



- LEGENDA**
- AEROGENERATORI DEL PARCO EOLICO "VENUSIA" DI PROGETTO E CAVIDOTTO INTERRATO MT INTERNO DI COLLEGAMENTO TORRI
 - CAVIDOTTO INTERRATO MT ESTERNO DI PROGETTO, DI COLLEGAMENTO TRA LA CENTRALE EOLICA E LA CP VENOSA
 - CABINA PRIMARIA "VENOSA"
 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE RWE
 - TRALICCI AT ESISTENTI
Nota: La dimensione in pianta dei tralicci è puramente indicativa, ovvero non in scala
 - CABINA PRIMARIA "MELFI"
 - ELETTROROTTO RTN AEREO 150 KV CP MELFI - CP VENOSA ESISTENTE, DA POTENZIARE CON SOSTITUZIONE DEI CONDUTTORI

- LEGENDA**
- PARCHI NATURALI REGIONALI - VULTURE E FIUME OFANTO (IN PUGLIA)
 - AREA CONTIGUA PARCO DEL VULTURE
 - RISERVE NATURALI O ANTROPOLOGICHE



Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschio

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00182 Roma
P.IVA/C.F. 0640370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.4.a_OR**

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: 00 FORMATO: A0

Elaborato: **Analisi vincolistica Opere di Rete - Aree Protette area vasta**

Foglio: 1 Scala: 1:50.000 Nome file: _____

Progettazione: Progettista:

Autore: dott. Ing. Nicola Forte

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controlato	Approvato
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - GS	Ten Project srl - SS	RWE