

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 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-05**

ID PROGETTO:

**PERI**

DISCIPLINA:

**PD**

TIPOLOGIA:

**EU**

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**PROGRAMMA CRONOLOGICO DEI LAVORI**

FOGLIO:

**--**

SCALA:

**--**

Nome file:

**ProgrammaCronologicoDeiLavori.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.

**Progetto per la realizzazione di un parco eolico nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)**

PROPONENTE: RWE Renewables Italia Srl	CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE ATTIVITA'													
	mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>CABINA UTENTE 36kV</b>														
Approvvigionamento materiali		■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Sistemazione area stazione e lavori civili					■	■	■	■	■	■	■			
Montaggi elettromeccanici						■	■	■	■	■	■	■		
Prove sotto tensione											■			
<b>CAVIDOTTI DI POTENZA AT 36kV RETE DI TERRA E FIBRA</b>														
Cavidotto linea verde (R01-R02-R09-CABINA 36kV)				■	■									
Cavidotto linea ciano (R07-R03-R06-CABINA 36kV)					■	■	■							
Cavidotto linea blu (R05-R04-R08-CABINA 36kV)						■	■	■						
Collegamento in cavo tra cabina utente e stazione 150/36 kV						■	■	■						
Rete di terra							■	■						
Fibra ottica							■	■	■	■				
<b>COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI</b>											■	■	■	■