



**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".
- CAVIDOTTO AT A 220 kV INTERRATO IN PROGETTO
- - - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

- 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
- AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRI UTENTI

- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/220 kV PRODUTTORE IN PROGETTO
- |  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <span style="border: 1px solid red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span>    | 1 | Area stallo di trasformazione |
| <span style="border: 1px solid orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> | 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: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0212**

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

TITOLO: **Planimetria stallo a 220 kV in SE Terna**

FOGLIO: 1/1 SCALA: 1:500 FILE: PELE-P-0212\_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