

Regione  
Campania



Provincia di  
Avellino



Comune di  
Bisaccia



Comune di  
Vallata



Committente:

# RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitalia srl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA  
ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA  
(AV)**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

N° Documento:

**R\_48.e.1**

ID PROGETTO:

**PEBV**

DISCIPLINA:

**PD**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

Elaborato:

Scheda ostacoli

FOGLIO:

**1 di 1**

SCALA: N/D

Nome file:

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	22/08/2022	PRIMA EMISSIONE			

**OSTACOLI VERTICALI**

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
Avellino	Bisaccia	Aerogeneratore BV1	41° 2'53.43"N	15°19'44.39"E	200,00	656	644,00	2113	844,00	2768,9852	NO	SI
Avellino	Vallata	Aerogeneratore V3	41° 3'26.23"N	15°18'40.12"E	200,00	656	572,00	1877	772,00	2532,7776	NO	SI
Avellino	Bisaccia	Aerogeneratore BV4	41° 3'21.06"N	15°19'55.84"E	200,00	656	547,00	1795	747,00	2450,7576	NO	SI
Avellino	Vallata	Aerogeneratore V5	41° 3'26.89"N	15°19'12.17"E	200,00	656	619,00	2031	819,00	2686,9752	NO	SI
Avellino	Bisaccia	Aerogeneratore BV6	41° 3'13.14"N	15°19'33.91"E	200,00	656	668,00	2192	868,00	2847,7344	NO	SI

**CANTIERISTICA<sup>7</sup>**

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)					Altezza operativa del braccio per autogrù	Day
			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.

Data 30/09/2022

Il tecnico  
firma e timbro

ING. TRIVELLI Davide Giuseppe

**NOTE**

- 1 Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- 2 In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- 3 Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)
- 4 Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)
- 5 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)
- 6 Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- 7 Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.