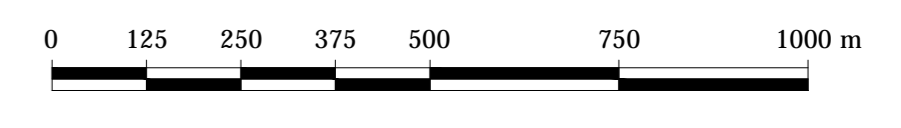


ELETTRODOTTO RTN 150 KV AEREO DI COLLEGAMENTO CP MELFI - CP VENOSA, ESISTENTE, DA POTENZIARE CON SOSTITUZIONE DEI CONDUTTORI

CABINA PRIMARIA MELFI

	CABINA PRIMARIA "MELFI"
	ELETTRODOTTO RTN AEREO 150 KV CP MELFI - CP VENOSA ESISTENTE, DA POTENZIARE CON SOSTITUZIONE DEI CONDUTTORI
	TRALICCI AT ESISTENTI Nota: La dimensione in pianta dei tralicci è puramente indicativa, ovvero non in scala
LEGENDA	
	PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA_PG3
	PERICOLOSITA' IDRAULICA
	AREE A RISCHIO_R3
	AREE A RISCHIO_R4



<p>RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. <small>Via Andrea Doria, 4162 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640030968</small></p>					
PARCO EOLICO "VENUSIA"					
<p>Documenti: PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>N° Documento: PEVE_A.16.a.4.d.1_OR</p>			
ID PROGETTO: PEVE	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
<p>Analisi vincolistica Opere di Rete - PAI AdB Puglia (Quad.A)</p>					
Foglio: 1	Scala: 1:10.000	Nome file: <small>PEVE_A.16.a.4.d.1_OR_Analisi_vincolistica_Opere_di_Rete_PAI_AdB_Puglia_Quad.A</small>			
<p>Progettazione: </p>		<p>Progettista: </p>			
<p>Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato</p>					
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - GS	Ten Project srl - SS	RWE