



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



RWE	
Parco Eolico "VENUSIA"	
Comune di Venosa	Comune di Maschio
REGIONE BASILICATA	
Documentazione: PROGETTO DEFINITIVO	
PEVE_A.16.a.4.h_OR	
Analisi vincolistica Opere di Rete - RDL 3267-1923	
FOGLIO: 1	
SCALA: 1:25.000	
Progettazione: TENPROJECT	
Progettista: [Signature]	
Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato	
00 06/11/2019 PRIMA EMISSIONE Ten Project srl - GS Ten Project srl - SS RWE	