



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: rwerenewablesitalia srl@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-0000</p>		
ID PROGETTO:	PECAN	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	R
				FORMATO:	A4
TITOLO: <p style="text-align: center;">Elenco Elaborati</p>					
FOGLIO:		SCALA:		FILE:	PECAN-P-0000_00.xls
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

TAVOLA		TITOLO ELABORATO	SCALA
PECAN-P-0001	_00	Relazione generale	---
PECAN-P-0002	_00	Relazione tecnica degli impianti elettrici e della connessione alla RTN	---
PECAN-P-0003	_00	Relazione idraulica con verifica interferenze reticolo idrografico	---
PECAN-P-0004	_00	Relazione di pre-dimensionamento delle fondazioni	---
PECAN-P-0005	_00	Report fotografico stato di fatto	---
PECAN-P-0006	_00	Relazione geotecnica	---
PECAN-P-0200	_00	1 di 1 Corografia generale	1:25.000
PECAN-P-0201	_00	1 di 2 Carta tecnica regionale con ubicazione delle opere	1:10.000
PECAN-P-0201	_00	2 di 2 Carta tecnica regionale con ubicazione delle opere	1:10.000
PECAN-P-0202	_00	1 di 2 Ortofotocarta con inserimento dell'impianto	1:10.000
PECAN-P-0202	_00	2 di 2 Ortofotocarta con inserimento dell'impianto	1:10.000
PECAN-P-0203	_00	1 di 2 Carta dei vincoli dell'area vasta	1:10.000
PECAN-P-0203	_00	2 di 2 Carta dei vincoli dell'area vasta	1:10.000
PECAN-P-0204	_00	1 di 2 Carta delle aree non idonee da attenzionare	1:10.000
PECAN-P-0204	_00	1 di 2 Carta delle aree non idonee da attenzionare	1:10.000
PECAN-P-0205	_00	1 di 4 Inserimento e compatibilità delle opere con il Piano Urbanistico Comunale - Comune di Canicatti	1:10.000
PECAN-P-0205	_00	2 di 4 Inserimento e compatibilità delle opere con il Piano Urbanistico Comunale - Comune di Castrolifippo	1:10.000
PECAN-P-0205	_00	3 di 4 Inserimento e compatibilità delle opere con il Piano Urbanistico Comunale - Comune di Favara	1:10.000
PECAN-P-0205	_00	4 di 4 Inserimento e compatibilità delle opere con il Piano Urbanistico Comunale - Comune di Naro	1:10.000
PECAN-P-0206	_00	1 di 5 Quadro di unione catastale	1:4.000
PECAN-P-0206	_00	2 di 5 Quadro di unione catastale	1:4.000
PECAN-P-0206	_00	3 di 5 Quadro di unione catastale	1:4.000
PECAN-P-0206	_00	4 di 5 Quadro di unione catastale	1:4.000
PECAN-P-0206	_00	5 di 5 Quadro di unione catastale	1:4.000
PECAN-P-0207	_00	1 di 7 Planimetria, profili e sezione piazzola PECAN 01	1:2.000/1:500/1:200
PECAN-P-0207	_00	2 di 7 Planimetria, profili e sezione piazzola PECAN 02	1:2.000/1:500/1:200
PECAN-P-0207	_00	3 di 7 Planimetria, profili e sezione piazzola PECAN 03	1:2.000/1:500/1:200
PECAN-P-0207	_00	4 di 7 Planimetria, profili e sezione piazzola PECAN 04	1:2.000/1:500/1:200
PECAN-P-0207	_00	5 di 7 Planimetria, profili e sezione piazzola PECAN 05	1:2.000/1:500/1:200
PECAN-P-0207	_00	6 di 7 Planimetria, profili e sezione piazzola PECAN 06	1:2.000/1:500/1:200
PECAN-P-0207	_00	7 di 7 Planimetria, profili e sezione piazzola PECAN 07	1:2.000/1:500/1:200
PECAN-P-0208	_00	1 di 1 Tipici aerogeneratore e torre eolica	1:500
PECAN-P-0209	_00	1 di 1 Tipici fondazioni e piazzole di manovra	1:100/1:500
PECAN-P-0210	_00	1 di 1 Interventi di adeguamento alla viabilità esterna al parco	1:10.000/1:1.00/1:2.000
PECAN-P-0211	_00	1 di 1 Interventi di adeguamento alla viabilità interna al parco	1:10.000/1:1.00/1:2.000/1:500
PECAN-P-0212	_00	1 di 1 Schede informative Viabilità di accesso al parco	---
PECAN-P-0213	_00	1 di 2 Piano tecnico degli interventi alla viabilità esistente	1:10.000
PECAN-P-0213	_00	2 di 2 Piano tecnico degli interventi alla viabilità esistente	1:10.000
PECAN-P-0214	_00	1 di 1 Relazione sulle interferenze e modalità di risoluzione	---
PECAN-P-0215	_00	1 di 6 Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare	1:100/1:500
PECAN-P-0215	_00	2 di 6 Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare	1:100/1:500
PECAN-P-0215	_00	3 di 6 Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare	1:100/1:500
PECAN-P-0215	_00	4 di 6 Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare	1:100/1:500
PECAN-P-0215	_00	5 di 6 Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare	1:100/1:500
PECAN-P-0215	_00	6 di 6 Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare	1:100/1:500
PECAN-P-0216	_00	Sezioni delle opere e dei lavori da realizzare	1:200
PECAN-P-0217	_00	1 di 2 Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle sezioni tipo	1:10.000
PECAN-P-0217	_00	2 di 2 Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle sezioni tipo	1:10.000
PECAN-P-0218	_00	1 di 3 Planimetria di dettaglio delle opere	1:1.000
PECAN-P-0218	_00	2 di 3 Planimetria di dettaglio delle opere	1:1.000
PECAN-P-0218	_00	3 di 3 Planimetria di dettaglio delle opere	1:1.000
PECAN-P-0219	_00	Profilo pianoaltimetrico	1:5.000
PECAN-P-0220	_00	Sezioni tipo cavidotto	1:20/1:50
PECAN-P-0221	_00	Analisi prezzi	---
PECAN-P-0222	_00	Computo metrico	---
PECAN-P-0223	_00	Elenco prezzi	---
PECAN-P-0224	_00	P.S.C. in fase di progettazione	---
PECAN-P-0225	_00	Progetto di dismissione dell'impianto	---
PECAN-P-0226	_00	Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	---
PECAN-P-0227	_00	1 di 10 Piano particellare di esproprio grafico - 01	1:2.000
PECAN-P-0227	_00	2 di 10 Piano particellare di esproprio grafico - 02	1:2.000
PECAN-P-0227	_00	3 di 10 Piano particellare di esproprio grafico - 03	1:2.000
PECAN-P-0227	_00	4 di 10 Piano particellare di esproprio grafico - 04	1:2.000
PECAN-P-0227	_00	5 di 10 Piano particellare di esproprio grafico - 05	1:2.000
PECAN-P-0227	_00	6 di 10 Piano particellare di esproprio grafico - 06	1:2.000
PECAN-P-0227	_00	7 di 10 Piano particellare di esproprio grafico - 07	1:2.000

