





LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO



COMUNE DI FAVARA



COMUNE DI NARO



COMUNE DI CASTROFILIPPO CANICATTI'



COMUNE DI



COMUNE DI AGRIGENTO





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:

PARCO EOLICO CANICATTI'

PROGETTO DEFINITIVO				N° Documento:	PECAN-P-0100			
ID PROGETTO:	PECAN	DISCIPLINA:	Р	TIPOLOGIA:	R	FORMATO:	A4	
TITOLO:		-						

Elenco Elaborati SSE

PECAN-P-0100_00.doc FOGLIO: SCALA: FILE:

Progetto:

ing. Riccardo Cangelosi



REWIND ENERGY S.R.L.S.

viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP) P.IVA/C.F. 02785820818 pec: rewindenergy@pec.it

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 primma approssimazione	1:500
PECAN-P-0116	Caratteristiche principali componenti AT	