

Regione  
Molise



Regione  
Campania



Provincia di  
Campobasso



Provincia di  
Benevento



Comune di  
Riccia



Comune di  
Cercemaggiore



Comune di  
Castelpagano



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 NEL COMUNE DI RICCIA (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB) E CASTELPAGANO (BN).**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

N° Documento:

## PERI R 44

ID PROGETTO:

**PERI**

DISCIPLINA:

**PD**

TIPOLOGIA:

**R**

FORMATO:

**A4**

Elaborato:

Indicazione ostacoli al volo

FOGLIO:

**1 di 1**

SCALA:

**N/A**

Nome file:

PERI\_R\_44\_Indicazione ostacoli al volo.pdf

Progettazione:



**ENERGY & ENGINEERING S.R.L.**

Via XXIII Luglio 139  
83044 - Bisaccia (AV)  
P.IVA 02618900647  
Tel./Fax. 0827/81480  
pec: energyengineering@legalmail.it

Progettista:



**Ing. Davide G. Trivelli**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			

Provincia	Comune	Tipologia del Manufatto <sup>1</sup>	COORDINATE Geografiche WGS84 <sup>2</sup>		DATI DI ELEVAZIONE						Segnaletica ICAO <sup>6</sup>	
			Lat	Lon	Altezza AGL <sup>3</sup> (m)	Altezza AGL <sup>3</sup> (ft)	Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP <sup>5</sup> AMSL (m)	Quota al TOP <sup>5</sup> AMSL (ft)	Day	Night
Campobasso	Riccia	Aerogeneratore R1	41°28'42.44"N	14°52'32.21"E	200,00	656	704,00	2310	904,00	2965,8432	NO	SI
Campobasso	Riccia	Aerogeneratore R2	41°27'48.38"N	14°51'55.37"E	200,00	656	843,00	2766	1043,00	3421,8744	NO	SI
Campobasso	Riccia	Aerogeneratore R3	41°27'14.37"N	14°53'32.47"E	200,00	656	966,00	3169	1166,00	3825,4128	NO	SI
Campobasso	Riccia	Aerogeneratore R4	41°26'45.12"N	14°50'39.87"E	200,00	656	696,00	2283	896,00	2939,5968	NO	SI
Campobasso	Riccia	Aerogeneratore R5	41°27'14.72"N	14°52'21.73"E	200,00	656	896,00	2940	1096,00	3595,7568	NO	SI
Campobasso	Riccia	Aerogeneratore R6	41°26'59.07"N	14°53'9.04"E	200,00	656	938,00	3077	1138,00	3733,5504	NO	SI
Campobasso	Riccia	Aerogeneratore R7	41°26'47.25"N	14°53'25.27"E	200,00	656	979,00	3212	1179,00	3868,0632	NO	SI
Campobasso	Riccia	Aerogeneratore R8	41°26'38.64"N	14°49'38.17"E	200,00	656	726,00	2382	926,00	3038,0208	NO	SI
Campobasso	Riccia	Aerogeneratore R9	41°26'2.02"N	14°49'55.50"E	200,00	656	763,00	2503	963,00	3159,4104	NO	SI

Provincia	Comune	Tipologia del mezzo di cantiere <sup>1</sup>	COORDINATE Geografiche WGS84 <sup>2</sup>		DATI DI ELEVAZIONE						Raggio d'azione del braccio (m)	Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru	Data di prevista installazione	Tempo previsto di utilizzo	Segnaletica ICAO <sup>6</sup>			
			Lat	Long	Altezza AGL <sup>3</sup> (m)	Altezza AGL <sup>3</sup> (ft)	Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base (m)	Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base (ft)	Quota al TOP <sup>5</sup> AMSL (m)	Quota al TOP <sup>5</sup> AMSL (ft)					Day	Night		
			xx°xx'xx.xx"	xx°xx'xx.xx"		0		0	0,00	0						SI OPPURE NO	SI OPPURE NO	
						0		0	0,00	0								

NB.: Nel caso di prevista realizzazione di una linea elettrica aerea asservita all'impianto in argomento, compilare anche l'apposito MODULO B.

Il tecnico  
firma e timbro

Data 27/12/2022

ING. TRIVELLI Davide Giuseppe

NOTE

- Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Somma dell'altezza AGL del manufatto/mezzo di cantiere più la quota del terreno sul livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.