



LEGENDA	
ETICHETTA	DENOMINAZIONE
189L	SEZIONATORE SBARRE 150 KV TERNA
189S	SEZIONATORE SBARRE STALLO 150 KV TERNA
189_ATL	SEZIONATORE STAZIONE DI CONDIVISIONE PRODUTTORI 150 KV
0189_TR	SEZIONATORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
89MT	SEZIONATORE SECONDARIO TRAF. 30 KV
89C1-C6	SEZIONATORE LINEA CONNESSIONE PARCO EOLICO 30 KV
0152_S	INTERRUTTORE 150 KV TERNA
0152_ATL	INTERRUTTORE SBARRE CONDIVISIONE 150 KV
0152_TR	INTERRUTTORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
50MT	INTERRUTTORE SECONDARIO TRAF. 30 KV
50C1-C6	INTERRUTTORE LINEA CONNESSIONE PARCO EOLICO 30 KV
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 KV
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



REGIONE PUGLIA



Provincia di Taranto

Committente:
Manduria-Oria Wind Energy S.r.l.
via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15856951007

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "MANDURIA"

Elaborato:
Schema unifilare impianti utente e RTN

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesMaO-Gem	E	-	-	-	NA	A1

NOME FILE: IT-VesMaO-Gem-EW-DW-04-Rev.0

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	09/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	MANDURIA-ORIA