



LEGENDA ELEMENTI A 150 kV

- TA A 1 NUCLEO
- TRASFORMATORE 150/36 kV DA 125 MVA
- SCARICATORE
- REATTORE
- TA A 3 NUCLEI
- INTERRUTTORE
- SEZIONATORE
- BANCO DI CONDENSATORI
- TERMINALE ARIA CAVO
- TRASFORMATORE INDUTTIVO DI POTENZA (TIP)
- SEZIONATORE DI TERRA
- TV CAPACITIVO - TVC

LEGENDA ELEMENTI A 36 kV

- INTERRUTTORE ESTRAIBILE MOTORIZZATO
- RILEVATORE PRESENZA TENSIONE
- TA A 1 NUCLEO
- SEZIONATORE DI TERRA
- TERMINALE CAVO ARIA
- TV CON FUSIBILE
- RESISTENZA DI NEUTRO
- BOBINA DI PETERSEN
- TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO
- SCARICATORE

**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003**

**REGIONE BASILICATA**  
Progetto Definitivo

Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:  
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DELLA STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN TERNA 150/36 KV**

MT	EP	GD	Prima emissione	15/03/24	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p><b>PROPRONTE</b></p> <p><b>CLEAN ENERGY PRIME SRL</b> Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p><b>CONSULENZA</b></p> <p><b>ecodor</b> build a renewable future</p> <p><b>GEODOR SRL</b> Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p><b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Oronzio</p>
---	---