Regione Campania



Provincia di **Benevento**



Comune di Comune di San Lorenzo San Lupo Maggiore



Comune di **Pontelandolfo**

Comune di Casalduni













Committente:



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 LUPO, SAN LORENZO MAGGIORE, PONTELANDOLFO E GUARDIA SANFRAMONDI (BN)

Documento: PROGETTO DE	FINITIVO OPE	RE CIVILI	N° Documento:	ento: R_50.e.1					
ID PROGETTO:	PESLM	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	FORMATO:				

Elaborato:

Scheda ostacoli

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:		Nome file:
---------	--------	--------	--	------------

Progettazione:



Progettista:



Ing. Davide G. Trivelli

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

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

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	13/05/2022	Prima emissione			

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

		Tipologia del 1 Manufatto	COORDINATE Geografiche WGS84 ²				Segnaletica ICAO					
Provincia	Comune		Lat	Lon	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)	Day	Night
Benevento	Guardia Sanframondi	Aerogeneratore G1	41°26'75.48"N	14°60'60.20"E	200,00	656	671,00	2201	871,00	2857,5768	NO	SI
Benevento	San Lorenzo Maggiore	Aerogeneratore SL2	41°26'66.39"N	14°61'67.58"E	200,00	656	618,00	2028	818,00	2683,6944	NO	SI
Benevento	San Lorenzo Maggiore	Aerogeneratore SL3	41°27'27.96"N	14°61'28.66"E	200,00	656	745,00	2444	945,00	3100,356	NO	SI
Benevento	San Lupo	Aerogeneratore S5	41°27'70.97"N	14°60'87.57"E	200,00	656	826,00	2710	1026,00	3366,1008	NO	SI
Benevento	Pontelandolfo	Aerogeneratore P6	41°29'83.71"N	14°66'52.94"E	200,00	656	671,00	2201	871,00	2857,5768	NO	SI
Benevento	Pontelandolfo	Aerogeneratore P7	41°29'87.78"N	14°67'19.57"E	200,00	656	626,00	2054	826,00	2709,9408	NO	SI
Benevento	San Lupo	Aerogeneratore S8	41°27'21.40"N	14°64'40.68"E	200,00	656	589,00	1932	789,00	2588,5512	NO	SI
Benevento	San Lupo	Aerogeneratore S9	41°26'96.42"N	14°64'89.88"E	200,00	656	560,00	1837	760,00	2493,408	NO	SI

CANTIERISTICA⁷

		Tipologia del mezzo di 1 cantiere	COORDINATE	Geografiche WGS84		DATI DI ELEVAZIONE				Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru				Segnaletica IC		
Provincia	Comune									Raggio d'azione del	(iii) dai suolo per gru	Data di prevista installazione	Tempo previsto _			
			Lat	Long	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL del terreno alla base (m)	Quota AMSL del terreno alla base (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)		Altezza operativa del braccio per autogrù			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.

II tecnico firma e timbro

ING. TRIVELLI Davide Giuseppe

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.

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)

Data 13/05/2022

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.