

Regione
Molise



Provincia di
Campobasso



Comune di
Riccia



Comune di
Cercemaggiore



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 CASTELVETERE 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:	1/1	SCALA:	-:-	Nome file:	PERI-S292-RIC-EU-E-05.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.
01	Novembre 2023	Revisione layout e riduzione a 7 WTG	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
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 rossa (R01-R02-R04-CABINA 36kV)				■	■									
Cavidotto linea blu (R08-R09-CABINA 36kV)					■	■	■							
Cavidotto linea verde (R06-R07-CABINA 36kV)						■	■	■						
Collegamento in cavo tra cabina utente e stazione 150/36 kV						■	■	■						
Rete di terra							■	■						
Fibra ottica							■	■	■	■				
COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI											■	■	■	■