

REGIONE  
PUGLIA



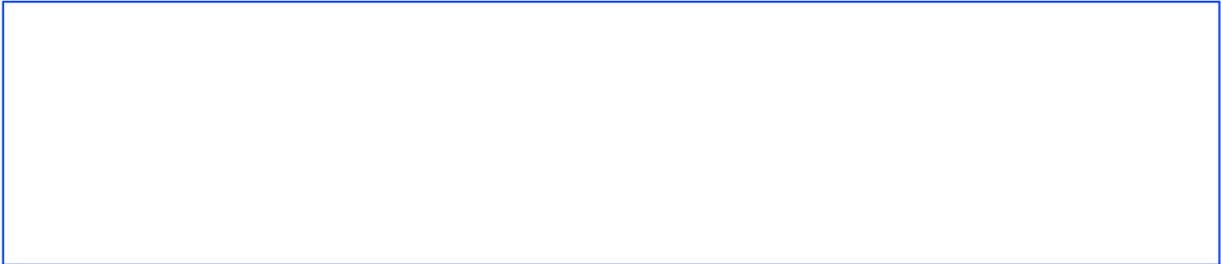
Comune  
di Sant'Agata di Puglia



Comune  
di Candela



Comune  
di Deliceto



Committente:

# RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

## PARCO EOLICO "SERRA PALINO"

CODICE PRATICA  
PDDIDD8

Documento:

### PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

### PESPA-P00

ID PROGETTO:	PESPA	DISCIPLINA:	C	TIPOLOGIA:	EI	FORMATO:	A4
--------------	-------	-------------	---	------------	----	----------	----

Elaborato:

### ELENCO ELABORATI

FOGLIO:	1 di 6	SCALA:		Nome file:	PESPA-P00-0
---------	--------	--------	--	------------	-------------

Progettazione:



**Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy

Progettisti:

  
(Ing. Mariano Galbo)

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	VF	MG	DG

1. ELENCO ELABORATI.....	3
--------------------------	---

## 1. ELENCO ELABORATI

ELABORATI	NOTE	IDENTIFICATIVO ELABORATO
<b>PD-PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>(R)-ELABORATI TECNICO DESCRITTIVI</b>		
ELENCO ELABORATI		PESPA-P00-0
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL PROGETTO		PESPA-P01-0
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELLE OPERE ELETTRICHE		PESPA-P02-0
RELAZIONE GEOLOGICA		PESPA-P03-0
RELAZIONE INDAGINI GEOFISICHE		PESPA-P04-0
RELAZIONE GEOTECNICA		PESPA-P05-0
RELAZIONE IDROGEOMORFOLOGICA		PESPA-P51-0
RELAZIONE INQUADRAMENTO SISMICO		PESPA-P52-0
VERIFICHE ANALITICHE DELLA STABILITÀ DEI PENDII		PESPA-P06-0
RELAZIONE DI PREDIMENSIONAMENTO DELLE FONDAZIONI DEGLI AEROGENERATORI		PESPA-P07-0
RELAZIONE IDROLOGICA		PESPA-P08-0
RELAZIONE IDRAULICA		PESPA-P09-0
STUDIO ANEMOLOGICO		PESPA-P54-0
RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN		PESPA-P10-0
PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI ( ART. 24 CO. 3 DPR 120/2017)		PESPA-P11-0
PIANO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI		PESPA-P12-0
PIANO DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE		PESPA-P13-0
DISCIPLINARE DESCRITTIVO DEGLI ELEMENTI TECNICI		PESPA-P14-0
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO CON ELABORATO GRAFICO		PESPA-P15-0
ELENCO PREZZI UNITARI		PESPA-P16-0
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO		PESPA-P17-0
QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA		PESPA-P18-0

