

REGIONE  
BASILICATA



Provincia  
MATERA



Provincia  
POTENZA



Comuni:

Tricarico (MT)

Vaglio Basilicata (PZ)

Brindisi Montagna (PZ)



## IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

**DOLOMITI WIND FARM S.r.l.**

Via Dante, 7  
20123 Milano (MI)  
P.IVA: 12532370967



DOLOMITI WIND FARM  
ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:  
ASSEVERAZIONE VERIFICA INTERESSE AERONAUTICO

Elaborato:

A\_18\_25

Progettazione:



**STUDIO ISITREN**

dott. ing. Gianluca PANTILE

INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE  
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Ordine Ing. Brindisi n. 803  
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)

[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)

[info@isitren.com](mailto:info@isitren.com)

cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala N.A.

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
13.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE	dott. ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto **ing. Gianluca PANTILE**, nato a Brindisi (BR) il 31/12/1969, con Studio Professionale in Brindisi (BR) alla Via Del Lavoro, 15/D, C.F: **PNTGLC69T31B180P**, P.IVA: **01215430740**, iscritto all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi (BR) al numero 803**,

### premesse che

- la Società **DOLOMITI WINDFARM S.r.l.**, con sede in Via Dante, 7 – 20123 Milano (MI) risulta soggetto Proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio, in aree agricole dei Comuni di Tricarico (MT), Vaglio Basilicata (PZ) e Brindisi Montagna (PZ), di un **Impianto Eolico costituito da n. 12 aerogeneratori (WTG) tripala ad asse orizzontale di marca SIEMENS GAMESA, modello SG-170 ciascuno della potenza di 6,6 MW e di altezza totale s.l.t. pari a 220 metri, per una potenza complessiva di 79,20 MW**, il quale sarà collegato alla RTN di TERNA S.p.A. in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica di trasformazione 150/36 kV della RTN;
- la realizzazione dell'impianto di produzione impone di valutarne la compatibilità con la navigazione aerea ai sensi dell'art. 709, comma 2 del *Codice della Navigazione*, ossia di verificare se esso possa o meno costituire ostacolo o pericolo per la navigazione aerea;
- al fine di limitare il numero delle istanze di valutazione ai soli casi di effettivo interesse aeronautico, ENAC ed ENAV hanno messo a punto una procedura di verifica preliminare dell'interesse aeronautico (cfr. documento *VERIFICA PRELIMINARE – VERIFICA POTENZIALI OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA – REV0* del Febbraio 2015) e reso disponibile online sul sito ENAV un apposito TOOL DI PREANALISI;
- qualora dalle verifiche preliminari condotte non dovesse emergere alcuna interferenza delle opere in progetto con la navigazione aerea, ossia non dovesse rilevarsi alcun interesse aeronautico delle opere medesime, il progettista può rilasciare, in qualità di tecnico abilitato, una apposita asseverazione che ne attesti l'esclusione dall'iter valutativo;
- qualora dalle verifiche preliminari condotte dovessero emergere interferenze delle opere in progetto con la navigazione aerea, ossia dovesse rilevarsi un interesse aeronautico delle opere medesime, si dovrà procedere con la prevista valutazione di compatibilità ostacoli con la navigazione aerea acquisendo il parere tecnico dell'ENAV per poi acquisire, a conclusione della relativa istruttoria, l'autorizzazione da parte di ENAC alla realizzazione delle opere,

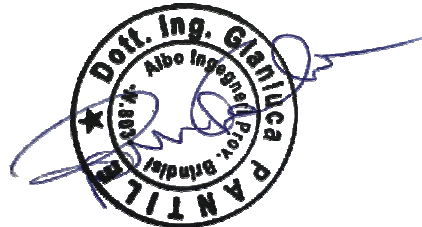
in qualità di progettista delle opere in argomento,

### DICHIARA

- di aver eseguito in data 01/06/2023 le verifiche preliminari dell'eventuale interesse aeronautico utilizzando il predetto TOOL DI PREANALISI disponibile tra i Servizi Online del sito internet [www.enav.it](http://www.enav.it) e di aver rilevato, come peraltro evincesi dal report generato dal TOOL stesso e quì di seguito allegato (Allegato 1), che ciascuno dei n. 12 aerogeneratori (ostacoli):
  1. non presenta alcuna interferenza con aeroporti e con sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.;
  2. è oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 metri o 45 metri sull'acqua);
  3. è da sottoporre all'iter valutativo secondo le previste modalità.
- che, stanti le predette risultanze delle verifiche preliminari condotte, come evincesi dalla documentazione quì allegata (Allegato 2), la Società DOLOMITI WINDFARM S.r.l. ha provveduto a presentare l'istanza prot. MWEB\_2023\_0915Ver.1 secondo le modalità di trasmissione previste.

