





ELETTRODOTTO RTN 150 KV AEREO DI COLLEGAMENTO CP MELFI - CP VENOSA, ESISTENTE GIÀ POTENZIATO DA TERNA

STAZIONE ELETTRICA UTENTE RWE

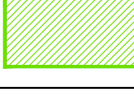



CABINA PRIMARIA VENOSA

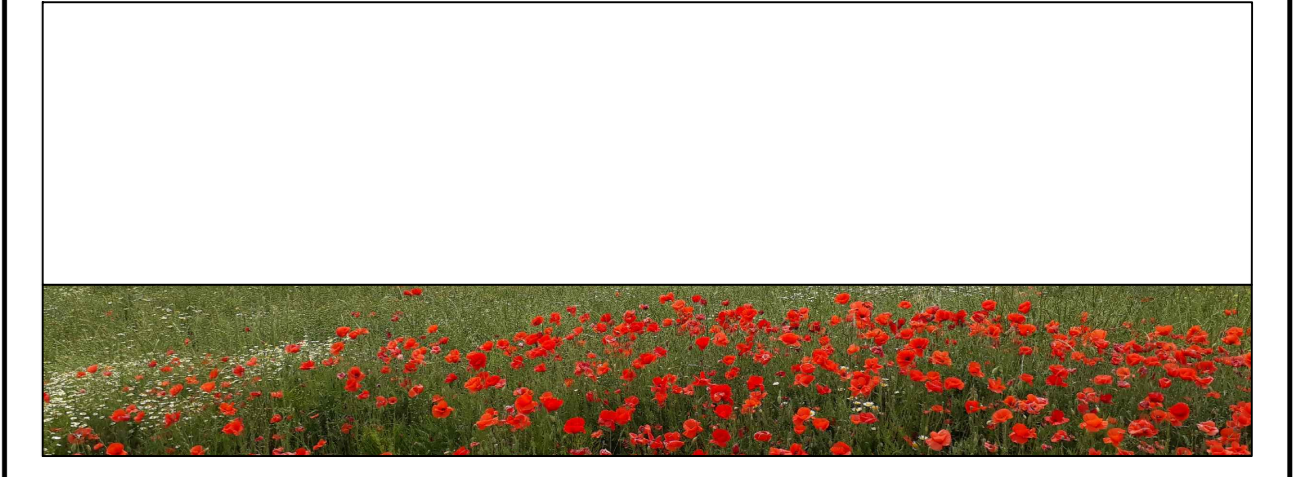
ELETTRODOTTO MT IN CAVO INTERRATO DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE ELETTRICA

LEGENDA

-  CABINA PRIMARIA "VENOSA"
-  STAZIONE ELETTRICA UTENTE RWE
-  ELETTRODOTTO RTN AEREO 150 KV CP MELFI - CP VENOSA ESISTENTE, GIÀ POTENZIATO DA TERNA
-  CAVIDOTTO INTERRATO MT ESTERNO DI PROGETTO, DI COLLEGAMENTO TRA LA CENTRALE EOLICA E LA CP VENOSA

LEGENDA

-  PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA\_PG3
-  PERICOLOSITA' IDRAULICA
-  AREE A RISCHIO\_R3
-  AREE A RISCHIO\_R4



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/2 - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 0460370968


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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PEVE\_A.16.a.4.d.2\_OR

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

Analisi vincolistica Opere di Rete - PAI AdB Puglia (Quad. B)

Foglio: 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PEVE\_A.16.a.4.d.2\_OR

Progettazione: **TENPROJECT** Progettista: 

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	09/06/2021	REVISIONE PER SOCPIONE	Ten Project srl - GS	Ten Project srl - SS	RWE
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - GS	Ten Project srl - SS	RWE