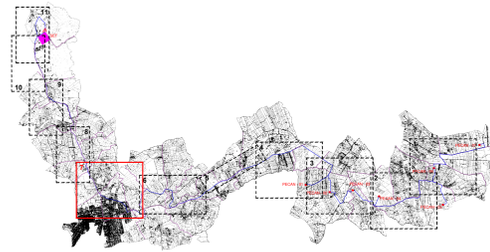


Scala 1:2.000

- 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
 - 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 FOLGIO CATASTALE



COMITENTE:		RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via A. Doria, 41/5 - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 0460370968 pec: rwenewablesitaly@legalmail.it	
Titolo del Progetto:		PARCO EOLICO CANICATTI'			
Documento:		PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PECAN-P-0229	
ID PROGETTO:	PECAN	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	D
FORMATO:		A4			
Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto					
Foglio:		68	SCALA:	1:2.000	FILE: PECAN-P-0229_00.dwg
Progetto:		Ing. Riccardo Cangini			
		Ing. Gaetano Scuto			
REWIND ENERGY S.R.L.S. Viale Europa, 240 - 91011 ALCAMO (TP) P.IVA/C.F. 0205000918 pec: rewindenergy@pec.it		Ing. Gaetano Scuto			
Rev:	Data	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato
00	gennaio 2022	PRIMA EMISSIONE	Cangini	Scuto	RWE