Brindisi (BR), 13/06/2023

ing. Gianluca PANTILE




**REPUBBLICA ITALIANA**  
**MINISTERO DELL'INTERNO**  
**CARTA DI IDENTITÀ / IDENTITY CARD**  
 COMUNE DI / MUNICIPALITY  
 BRINDISI

CA46875NS



COGNOME / SURNAME  
**PANTILE**  
 NOME / NAME  
**GIANLUCA**  
 LUOGO E DATA DI NASCITA  
 PLACE AND DATE OF BIRTH  
**BRINDISI (BR) 31.12.1969**  
 SESSO / SEX  
**M**  
 STATURA / HEIGHT  
**183**  
 EMISSIONE / ISSUING  
**27.12.2022**  
 FIRMA DEL TITOLARE  
 HOLDER'S SIGNATURE

CITTADINANZA / NATIONALITY  
**ITA**  
 SCADENZA / EXPIRY  
**31.12.2031**



**IT**  
**798687**


**REPUBBLICA ITALIANA**  
**TESSERA SANITARIA**  
**CARTA REGIONALE DEI SERVIZI**

ACx 2021  
 CARTA NAZIONALE DEI SERVIZI



**Codice Fiscale** **PNTGLC69T31B180P** **Sesso** **M**

**Cognome** **PANTILE**  
**Nome** **GIANLUCA**  
**Luogo di nascita** **BRINDISI**  
**Data di scadenza** **03/01/2028** **Provincia** **BR**  
**Data di nascita** **31/12/1969**

Dati sanitari regionali  

**REGIONE PUGLIA**



# **Allegato 1**

# REPORT

## Richiedente

Nome/Società:	DOLOMITI WIND FARM S.r.l.	Cognome/Rag.	DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
C.F./P.IVA:	12532370967	Comune	Milano
Provincia	MI	CAP:	20123
Indirizzo:	Via Dante	N° Civico:	7
Mail:		PEC:	
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

## Tecnico

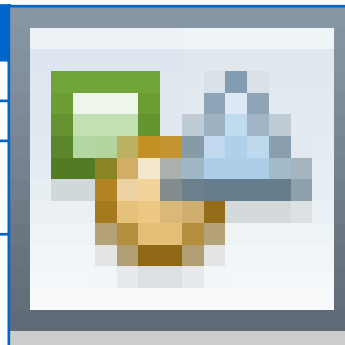
Nome:	GIANLUCA	Cognome:	PANTILE
Matricola:	803	Albo:	INGEGNERI DI BRINDISI

Ostacolo: Parco Eolico - Aerogeneratore singolo

Materiale: Acciaio e materiali compositi

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



## Gruppo Geografico

BASILICATA-PZ-BRINDISI MONTAGNA-BRINDISI MONTAGNA

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
9	40° 38' 25.76" N	15° 54' 38.77" E	749.0 m	220.0 m	969.0 m	85.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )					
10	40° 38' 12.72" N	15° 55' 15.54" E	795.0 m	220.0 m	1015.0 m	85.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )					
11	40° 37' 50.41" N	15° 54' 35.2" E	852.0 m	220.0 m	1072.0 m	85.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )					
12	40° 37' 42.24" N	15° 54' 7.01" E	895.0 m	220.0 m	1115.0 m	85.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )					

## Gruppo Geografico

BASILICATA-PZ-VAGLIO BASILICATA-VAGLIO BASILICATA

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 40' 33.85" N	15° 57' 13.81" E	820.0 m	220.0 m	1040.0 m	85.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )					

2	40° 39' 17.23" N	15° 57' 15.57" E	763.0 m	220.0 m	983.0 m	85.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						
Gruppo Geografico		BASILICATA-MT-TRICARICO-TRICARICO				
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
3	40° 38' 40.89" N	15° 57' 19.47" E	779.0 m	220.0 m	999.0 m	85.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						
4	40° 38' 25.9" N	15° 56' 59.94" E	678.0 m	220.0 m	898.0 m	85.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						
5	40° 37' 54.22" N	15° 58' 37.21" E	665.0 m	220.0 m	885.0 m	85.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						
6	40° 37' 39.71" N	15° 57' 46.04" E	660.0 m	220.0 m	880.0 m	85.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						
7	40° 37' 13.61" N	15° 58' 23.23" E	665.0 m	220.0 m	885.0 m	85.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						
8	40° 36' 50.37" N	15° 58' 27.66" E	660.0 m	220.0 m	880.0 m	85.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						



## **Allegato 2**

**Da:** dolomitiwindfarmsrl@pec.it  
**Inviato:** martedì 13 giugno 2023 17:19  
**A:** protocollo@pec.enac.gov.it; funzione.psa@pec.enav.it  
**Oggetto:** Dolomiti Windfarm S.r.l. - Trasmissione Istanza di valutazione e relativi allegati  
**Allegati:** WEBMODULE-firmato-signed.pdf; Istanza di valutazione-Firmata.pdf

Spett.li  
ENAC - Direzione Operazioni Sud  
ENAV - Direzione Servizi Navigazione Aerea - Funzione Progettazione Spazi Aerei

Vogliate acquisire la documentazione di cui in oggetto allegata alla presente.

