



Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT
-  Futura Stazione elettrica 380/132 kV (Opera di rete)
- Percorso elettrodotta 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

					
<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 09420370968 PEC: rwenewablesitalia@legalmail.it</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "PHOBOS" - Comune di Castel Giorgio ed Orvieto (TR) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEOS_OC_23_6			
ID PROGETTO: PEOS	DISCIPLINA: PD	TPOLOGIA: T	FORMATO: A0		
Elaborato: Planimetria del tracciato dell'elettrodotta 6 di 7					
FOGLIO: 6 di 7	SCALA: 1:2000	Nome file: PEOS_OC_23_6_tracciato_elettrodotta_6_di_7.pdf			
<p>Progettazione:</p>  <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. piazza Europa, 14 07100 Civitanova (CS)</p>		<p>Progettista:</p>  <p>dott. Ing. Giovanni Guzzo Folaro dott. Ing. Amedeo Costabile dott. Ing. Francesco Meriggio</p>			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/05/2021	PRIMA EMISSIONE	New Developments	RWE	RWE