



**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".
  - STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 kV "MONREALE 3"
- LEGENDA APPARECCHIATURE AT
- |           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| TV        | Trasformatore di tensione     |
| TA        | Trasformatore di corrente     |
| INT       | Interruttore tripolare        |
| SEZ       | Sezione tripolare orizzontale |
| SEZ. VER. | Sezione verticale di sbarra   |
| SC        | Scaricatore con contascariche |
| TER       | Terminale cavo AT             |
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ALTRI UTENTI
  - STALLO DI CONSEGNA PRODUTTORE IN PROGETTO
  - AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRI UTENTI
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/220 kV PRODUTTORE IN PROGETTO
- AREA STALLO DI TRASFORMAZIONE
  - AREA STALLO DI CONSEGNA

REGIONE SICILIANA	LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI PALERMO	COMUNE DI CORLEONE	COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA	COMUNE DI MONREALE	COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESE

COMMITTENTE: **RWE**

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

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PELE-P-0212</b>	
ID PROGETTO: PELE	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A1
TITOLO: <b>Planimetria stallo a 220 kV in SE Terna</b>			
FOGLIO: 1/1	SCALA: 1:500	FILE: PELE-P-0212_01.dwg	

Progetto: ing. Riccardo Cangelosi

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

ing. Gaetano Scurto

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