PECAN-P-0227	_00	8 di 10	Piano particellare di esproprio grafico - 08	1:2.000
PECAN-P-0227	_00	9 di 10	Piano particellare di esproprio grafico - 09	1:2.000
PECAN-P-0227	_00	10 di 10	Piano particellare di esproprio grafico - 10	1:2.000
PECAN-P-0228	_00	1 di 1	Piano particellare di esproprio tabellare	---
PECAN-P-0229	_00	1 di 8	Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto - 01	1:2.000
PECAN-P-0229	_00	2 di 8	Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto - 02	1:2.000
PECAN-P-0229	_00	3 di 8	Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto - 03	1:2.000
PECAN-P-0229	_00	4 di 8	Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto - 04	1:2.000
PECAN-P-0229	_00	5 di 8	Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto - 05	1:2.000
PECAN-P-0229	_00	6 di 8	Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto - 06	1:2.000
PECAN-P-0229	_00	7 di 8	Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto - 07	1:2.000
PECAN-P-0229	_00	8 di 8	Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto - 08	1:2.000
PECAN-P-0230	_00	1 di 2	Planimetria delle interferenze cavidotto	1:10.000
PECAN-P-0230	_00	2 di 2	Planimetria delle interferenze cavidotto	1:10.000
PECAN-P-0231	_00	1 di 1	Particolari risoluzione interferenze cavidotti	---
PECAN-P-0232	_00	1 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-01	
PECAN-P-0232	_00	2 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-02	
PECAN-P-0232	_00	3 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-03	
PECAN-P-0232	_00	4 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-04	
PECAN-P-0232	_00	5 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-05	
PECAN-P-0232	_00	6 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-06	
PECAN-P-0232	_00	7 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-07	
PECAN-P-0232	_00	8 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-08	
PECAN-P-0232	_00	9 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-09	
PECAN-P-0232	_00	10 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-10	
PECAN-P-0232	_00	11 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-11	
PECAN-P-0232	_00	12 di 12	Monografia interferenza con rete idrografica I-12	
PECAN-P-0233	_00	1 di 5	Planimetria di dettaglio su ortofoto	1:1.000
PECAN-P-0233	_00	2 di 5	Planimetria di dettaglio su ortofoto	1:1.000
PECAN-P-0233	_00	3 di 5	Planimetria di dettaglio su ortofoto	1:1.000
PECAN-P-0233	_00	4 di 5	Planimetria di dettaglio su ortofoto	1:2.000
PECAN-P-0233	_00	5 di 5	Planimetria di dettaglio su ortofoto	1:1.000
PECAN-P-0234	_00	1 di 2	Planimetria punti d'indagine	1:10.000
PECAN-P-0234	_01	2 di 2	Planimetria punti d'indagine	1:10.000