



LEGENDA SIMBOLI:

- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- LINEA AT 220 kV DI COLLEGAMENTO ALLO STALLO DI CONSEGNA IN PROGETTO
- COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 kV "PARTINICO - CIMINNA".
- CAVO AT 220 kV
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 kV "MONREALE 3"
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ALTRO UTENTE
- STALLO DI CONSEGNA PRODUTTORE IN PROGETTO
- AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRO UTENTE

- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/220 kV PRODUTTORE IN PROGETTO**
- 1 Area stallo di trasformazione
 - 2 Area stallo di consegna

POS.	N°	LEGENDA APPARECCHIATURE AREE 1 E 2
TC	6	TERMINALE CAVO 220 kV
SC	3	SCARICATORE 220 kV
TVI	9	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 220 kV
89V	2	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE
89O	1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
89T-89O	1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA LATO CAVO
52	3	INTERRUTTORE UNI/TRIPOLARE
TA	9	TRASFORMATORE DI CORRENTE
PS	3	PORTALE SBARRE
TR	2	TRASFORMATORE DI POTENZA 220/MT kV
89+TA+52+89+89T+TVI	1	MODULO IBRIDO ISOLATO IN GAS CON INTERRUTTORE UNI/TRIPOLARE
CAVO AT		XLPE A2XS(FL)2Y according to IEC 62067 127-220kV (245kV) 3x1x630mmq



COMMITTENTE:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablestalia@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO:
PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0208**

ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A1

TITOLO: **Pianta elettromeccanica SSE Produttore**

FOGLIO: 1/1 SCALA: 1:500 FILE: PELE-P-0208_01.dwg

Progetto: ing. Riccardo Cangelosi

REWIND energy

ing. Gaetano Scurto

REWIND ENERGY S.R.L.S.
viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP)
P.IVA/C.F. 02785820818
pec: rewindenergy@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	12.02.2024	MODIFICA STALLI AT	VC	GS	REWIND ENERGY
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY