



LEGENDA SIMBOLI:

- STAZIONE ELETTRICA RTN 220/150 kV TERNA "FAVARA" (esistente)
- STAZIONE ELETTRICA IN PROGETTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- LINEA AEREA AT ESISTENTE
- CAVIDOTTO AT A 150 KV INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE



COMMITTENTE:		RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitalia@legalmail.it	
TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO CANICATTI'					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO			N° Documento: PECAN-P-0115		
ID PROGETTO: PECAN	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A1		
Planimetria con distanza di prima approssimazione					
FOGLIO:	SCALA: 1:500	FILE: PECAN-P-0115_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. 02785920918 pec: rewindenergy@pec.it					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	gennaio/2022	PRIMA EMISSIONE	Cangelosi	Scurto	RWE