

Regione  
Molise



Provincia di  
Campobasso



Comune di  
Tufara



Comune di  
Gambatesa



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 GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

N° Documento:

## PEPI R EC 12

ID PROGETTO:

**PEPI**

DISCIPLINA:

**PD**

TIPOLOGIA:

**R**

FORMATO:

**A4**

Elaborato:

**Ostacoli al volo**

FOGLIO:

**1 di 1**

SCALA:

**N/A**

Nome file:

**PEPI\_R\_EC\_127\_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	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

MODULO A\_rev2

**OSTACOLI VERTICALI**

SCHEDA OSTACOLO ENAV n° \_\_\_\_\_  
 MODELLO WEB ENAV n° \_\_\_\_\_

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	Gambatesa	Aerogeneratore T01	41°30'9.60"N	14°55'25.71"E	200,00	656	610	2001	610,00	2657,448	NO	SI
Campobasso	Gambatesa	Aerogeneratore T02	41°29'50.76"N	14°55'31.94"E	200,00	656	662	2172	662,00	2828,0496	NO	SI
Campobasso	Tufara	Aerogeneratore T03	41°29'27.66"N	14°55'59.91"E	200,00	656	633	2077	633,00	2732,9064	NO	SI
Campobasso	Gambatesa	Aerogeneratore T04	41°29'14.98"N	14°55'10.89"E	200,00	656	795	2608	795,00	3264,396	NO	SI
Campobasso	Gambatesa	Aerogeneratore T05	41°29'7.91"N	14°54'20.75"E	200,00	656	692	2270	692,00	2926,4736	NO	SI
Campobasso	Gambatesa	Aerogeneratore T06	41°27'55.94"N	14°54'2.62"E	200,00	656	864	2835	864,00	3490,7712	NO	SI
Campobasso	Tufara	Aerogeneratore T07	41°28'11.68"N	14°55'4.12"E	200,00	656	777	2549	777,00	3205,3416	NO	SI
Campobasso	Tufara	Aerogeneratore T08	41°27'36.78"N	14°56'48.39"E	200,00	656	669	2195	669,00	2851,0152	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 07/08/2023

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.