



- 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"
  - CABINA PRIMARIA "MELFI"
  - STAZIONE ELETTRICA UTENTE RWE
  - TRALICCI AT ESISTENTI  
Nota: La dimensione in pianta dei tralicci è puramente indicativa, ovvero non in scala
  - ELETTRODOTTO RTN AEREO 150 kV CP MELFI - CP VENOSA ESISTENTE, DA POTENZIARE CON SOSTITUZIONE DEI CONDUTTORI

- LEGENDA**
- AREA SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

NB: La perimetrazione riportata delle aree soggette a vincolo idrogeologico non è esaustiva; esclusivamente i perimetri riportati immediatamente prossimi alle Opere di Rete esistenti sono stati ridisegnati sulle mappe catastali aggiornate; gli altri più distanti sono indicativi e desunti dalla cartografia disponibile sul sito ESDI Regione Basilicata, che rende disponibile la visualizzazione su Web Gis di raster di mappe catastali non georeferenziate.

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

CABINA PRIMARIA MELFI

STAZIONE ELETTRICA UTENTE RWE

CABINA PRIMARIA VENOSA

ELETTRODOTTO MT IN CAVO INTERRATO DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE ELETTRICA

AREA CENTRALE EOLICA IN PROGETTO



Comune di Venosa Regione Basilicata Comune di Maschio

**RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Anversa Doria, 41G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0940370968

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE\_A.16.a.4.h\_OR**

ID PROGETTO: **PEVE** DISCIPLINA: **IP** TIPOLOGIA: **ID** FORMATO: **A3**

Elaborato: **Analisi vincolistica Opere di Rete - RDL 3267-1923**

Foglio: **1** Scala: **1:25.000** Nome Site: **PEVE\_A.16.a.4.h\_OR**

Progettazione: **TENPROJECT** Progettista: **ING. NICOLA FORTE**

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