



**LEGENDA SIMBOLI:**

- RECINZIONE IN PROGETTO
- LINEA AEREA AT ESISTENTE
- CAVIDOTTO AAT A 150 KV INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- ILLUMINAZIONE

**LEGENDA APPARECCHIATURE AT**

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Supporto per isolatore UNIPOLARE
2	Sezionatore tripolare con lame di messa a terra per le sbarre
3	Sezionatore verticale tripolare
4	Supporto sbarre TRIPOLARE A DUE COLONNE
5	Interruttore uni-tripolare 170kV
6	Trasformatore di corrente TG 170KV
7	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
8	Trasf. di tensione capacitivo 170KV
9	Trasf. di tensione induttivo 170KV
10	Scaricatore sovratensione
11	Castelletto MT
12	M.A.T. del Neutro
13	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 150/20 kV/kV da 40 o 63 MVA
14	Terminali Cavo 170 kV



COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)  
 P.IVA/C.F. 02400370968 pec: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CANICATTI'**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECAN-P-0108**

ID PROGETTO: PECAN DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

TITOLO: **Pianta elettromeccanica SSE**

FOGLIO: SCALA: 1:1.000 FILE: PECAN-P-0108\_00.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. 0278520918 pec: rewindenergy@pec.it

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	gennaio/2022	PRIMA EMISSIONE	Cangelosi	Scurto	RWE