

Regione  
Molise



Regione  
Campania



Provincia di  
Campobasso



Provincia di  
Benevento



Comune di  
Riccia



Comune di  
Cercemaggiore



Comune di  
Castelpagano



Comune di  
Castelvetero in  
Val Fortore



Committente:

**RWE**

**RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**

via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma

P.IVA/C.F. 06400370968

PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERO IN VAL FORTORE (BN).**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE**

N° Documento:

**PERI-S292-RIC-EU-E-01**

ID PROGETTO:

**PERI**

DISCIPLINA:

**PD**

TIPOLOGIA:

**EU**

FORMATO:

**A4**

Elaborato:

**ELENCO ELABORATI**

FOGLIO:

**--**

SCALA:

**--**

Nome file:

**ElencoElaborati.pdf**

**Progettazione opere elettriche**



Viale Michelangelo, 71

80129 Napoli

TEL.081 579 7998

mail: tecnico.inse@gmail.com

Amm. Francesco Di Maso

Ing. Luigi Malafarina

Ing. Pasquale Esposito

Ing. Nicola Galdiero



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	RWE RENEWABLES S.R.L.

**OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO RICCIA**

	<b>1 RELAZIONI</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>
PERI-S292-RIC-EU-E-01	Elenco elaborati	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-R-02	Relazione tecnica illustrativa	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-R-03	Disciplinare descrittivo e prestazionale	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-R-04	Relazione Campi Elettromagnetici	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-E-05	Programma cronologico dei lavori	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-R-06	Relazione di valutazione dei beni interessati dall'opera	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-R-07	Scheda sintetica del progetto	00	Mar. 2023
	<b>2 - ELABORATI GRAFICI</b>		
PERI-S292-RIC-EU-D-01	Planimetria catastale con API	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-D-02	Planimetria catastale con DPA	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-D-03	Planimetria elettromeccanica Stazione 36 kV	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-D-04	Schema unifilare stazione 36 kV	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-D-05	Edificio quadri AT, SA pianta prospetti e sezioni	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-D-06	Rete di terra stazione 36 kV	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-D-07	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-D-08	Sistema di trattamento acqua di prima pioggia	00	Mar. 2023
PERI-S292-RIC-EU-D-09	Sezioni trincee e modalità posa cavi 36 kV	00	Mar. 2023