



Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT
-  Futura Stazione elettrica 380/132 kV (Opera di rete)
- Percorso elettrodotto interrato MT***
-  posa su strada asfaltata
-  posa su strada sterrata
-  posa su strada in terra o terreno

* Posizione indicava del tracciato sulla carreggiata da definire in fase esecutiva con l'Ente proprietario della strada

 Regione Umbria	 Provincia di Terni	 Comune di Castel Giorgio	 Comune di Orvieto
<p>Comitente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablestatasti@regatmail.it</p>		<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "PHOBOS" - Comune di Castel Giorgio ed Orvieto (TR) -</p>	
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>		<p>N° Documento: PEOS_OC_23_5</p>	
ID PROGETTO:	PEOS	DISCIPLINA:	PD
Elaborato:		TIPOLOGIA:	T
		FORMATO:	A0
Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 5 di 7			
FOGLIO:	5 di 7	SCALA:	1:2000
Nome file:		PEOS_OC_23_5_tracciato_elettrodotto_5_6_7.pdf	
<p>Progettazione:</p> <p> NEW DEVELOPMENTS S.r.l. piazza Europa, 14 07100 Cosenza (CS)</p>		<p>Progettista:</p> <p> dott. Ing. Giovanni Guzzo Filaro</p> <p> dott. Ing. Amleto Costabile</p> <p> dott. Ing. Francesco Meriggio</p>	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
ID	18/05/2021	PRIMA EMISSIONE	New Developments
			RWE
			RWE

