



REGIONE
SICILIANA



LIBERO CONSORZIO
COMUNALE DI AGRIGENTO



COMUNE DI
FAVARA



COMUNE DI
NARO



COMUNE DI
CASTROLIBERO



COMUNE DI
CANICATTI'



COMUNE DI
AGRIGENTO



COMMITTENTE: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it			
Titolo del Progetto: <p style="text-align: center;">PARCO EOLICO CANICATTI'</p>					
Documento: <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>			N° Documento: <p style="text-align: center;">PECAN-P-0100</p>		
ID PROGETTO:	PECAN	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	R
FORMATO:		A4			
TITOLO: <p style="text-align: center;">Elenco Elaborati SSE</p>					
FOGLIO:		SCALA:		FILE:	PECAN-P-0100_00.doc
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	gennaio/2022	PRIMA EMISSIONE	Cangelosi	Scurto	RWE

PECAN-P-0101	Relazione tecnica impianti per la connessione	
PECAN-P-0102	Relazione sui campi elettromagnetici	
PECAN-P-0103	Schema elettrico unifilare	
PECAN-P-0104	Corografia generale e atlante RTN	1:25.000
PECAN-P-0105	Planimetria generale su CTR	1:10.000
PECAN-P-0106	Inquadramento su ortofoto	1:10.000
PECAN-P-0107	Planimetria catastale	1:1.000
PECAN-P-0108	Pianta elettromeccanica SSE	1:100
PECAN-P-0109	Sezione elettromeccanica SSE	1:100
PECAN-P-0110	Piante prospetti e sezioni edificio quadri MT e servizi ausiliari	1:100
PECAN-P-0111	Particolari chiosco prefabbricato, cancello e recinzioni	1:100
PECAN-P-0112	Planimetria stallo a 150 KV in SE Terna "Favara"	1:1.000
PECAN-P-0113	Pianta e sezione elettromeccanica stallo a 150 KV in SE Terna "Favara"	1:100
PECAN-P-0114	Studio plano-altimetrico SSE	1:100
PECAN-P-0115	Planimetria con distanza di prima approssimazione	1:500
PECAN-P-0116	Caratteristiche principali componenti AT	