<b>(G)- ELABORATI GRAFICI</b>	<b>SCALA</b>	
COROGRAFIA GENERALE IMPIANTO	1:100.000	<b>PESPA-P19-0</b>
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU IGM	1:25.000	<b>PESPA-P20-0</b>
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CTR	1:10.000	<b>PESPA-P21-0</b>
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE	1:10.000	<b>PESPA-P22-0</b>
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE VIABILITA' DI PARCO NUOVE ED ESISTENTI	1:10.000	<b>PESPA-P23-0</b>
PLANIMETRIA IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO	1:10.000	<b>PESPA-P24-0</b>
VIABILITÀ ACCESSO AL SITO	1:100.000	<b>PESPA-P25-0</b>
INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR	1:10.000	<b>PESPA-P26-0</b>
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DELLE INTERFERENZE	VARIE	<b>PESPA-P27-0</b>
SEZIONI STRADALI TIPICHE	1:50	<b>PESPA-P28-0</b>
PIAZZOLA DEFINITIVA TIPO: PIANTA E SEZIONE	VARIE	<b>PESPA-P29-0</b>
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI	1:20	<b>PESPA-P30-0</b>
TIPICO AEROGENERATORE	1:50	<b>PESPA-P31-0</b>
ARCHITETTONICO PLINTO DI FONDAZIONE	1:100	<b>PESPA-P32-0</b>
FONDAZIONE WTG: ESEMPIO DI PLINTO CON PALI	VARIE	<b>PESPA-P33-0</b>
RETE DI TERRA E FONDAZIONE WTG	1:50	<b>PESPA-P34-0</b>
PLANIMETRIE DI TUTTI GLI ASSI STRADALI	1:2000	<b>PESPA-P35-0</b>
PROFILI DEGLI ASSI INGRESSO E PESPA 04-05-07-08;	VARIE	<b>PESPA-P36-0</b>
PROFILI DEGLI ASSI PESPA 01-02-03-06;	VARIE	<b>PESPA-P37-0</b>
CARTA GEOLOGICA	1:10.000	<b>PESPA-P38-0</b>
CARTA IDROGEO MORFOLOGICA	1:10.000	<b>PESPA-P39-0</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU IGM	1:25.000	<b>PESPA-P40-0</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CTR	1:10.000	<b>PESPA-P41-0</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CATASTALE	1:1.000	<b>PESPA-P42-0</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PLANIMETRIA SSE	1:500	<b>PESPA-P43-0</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE	1:100	<b>PESPA-P44-0</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO	1:50	<b>PESPA-P45-0</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PIANTA VIE CAVI	VARIE	<b>PESPA-P53-0</b>
SCHEMA UNIFILARE SSE	-	<b>PESPA-P46-0</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PARTICOLARI CANCELLO E RECINZIONE CON FONDAZIONE	VARIE	<b>PESPA-P47-0</b>
SCHEMA A BLOCCHI RETE M.T. PARCO EOLICO	-	<b>PESPA-P48-0</b>
SCHEMA A BLOCCHI FIBRA OTTICA PARCO EOLICO	-	<b>PESPA-P49-0</b>
SCHEMA UNIFILARE M.T. PARCO EOLICO	-	<b>PESPA-P50-0</b>
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE	1:1.000	<b>PESPA-P55-0</b>
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE OPERE IDRAULICHE	varie	<b>PESPA-P56-0</b>
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI PRINCIPALI BACINI IDRAULICI	1:10.000	<b>PESPA-P57-0</b>

<b>S-SIA (STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE)</b>		<b>Nome File</b>
<b>(R)-ELABORATI TECNICO DESCRITTIVI</b>	<b>SCALA</b>	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		<b>PESPA-S01-0</b>
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - SINTESI NON TECNICA		<b>PESPA-S02-0</b>
RELAZIONE PEDOAGRONOMICA		<b>PESPA-S03-0</b>
RELAZIONE ESSENZE		<b>PESPA-S04-0</b>
RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO		<b>PESPA-S05-0</b>
RELAZIONE FLOROFAUNISTICA		<b>PESPA-S06-0</b>
RELAZIONE PAESAGGISTICA		<b>PESPA-S07-0</b>
RELAZIONE COMPATIBILITA' PTA		<b>PESPA-S08-0</b>
RELAZIONE SULL'ANALISI DI POSSIBILI INCIDENTI (D.M. 10-09-10)		<b>PESPA-S09-0</b>
SEGNALAZIONI E VINCOLI ARCHEOLOGICI ED ARCHITETTONICI		<b>PESPA-S10-0</b>
STUDIO DI VISIBILITÀ		<b>PESPA-S11-0</b>
ANALISI ELEMENTI TUTELATI DAL PPTR E DAL PUIT/p		<b>PESPA-S12-0</b>
RELAZIONE ACUSTICA		<b>PESPA-S13-0</b>
STUDIO EVOLUZIONE OMBRA (SHADOW FLICKERING)		<b>PESPA-S14-0</b>
RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI		<b>PESPA-S15-0</b>
RELAZIONE IMPATTO ELETTROMAGNETICO		<b>PESPA-S16-0</b>
RELAZIONE ARCHEOLOGICA		<b>PESPA-S46-0</b>

