



PAN 05 _ Vista dalla SP 109 dei traiecci in uscita dalla Cabina Primaria di Venosa



PAN 06 _ Vista dalla SP 109 dell'elettrodotto in uscita dalla Cabina Primaria di Venosa, proveniente dalla SS 655.

LEGENDA

- ◆ CABINA PRIMARIA "VENOSA"
- ◆ STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA RWE
- ELETTROROTTO 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



RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 0640370968

PARCO EOLICO "VENUSIA"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.3.b_OR**

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: IAS

Inquadramento Generale: Ortofoto e Viste Opere di Rete

FOGLIO: 1 Scala: 1:10.000 Nome file: PARCO EOLICO "VENUSIA" - Ortofoto e Viste Opere di Rete

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

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
G1	09/06/2021	INVIARE PER RECIPROCA	INVIARE PER RECIPROCA	Ten Project srl - GVE	Ten Project srl - SS	RWE
G0	06/11/2019	PRIMA ANGIOSIC	PRIMA ANGIOSIC	Ten Project srl - GS	Ten Project srl - SS	RWE