

Regione  
Campania



Provincia di  
Avellino



Comune di  
San Sossio Baronia



Comune di  
Vallesaccarda



Comune di  
Bisaccia



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 SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

N° Documento:

## R\_48.e.1

ID PROGETTO:

**PESV**

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	12/10/2022	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
Avellino	San Sossio Baronia	Aerogeneratore S1	41° 4'51.24"N	15°13'58.68"E	200,00	656	624,00	2047	824,00	2703,3792	NO	SI
Avellino	San Sossio Baronia	Aerogeneratore S2	41° 4'29.87"N	15°14'32.25"E	200,00	656	616,00	2021	816,00	2677,1328	NO	SI
Avellino	Vallesaccarda	Aerogeneratore V3	41° 5'1.58"N	15°14'50.58"E	200,00	656	621,00	2037	821,00	2693,5368	NO	SI
Avellino	Vallesaccarda	Aerogeneratore V4	41° 4'50.86"N	15°15'39.23"E	200,00	656	620,00	2034	820,00	2690,256	NO	SI
Avellino	Vallesaccarda	Aerogeneratore V5	41° 5'46.85"N	15°16'41.65"E	200,00	656	722,00	2369	922,00	3024,8976	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 12/10/2022

Il tecnico  
firma e timbro

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.

