Regione **Molise**

Regione Campania

Provincia di Campobasso Benevento

Provincia di

Comune di Riccia

Comune di Cercemaggiore Comune di

Comune di Castelpagano Castelvetere 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 CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).

PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE				N° Documento: PERI-S292-RIC-EU-E-05						
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	EU	FORMATO:	А3			

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 diCercemaggiore (CB)														
PROPONENETE: RWE Renewables Italia Srl	CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE ATTIVITA'													
	mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CABINA UTENTE 36kV														
Approvvigionamento materiali														
Sistemazione area stazione e lavori civili														
Montaggi elettromeccanici														
Prove sotto tensione														
CAVIDOTTI DI POTENZA AT 36kV RETE DI TERRA E FIBRA														
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														
COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI														