REGIONE PUGLIA

Comune di Sant'Agata di Puglia

Comune di Candela

Comune di Deliceto











Committente:

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

Titolo del Progetto:

PARCO FOLICO "SERRA DALINO"

PARCO EOLICO "SERRA PALINO"

PROGETTO DEFINITIVO

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

N° Documento:

PESPA-P00

CODICE PRATICA
PDDIDD8

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

Elaborato:

ELENCO ELABORATI

Progettisti:

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 house at

(Ing. Mariano Galbo)

Ing.

Ing.

Mariano

Galbo

N. 724

TRAPATA

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



Rev. 01





1. ELENCO ELABORATI

ELABORATI	NOTE	IDENTIFICATIVO ELABORATO
PD-PROGETTO DEFINTIVO		Nome File
(R)-ELABORATI TECNICO DESCRITTIVI		
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 AEREOGENERATORI 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



RWE

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