<b>(G)- ELABORATI GRAFICI</b>	<b>SCALA</b>	
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA VASTA	1:50.000	<b>PESPA-S17-0</b>
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - VINCOLI PAESAGGISTICI	1:10.000	<b>PESPA-S18-0</b>
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - VINCOLO PAESAGGISTICO - BOSCO	1:10.000	<b>PESPA-S19-0</b>
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - VINCOLO IDROGEOLOGICO	1:10.000	<b>PESPA-S20-0</b>
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - AREE SOGGETTE A FENOMENI DI INSTABILITA'	1:10.000	<b>PESPA-S21-0</b>
FOTOSIMULAZIONE DELL'INTERFERENZA DELL'IMPIANTO CON I CENTRI ABITATI	VARIE	<b>PESPA-S22-0</b>
STRALCIO MAPPA AREE NON IDONEE FER	1:10.000	<b>PESPA-S23-0</b>
USO DEL SUOLO DA SIT'	1:10.000	<b>PESPA-S24-0</b>
STUDIO INSERIMENTO URBANISTICO	1:10.000	<b>PESPA-S25-0</b>
AREE PERCORSE DAL FUOCO	1:25.000	<b>PESPA-S26-0</b>
STRALCIO MAPPATURA PARCHI E RISERVE E SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA	1:25.000	<b>PESPA-S27-0</b>
STRALCIO CARTOGRAFIA PIANO REGIONALE ATTIVITÀ ESTRATTIVE	1:25.000	<b>PESPA-S28-0</b>
STRALCIO CARTOGRAFIA PIANO FAUNISTICO VENATORIO	1:10.000	<b>PESPA-S29-0</b>
MAPPE DI VISIBILITÀ TEORICA	Varie	<b>PESPA-S30-0</b>
UBICAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO ACUSTICO (RECETTORI)	1:10.000	<b>PESPA-S31-0</b>
DISTANZA DAI CENTRI ABITATI VICINI	VARIE	<b>PESPA-S32-0</b>
CARTA DELLE ISOFONICHE CON RAPPRESENTAZIONE DEI PUNTI SENSIBILI_ ORE NOTTURNE 20000	1:10.000	<b>PESPA-S33-0</b>
INQUADRAMENTO AEROGENERATORI SU STRUMENTO URBANISTICO COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA - COMUNE DI CANDELA	1:10.000	<b>PESPA-S34-0</b>
CARTA DELLA RETE ECOLOGICA	1:25.000	<b>PESPA-S35-0</b>
FOTOSIMULAZIONE DELL'ASPETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO CON PUNTI DI RIPRESA	VARIE	<b>PESPA-S36-0</b>
DISTANZA DALLE UNITA' ABITATIVE	1:10.000	<b>PESPA-S37-0</b>
DISTANZA DALLE VIABILITA'	1:10.000	<b>PESPA-S38-0</b>
CARTA FASCE ALTIMETRICHE	1:10.000	<b>PESPA-S39-0</b>
CARTA DELLE PENDENZE E DEI CRINALI	1:10.000	<b>PESPA-S40-0</b>
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI	1:10.000	<b>PESPA-S41-0</b>
IMPATTI CUMULATIVI	VARIE	<b>PESPA-S42-0</b>
CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA_PAI 10000	1:10.000	<b>PESPA-S43-0</b>
CARTA DELLE ISOFONICHE CON RAPPRESENTAZIONE DEI PUNTI SENSIBILI_ ORE DIURNE 20000	1:20.000	<b>PESPA-S44-0</b>