraversamento	strada provinciale S.P. 102	Provincia di Foggia
Interferenza 11 Attraversamento ponte	ponte	Attraversamento	strada provinciale S.P. 102	Provincia di Foggia
Interferenza 12 Attraversamento S.P. 102	S.P. 102	Attraversamento	strada provinciale S.P. 102	Provincia di Foggia
Interferenza 13 parallelismo con condutture	condutture	Parallelismo	strada provinciale S.P. 102	Provincia di Foggia
Interferenza 14 Attraversamento tubazione	tubazione	Attraversamento	strada provinciale S.P. 102	Provincia di Foggia
Interferenza 15 Attraversamento corsi d'acqua	corsi d'acqua	Attraversamento	strada provinciale S.P. 119	Provincia di Foggia
Interferenza 16 Attraversamento tubazione	tubazione	Attraversamento	strada provinciale S.P. 119	Provincia di Foggia
Interferenza 17 Attraversamento scatolare	scatolare	Attraversamento	strada provinciale S.P. 119	Provincia di Foggia
Interferenza 18 Attraversamento S.P. 119	S.P. 119	Attraversamento	strada provinciale S.P. 119	Provincia di Foggia
Interferenza 19 Attraversamento corsi d'acqua	corsi d'acqua	Attraversamento	Strada senza nome	terreni privati (tra Candela e Gommanno)
Interferenza 20 Attraversamento corsi d'acqua e canali	corsi d'acqua e canali	Attraversamento	Strada senza nome	terreni privati (tra Candela e Gommanno)
Interferenza 21 Attraversamento corsi d'acqua e canali	corsi d'acqua e canali	Attraversamento	Strada senza nome	terreni privati (tra Candela e Gommanno)
Interferenza 22 Attraversamento corsi d'acqua e canali	corsi d'acqua e canali	Attraversamento	Strada senza nome	terreni privati (tra Candela e Gommanno)
Interferenza 23 Attraversamento corsi d'acqua e canali	corsi d'acqua e canali	Attraversamento	SP 102	Provincia di Foggia
Interferenza 24 Attraversamento ponte	ponte	Attraversamento	SP 102	Provincia di Foggia
Interferenza 25 Attraversamento corsi d'acqua e canali	corsi d'acqua e canali	Attraversamento	Strada senza nome	terreni privati (tra Candela e Gommanno)



Committente:  
**RWE** RWE RENOVABLES ITALIA S.R.L.  
Via Antonio Doria, 41/43 - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0640037068

Titolo del Progetto:  
**PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Documento:  
**PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-P26**

Documentazione:  
Avvisi, Autorizzazioni Unita ai sensi del D.Lgs. 337 del 29/06/2003

ID PROGETTO: **PESPA** DISCIPLINA: **C** TIPOLOGIA: **DX** FORMATO: **A0**

Elaborato:  
INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

Foglio: **1 di 1** Scala: **1:10.000** Nome file: **PESPA-P26-1**

Progettazione:  
**Hydro Engineering s.s.** Progettisti:  
Dott. **Mario Gallo**

Autoregistro:  
Dott. **Mario Gallo**

Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redato Controllo Approvato

0 Novembre 2019 PRIMA EMISSIONE EL MG DG

1 Novembre 2021 MODIFICA POSIZIONI WTG VF MG DG