



LEGENDA SIMBOLI:

- CAVIDOTTO MT (30 kV) 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
- AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRO UTENTE

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

COMMITTENTE:

RWE

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

Progetto:

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

ing. Riccardo Cangelosi

ing. Gaetano Scurto

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY