

Comune
di Partanna



REGIONE
SICILIANA



Comune
di Castelvetro



COMMITTENTE:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma,
P.IVA/C.F. 06400370968
Pec e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO SELINUS

Documento:

PROGETTO ESECUTIVO

N° Documento:

PESE_PE_00001

ID PROGETTO: PESE_PE DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DS FORMATO: A4

TITOLO:

ELENCO ELABORATI

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: FILE: PESE_PE_00001_01_00

Il Progettista:



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

(Ing. Mariano Galbo)



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	IP	MG	MG

Elenco degli elaborati - Progetto esecutivo

Elaborato	Cod. ISO 9001:2015						ID Elaborato
Elaborati tecnico-descrittivi							
ELENCO ELABORATI	PESE_PE_	C	EI	PESE_PE_	00001	01	PESE_PE_00001_01_00
RELAZIONE TECNICA GENERALE	PESE_PE_	C	RT	PESE_PE_	00002	01	PESE_PE_00002_01_00
Elaborati economici ed amministrativi							
PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	PESE_PE_	C	RT	PESE_PE_	00062	01	PESE_PE_00062_01_00
CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	PESE_PE_	C	RT	PESE_PE_	00069	01	PESE_PE_00069_01_00
Elaborati grafici							
1-GENERALI							
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO I.G.M.	PESE_PE_	C	DX	PESE_PE_	00007	01	PESE_PE_00007_01_00
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO C.T.R.	PESE_PE_	C	DX	PESE_PE_	00008	01	PESE_PE_00008_01_00
PLANIMETRIA DI PROGETTO	PESE_PE_	C	DX	PESE_PE_	00009	01	PESE_PE_00009_01_00
PLANIMETRIA CATASTALE	PESE_PE_	C	DX	PESE_PE_	00010	01	PESE_PE_00010_01_00
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO	PESE_PE_	C	DX	PESE_PE_	00011	01	PESE_PE_00011_01_00
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE STRADE	PESE_PE_	C	DX	PESE_PE_	00012	01	PESE_PE_00012_01_00
SOVRAPPOSIZIONE VIABILITA' ESISTENTE E DI PROGETTO	PESE_PE_	C	DX	PESE_PE_	00070	01	PESE_PE_00070_01_00
DETTAGLIO UBICAZIONE CABINE SUT E SEZIONI CABLAGGIO	PESE_PE_	C	DX	PESE_PE_	00071	01	PESE_PE_00071_01_00
ARCHITETTONICO CABINE SUT	PESE_PE_	C	DX	PESE_PE_	00072	01	PESE_PE_00072_01_00
2-VIABILITA' E PIAZZOLA							
2.1 -ASSE PESE01							
ASSE PESE01-PLANIMETRIA	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00015	01	PESE_PE_00015_01_00
ASSE PESE01-PROFILO STRADALE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00016	01	PESE_PE_00016_01_00
ASSE PESE01-SEZIONI STRADALI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00017	01	PESE_PE_00017_01_00
ASSE PESE01-PIAZZOLE DI MONTAGGIO AEROGENERATORE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00018	01	PESE_PE_00018_01_00
2.2 -ASSE PESE02							
ASSE PESE02-PLANIMETRIA	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00019	01	PESE_PE_00019_01_00
ASSE PESE02-PROFILO STRADALE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00020	01	PESE_PE_00020_01_00
ASSE PESE02-SEZIONI STRADALI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00021	01	PESE_PE_00021_01_00
ASSE PESE02-PIAZZOLE DI MONTAGGIO AEROGENERATORE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00022	01	PESE_PE_00022_01_00
2.3 -ASSE PESE03							
ASSE PESE03-PLANIMETRIA	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00023	01	PESE_PE_00023_01_00
ASSE PESE03-PROFILO STRADALE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00024	01	PESE_PE_00024_01_00
ASSE PESE03-SEZIONI STRADALI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00025	01	PESE_PE_00025_01_00
ASSE PESE03-PIAZZOLE DI MONTAGGIO AEROGENERATORE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00026	01	PESE_PE_00026_01_00
2.4 -ASSE PESE04							
ASSE PESE04-PLANIMETRIA	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00027	01	PESE_PE_00027_01_00
ASSE PESE04-PROFILO STRADALE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00028	01	PESE_PE_00028_01_00
ASSE PESE04-SEZIONI STRADALI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00029	01	PESE_PE_00029_01_00
ASSE PESE04-PIAZZOLE DI MONTAGGIO AEROGENERATORE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00030	01	PESE_PE_00030_01_00

2.5 -ASSE PESE07							
ASSE PESE07-PLANIMETRIA	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00031	01	PESE_PE_00031_01_00
ASSE PESE07-PROFILO STRADALE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00032	01	PESE_PE_00032_01_00
ASSE PESE07-SEZIONI STRADALI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00033	01	PESE_PE_00033_01_00
ASSE PESE07-PIAZZOLE DI MONTAGGIO AEROGENERATORE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00034	01	PESE_PE_00034_01_00
2.6 -ASSE PESE09							
ASSE PESE09-PLANIMETRIA	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00035	01	PESE_PE_00035_01_00
ASSE PESE09-PROFILO STRADALE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00036	01	PESE_PE_00036_01_00
ASSE PESE09-SEZIONI STRADALI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00037	01	PESE_PE_00037_01_00
ASSE PESE09-PIAZZOLE DI MONTAGGIO AEROGENERATORE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00038	01	PESE_PE_00038_01_00
3-PROGETTO IDRAULICO							
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI BACINI IMBRIFERI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00039	01	PESE_PE_00039_01_00
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE: PESE01 PESE02,PESE03	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00040	01	PESE_PE_00040_01_00
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE: PESE04 PESE07,PESE09	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00041	01	PESE_PE_00041_01_00
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E OPERE DI ATTRAVERSAMENTO	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00042	01	PESE_PE_00042_01_00
4-CAVIDOTTI							
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SU CTR	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00043	01	PESE_PE_00043_01_00
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00044	01	PESE_PE_00044_01_00
PLANIMETRIA CON IL PERCORSO DEI CAVIDOTTI SULLA CTR A 2.000	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00045	01	PESE_PE_00045_01_00
PLANIMETRIA CON IL PERCORSO DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE A 2.000	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00046	01	PESE_PE_00046_01_00
SEZIONI TIPO DI SCAVO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00047	01	PESE_PE_00047_01_00
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00048	01	PESE_PE_00048_01_00
PARTICOLARI DELLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00049	01	PESE_PE_00049_01_00
RELAZIONE ELETTRICA	PESE_PE_	E	RT	PESE_PE_	00050	01	PESE_PE_00050_01_00
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	PESE_PE_	C	DS	PESE_PE_	00051	01	PESE_PE_00051_01_00
5-Sottostazione							
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO							
PLANIMETRIA CATASTALE							
PIANO QUOTATO ESECUTIVO - INDIVIDUAZIONE ASSI E SEZIONI							
PIANO QUOTATO ESECUTIVO - SEZIONI TOPOGRAFICHE ASSE X							
PIANO QUOTATO ESECUTIVO - SEZIONI TOPOGRAFICHE ASSE Y							
PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA STAZIONE ELETTRICA							
EDIFICIO UTENTE - PROGETTO ARCHITETTONICO							