



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
- | | | |
|---|---|-------------------------------|
| | 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: rwerenewablestaliasrl@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

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

