



Scala 1:2.000

- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - LINEA AT 150kV INTERRATA IN PROGETTO
 - STAZIONE ELETTRICA RTN 220/150 kV TERNA "FAVARA" (esistente)
 - SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV PRODUTTORE
 - STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
 - STRADA E PIAZZOLA DI MANUTENZIONE IN MISTO GRANULOMETRICO NATURALE IN PROGETTO
 - STRADA E PIAZZOLA DI MONTAGGIO TEMPORANEA IN PROGETTO
 - RILEVATO
 - TRINCEA
 - AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
 - AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
 - AREA DI PIANTUMAZIONE ALBERI AUTOCTONI TIPO MANDORLETO
 - LIMITE FOGLIO CATASTALE



COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41/D - 00192 ROMA (RM)
 P. IVA: 0450270968 pec: rwenewablesitalia@egmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECAN-P-0229**

ID PROGETTO: PECAN DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A3

TITOLO: **Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto**

Foglio: 48 Scala: 1:2.000 File: PECAN-P-0229_00.dwg

Progetto: **REWIND energy** Ing. Riccardo Cangalosi

REWIND ENERGY S.R.L.S.
 viale Europa, 240 - 91011 ALCAMO (TP)
 P. IVA: 0205000094 pec: rewindenergy@pec.it

Ing. Gaetano Scurto

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	gennaio/2022	PRIMA EMISSIONE	Cangalosi	Scurto	RWE		