

REGIONE  
PUGLIA



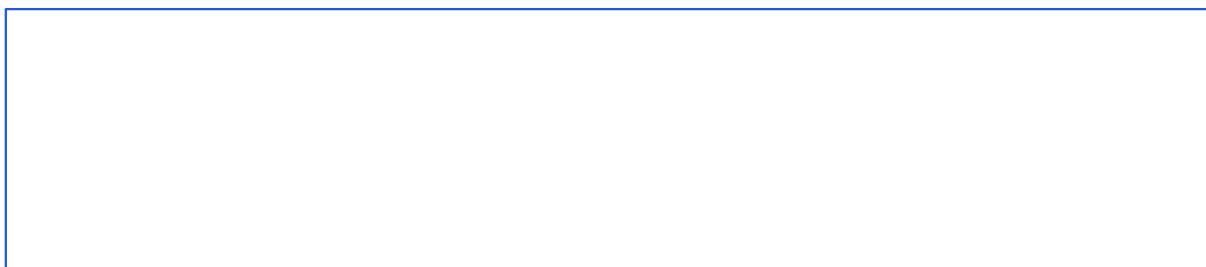
Comune  
di Sant'Agata di Puglia



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-P00-1
---------	--------	--------	--	------------	-------------

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	Novembre 2021	MODIFICA POSIZIONI WTG	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-P00-1
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL PROGETTO		PESPA-P01-1
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELLE OPERE ELETTRICHE		PESPA-P02-1
RELAZIONE GEOLOGICA		PESPA-P03-1
RELAZIONE INDAGINI GEOFISICHE		PESPA-P04-1
RELAZIONE GEOTECNICA		PESPA-P05-1
RELAZIONE IDROGEOMORFOLOGICA		PESPA-P51-1
RELAZIONE INQUADRAMENTO SISMICO		PESPA-P52-1
VERIFICHE ANALITICHE DELLA STABILITÀ DEI PENDII		PESPA-P06-1
RELAZIONE DI PREDIMENSIONAMENTO DELLE FONDAZIONI DEGLI AEROGENERATORI		PESPA-P07-1
RELAZIONE IDROLOGICA		PESPA-P08-1
RELAZIONE IDRAULICA		PESPA-P09-1
STUDIO ANEMOLOGICO		PESPA-P54-1
RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN		PESPA-P10-1
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-P11-1
PIANO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI		PESPA-P12-1
PIANO DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE		PESPA-P13-1
DISCIPLINARE DESCRITTIVO DEGLI ELEMENTI TECNICI		PESPA-P14-1
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO CON ELABORATO GRAFICO		PESPA-P15-1
ELENCO PREZZI UNITARI		PESPA-P16-1
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO		PESPA-P17-1
QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA		PESPA-P18-1

<b>(G)- ELABORATI GRAFICI</b>	<b>SCALA</b>	
COROGRAFIA GENERALE IMPIANTO	1:100.000	<b>PESPA-P19-1</b>
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU IGM	1:25.000	<b>PESPA-P20-1</b>
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CTR	1:10.000	<b>PESPA-P21-1</b>
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE	1:10.000	<b>PESPA-P22-1</b>
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE VIABILITA' DI PARCO NUOVE ED ESISTENTI	1:10.000	<b>PESPA-P23-1</b>
PLANIMETRIA IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO	1:10.000	<b>PESPA-P24-1</b>
VIABILITÀ ACCESSO AL SITO	1:100.000	<b>PESPA-P25-1</b>
INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR	1:10.000	<b>PESPA-P26-1</b>
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DELLE INTERFERENZE	VARIE	<b>PESPA-P27-1</b>
SEZIONI STRADALI TIPICHE	1:50	<b>PESPA-P28-1</b>
PIAZZOLA DEFINITIVA TIPO: PIANTA E SEZIONE	VARIE	<b>PESPA-P29-1</b>
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI	1:20	<b>PESPA-P30-1</b>
TIPICO AEROGENERATORE	1:50	<b>PESPA-P31-1</b>
ARCHITETTONICO PLINTO DI FONDAZIONE	1:100	<b>PESPA-P32-1</b>
FONDAZIONE WTG: ESEMPIO DI PLINTO CON PALI	VARIE	<b>PESPA-P33-1</b>
RETE DI TERRA E FONDAZIONE WTG	1:50	<b>PESPA-P34-1</b>
PLANIMETRIE DI TUTTI GLI ASSI STRADALI	1:2000	<b>PESPA-P35-1</b>
PROFILI DEGLI ASSI INGRESSO E PESPA 04-15-17-18;	VARIE	<b>PESPA-P36-1</b>
PROFILI DEGLI ASSI PESPA 01-12-13-16;	VARIE	<b>PESPA-P37-1</b>
CARTA GEOLOGICA	1:10.000	<b>PESPA-P38-1</b>
CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	1:10.000	<b>PESPA-P39-1</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU IGM	1:25.000	<b>PESPA-P40-1</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CTR	1:10.000	<b>PESPA-P41-1</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CATASTALE	1:1.000	<b>PESPA-P42-1</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PLANIMETRIA SSE	1:500	<b>PESPA-P43-1</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE	1:100	<b>PESPA-P44-1</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO	1:50	<b>PESPA-P45-1</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PIANTA VIE CAVI	VARIE	<b>PESPA-P53-1</b>
SCHEMA UNIFILARE SSE	-	<b>PESPA-P46-1</b>
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PARTICOLARI CANCELLO E RECINZIONE CON FONDAZIONE	VARIE	<b>PESPA-P47-1</b>
SCHEMA A BLOCCHI RETE M.T. PARCO EOLICO	-	<b>PESPA-P48-1</b>
SCHEMA A BLOCCHI FIBRA OTTICA PARCO EOLICO	-	<b>PESPA-P49-1</b>
SCHEMA UNIFILARE M.T. PARCO EOLICO	-	<b>PESPA-P50-1</b>
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE	1:1.000	<b>PESPA-P55-1</b>
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE OPERE IDRAULICHE	varie	<b>PESPA-P56-1</b>
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI PRINCIPALI BACINI IDRAULICI	1:10.000	<b>PESPA-P57-1</b>