



LEGENDA SIMBOLI:

- CAVIDOTTO MT (30 kV) 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

STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/220 KV PRODUTTORE IN PROGETTO

- 1 Area edificio quadri MT e servizi ausiliari
 - 2 Area apparecchiature AT
- LEGENDA APPARECCHIATURE AT
- TR Trasformatore elevatore 220/30 kV
 - SC Scaricatore con conta scariche
 - TV Trasformatore di tensione
 - TA Trasformatore di corrente
 - INT Interruttore tripolare
 - SEZ Sezione tripolare orizzontale
- AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRI UTENTI

COMMITTENTE: **RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewablesitaliasrl@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_00.dwg

Progetto: ing. Riccardo Cangelosi

REWIND energy
 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
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY