Asseverazione esclusione istanza di valutazione Enac-Enav

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (*Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445*)

Il Sottoscritto RANDAZZO VITTORIO MARIA nato a CALTANISSETTA (CL) il 14/05/1964 e residente a CALTANISSETTA (CL) in VIALE TRIESTE 94, iscritto all'Albo degli Ingegneri di Caltanissetta n. 564, laureato in Ingegneria Civile presso l'Università di Palermo in data 19/07/1991 ed abilitato all'esercizio della professione il 24/03/1992, in qualità di Professionista incaricato da PIERONI STEFANO nella qualità di legale rappresentante della Società NP SICILIA 7 S.r.l. di predisporre il "Progetto per la costruzione ed esercizio di un parco eolico per la produzione di energia elettrica, denominato "SAN NI-COLA", sito nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa Caterina (CL) e Alimena (PA), avente potenza nominale di 46,2 MW affiancato da un sistema di storage avente potenza nominale di 23,4 MW, per una potenza richiesta in immissione di 69,6 MW alla tensione rete di 36 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa Caterina (CL), Alimena (PA) oltre che i Comuni di Villalba (CL), Santa Caterina (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA)".

consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere o di uso di atti falsi, come previsto dall'art. 76 del citato DPR 445/2000 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa", sotto la propria responsabilità

in relazione all'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA e di qualsiasi altra autorizzazione, intesa, concessione, licenza, parere, concerto, nulla osta e assenso comunque denominati, da acquisire per la realizzazione e l'esercizio del progetto

DICHIARA

che le opere e i manufatti previsti nel progetto dell'impianto di produzione di cui in oggetto sono costituiti essenzialmente da aerogeneratori aventi un'altezza dal suolo di circa 200 metri;

che l'impianto di rete per la connessione alla RTN prevede che il parco eolico venga collegato in antenna a 36 kV con la sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150/36 kV della RTN, da inserire in entra – esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN "Chiaramonte Gulfi - Ciminna", previsto nel Piano di Sviluppo Terna, cui raccordare la rete AT afferente alla SE RTN di Caltanissetta;

che le opere e i manufatti previsti nel progetto dell'Impianto eolico di cui in oggetto:

- non interferiscono con specifici settori definiti per gli aeroporti civili con procedure strumentali;
- non sono prossimi ad aeroporti civili privi di procedure strumentali e ad avio ed elisuperfici di pubblico interesse;
- presentano altezza uguale o superiore ai 100 m dal suolo;
- non interferiscono con le aree di protezione degli apparati COM/NAV/RADAR (BRA Building Restricted Areas ICAO EUR DOC 015);

che tramite l'Utility di pre-analisi fornita da ENAV, il quale Report si allega alla presente, non sono state rilevate interferenze per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV, che gli aerogeneratori sono riconosciuti come ostacoli con altezza maggiore di 100 m;

che per l'intervento di cui in oggetto verrà avviata l'istanza di valutazione con la preventiva autorizzazione da parte di ENAC.

Caltanissetta, 14/11/2023



Ai sensi dell'art.38 del D.P.R.445 del 28.12.2000, la dichiarazione sottoscritta è presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del dichiarante valido alla data di sottoscrizione della dichiarazione.

		RI	EPORT			
			Richiedente			
Nome/So	cietà: Agon Engir	eering Cognome/Rag.		S.r.l.		
C.F./P.IV			Comune	Caltanissetta		
rovincia	CL		CAP:	93100		
ndirizzo:	Piazza Trei	nto	N° Civico:	35		
1ail:	info@agon		PEC:	agon@ped	c-legal.it	
Telefono: 093484047		0	Cellulare:			
ax:						
			Tecnico			
ome:	Vittorio Mai		Cognome:		Randazzo Ordine degli Ingegneri di Caltaniss	
Matricola: 564			Albo:	Ordine de	gli Ingegneri di Ca	altanissetta
	acolo: Parco Eolico - Ae	rogeneratore singolo				
lateriale						
Ostace	olo posizionato nel Centi	o Abitato	_			
	nza ostacolo con altezz	a AGL uguale o supe	eriore			
a 60 r	m entro raggio 200 m					
				_		
Gri	uppo Geografico	SICILIA-CL	-SANTA CATERI	INA VILLARMOS	A-C. DA SAN NIC	COLA
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
5	37° 37' 38.43" N	14° 4' 59.96" E	880.0 m	200.0 m	1080.0 m	0.0 m
	S.p.A.Ostacolo ogget	rilevata per gli aeropo to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv	le caratteristiche	fisiche (>100 m	o 45 sull'acqua). I	Da sottoporre
6	37° 37' 12.51" N	14° 5' 25.7" E	604.0 m	200.0 m	804.0 m	
					604.0 III	0.0 m
		rilevata per gli aeropo to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv	le caratteristiche	omunicazione/nav fisiche (>100 m d	vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I	R di ENAV Da sottoporre
Gri	all'iter valutativo. Per	to di pubblicazione per	le caratteristiche i fare riferimento	omunicazione/nav fisiche (>100 m d	rigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I rifica Preliminare	R di ENAV Da sottoporre
Gri Nr	all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it)	to di pubblicazione per	le caratteristiche i fare riferimento	omunicazione/nav fisiche (>100 m d al documento "Ve	rigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I rifica Preliminare	R di ENAV Da sottoporre
	all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it) uppo Geografico	to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv	le caratteristiche i fare riferimento SICILIA-PA-ALII	omunicazione/nav fisiche (>100 m d al documento "Ve MENA-C. DA SAI	vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I vrifica Preliminare N NICOLA Elevazione al	R di ENAV Da sottoporre
Nr	all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it) uppo Geografico Latitudine wgs84 37° 38' 6.47" N Nessuna interferenza S.p.A.Ostacolo ogget	to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv Longitudine wgs84	SICILIA-PA-ALII Quota terreno 696.0 m rti e i sistemi di con le caratteristiche	omunicazione/nav fisiche (>100 m o al documento "Ve MENA-C. DA SAI Altezza al Top 200.0 m omunicazione/nav fisiche (>100 m o	vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I prifica Preliminare N NICOLA Elevazione al Top 896.0 m vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I	R di ENAV Da sottoporre Raggio 0.0 m R di ENAV Da sottoporre
Nr 7	all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it) uppo Geografico Latitudine wgs84 37° 38' 6.47" N Nessuna interferenza S.p.A.Ostacolo ogget all'iter valutativo. Per	to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv Longitudine wgs84 14° 5' 13.83" E rilevata per gli aeropo to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv	SICILIA-PA-ALII Quota terreno 696.0 m rti e i sistemi di con le caratteristiche	omunicazione/navialisiche (>100 m dial documento "Ve MENA-C. DA SAI Altezza al Top 200.0 m omunicazione/navialisiche (>100 m dial documento "Ve	vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I prifica Preliminare N NICOLA Elevazione al Top 896.0 m vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I prifica Preliminare	R di ENAV Da sottoporre Raggio 0.0 m R di ENAV Da sottoporre
Nr 7	all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it) uppo Geografico Latitudine wgs84 37° 38' 6.47" N Nessuna interferenza S.p.A.Ostacolo ogget all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it)	to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv Longitudine wgs84 14° 5' 13.83" E rilevata per gli aeropo to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv	Cle caratteristiche i fare riferimento a SICILIA-PA-ALII Quota terreno 696.0 m rti e i sistemi di co r le caratteristiche i fare riferimento a	omunicazione/navialisiche (>100 m dial documento "Ve MENA-C. DA SAI Altezza al Top 200.0 m omunicazione/navialisiche (>100 m dial documento "Ve	vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I prifica Preliminare N NICOLA Elevazione al Top 896.0 m vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I prifica Preliminare	R di ENAV Da sottoporre Raggio 0.0 m R di ENAV Da sottoporre
Nr 7 Gri	all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it) uppo Geografico Latitudine wgs84 37° 38' 6.47" N Nessuna interferenza S.p.A.Ostacolo ogget all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it) uppo Geografico	to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv Longitudine wgs84 14° 5' 13.83" E rilevata per gli aeropo to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv	Cle caratteristiche i fare riferimento a SICILIA-PA-ALII Quota terreno 696.0 m rti e i sistemi di con le caratteristiche i fare riferimento a	omunicazione/navione/n	vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I prifica Preliminare N NICOLA Elevazione al Top 896.0 m vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I prifica Preliminare AN NICOLA Elevazione al	R di ENAV Da sottoporre " Raggio 0.0 m R di ENAV Da sottoporre
Nr 7 Gri	all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it) uppo Geografico Latitudine wgs84 37° 38' 6.47" N Nessuna interferenza S.p.A.Ostacolo ogget all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it) uppo Geografico Latitudine wgs84 37° 38' 37.97" N Nessuna interferenza S.p.A.Ostacolo ogget S.p.A.Ostacolo ogget	to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv Longitudine wgs84 14° 5' 13.83" E rilevata per gli aeropo to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv Longitudine wgs84	Cle caratteristiche i fare riferimento a SICILIA-PA-ALII Quota terreno 696.0 m rti e i sistemi di co r le caratteristiche i fare riferimento a SICILIA-CL-RESL Quota terreno 813.0 m rti e i sistemi di co r le caratteristiche	municazione/navione/na	vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I orifica Preliminare N NICOLA Elevazione al Top 896.0 m vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I orifica Preliminare AN NICOLA Elevazione al Top 1013.0 m vigazione/RADAF o 45 sull'acqua). I	R di ENAV Da sottoporre Raggio 0.0 m R di ENAV Da sottoporre Raggio 0.0 m R di ENAV Da sottoporre

	all'iter valutativo. Per (www.enac.gov.it)					-
3	37° 38' 10.44" N	14° 4' 16.88" E	702.0 m	200.0 m	902.0 m	0.0 m
		rilevata per gli aeropo to di pubblicazione per i restanti criteri selettiv	le caratteristiche	fisiche (>100 m	o 45 sull'acqua).	Da sottoporr
4	37° 37' 56.23" N	14° 4' 40.31" E	626.0 m	200.0 m	826.0 m	0.0 m