Distinti saluti,

***Dolomiti Windfarm S.r.l.***  
Via Dante 7  
20123 Milano

**Da:** posta-certificata@pec.aruba.it  
**Inviato:** martedì 13 giugno 2023 17:19  
**A:** dolomitiwindfarmsrl@pec.it  
**Oggetto:** CONSEGNA: Dolomiti Windfarm S.r.l. - Trasmissione Istanza di valutazione e relativi allegati  
**Allegati:** daticert.xml; postacert.eml (2,78 MB)  
**Firmato da:** posta-certificata@pec.aruba.it

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 13/06/2023 alle ore 17:19:24 (+0200) il messaggio  
"Dolomiti Windfarm S.r.l. - Trasmissione Istanza di valutazione e relativi allegati" proveniente da  
"dolomitiwindfarmsrl@pec.it"  
ed indirizzato a "protocollo@pec.enac.gov.it"  
è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: opec21010.20230613171922.243673.697.1.56@pec.aruba.it

**Da:** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>  
**Inviato:** martedì 13 giugno 2023 17:19  
**A:** dolomitiwindfarmsrl@pec.it  
**Oggetto:** CONSEGNA: Dolomiti Windfarm S.r.l. - Trasmissione Istanza di valutazione e relativi allegati  
**Allegati:** postacert.eml (2,78 MB); daticert.xml  
**Firmato da:** posta-certificata@legalmail.it

## **Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 13/06/2023 alle ore 17:19:29 (+0200) il messaggio "Dolomiti Windfarm S.r.l. - Trasmissione Istanza di valutazione e relativi allegati" proveniente da "dolomitiwindfarmsrl@pec.it" ed indirizzato a "funzione.psa@pec.enav.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec21010.20230613171922.243673.697.1.56@pec.aruba.it

---

## **Delivery receipt**

The message "Dolomiti Windfarm S.r.l. - Trasmissione Istanza di valutazione e relativi allegati" sent by "dolomitiwindfarmsrl@pec.it", on 13/06/2023 at 17:19:29 (+0200) and addressed to "funzione.psa@pec.enav.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec21010.20230613171922.243673.697.1.56@pec.aruba.it

A: ENAC--  
[protocollo@pec.enac.gov.it](mailto:protocollo@pec.enac.gov.it)

A: ENAV S.p.A.  
Operations  
Operational and Consulting Services  
Aeronautical Design, simulation and AIM

Protocollo: **MWEB\_2023\_0915 ver. 1**

Data: **12/06/2023**

**Oggetto:** Istanza di valutazione Parco Eolico - aerogeneratore di proprietà di DOLOMITI WIND FARM S.r.l. DOLOMITI WIND FARM S.r.l., nel comune di VAGLIO BASILICATA (PZ), in località VAGLIO BASILICATA - **MWEB\_2023\_0915 ver. 1**

Il sottoscritto **FABRIZIO CAPUTO**, nato a **GINESTRA (PZ)**, il **14/05/1977**, C.F. **CPTFRZ77E14E033A**, in qualità di **AMMINISTRATORE UNICO** della Società **DOLOMITI WIND FARM S.r.l.** codice fiscale **12532370967/** partita IVA **12532370967**, nel presentare istanza per il rilascio dell'autorizzazione da parte della competente autorità aeronautica per l'intervento descritto in oggetto, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni, come previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 Dicembre 2000, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. citato,


#### DICHIARA

- di prendere atto che i sopra citati dati anagrafici e fiscali saranno utilizzati per l'emissione della relativa fattura
- che le notizie riportate nella presente istanza rispondono alla realtà di fatto e che il progetto e i relativi allegati inseriti in formato digitale nella sezione "*Richiesta valutazione*" del portale web dell'ENAV S.p.A., sono riproduzioni conformi agli atti originali depositati e disponibili presso la ns. sede nonché presso le autorità competenti al rilascio delle necessarie autorizzazioni;
- che i dati tecnici inseriti nella sezione "*Richiesta valutazione*" del portale web dell'ENAV S.p.A., sono conformi a quanto riportato nel documento "Lista dei dati di progetto";
- di voler delegare ....., in qualità di professionista e/o tecnico abilitato, a trasmettere via PEC la presente dichiarazione e la restante documentazione (solo nel caso in cui l'intestatario dell'indirizzo PEC utilizzato per l'inoltro sia persona diversa dal dichiarante).

Cordiali saluti.

Data, **12/06/2023**

Firma  


 FABRIZIO CAPUTO  
12.06.2023  
10:10:17  
GMT+01:00

#### **Allegati:**

- fotocopia di un documento di identità del dichiarante
- modello riepilogativo n° MWEB\_2023\_0915 ver. 1
- ricevuta di avvenuto pagamento (solo per ENAC)



MWEB\_2023\_0915Ver.1

**Richiedente**

<b>Nome</b>	DOLOMITI WIND FARM S.r.l.	<b>Cognome</b>	DOLOMITI WIND FARM S.r.l.	<b>C.F./P.IVA</b>	12532370967
<b>Citta</b>	Milano	<b>Provincia</b>	MI	<b>CAP</b>	20123
<b>Indirizzo</b>	Via Dante			<b>NR</b>	7
<b>Email</b>	alessandro.bracci@nextaproject.com	<b>PEC</b>	dolomitiwindfarmsrl@pec.it		
<b>Telefono</b>	340 5667828	<b>Cellulare</b>	3405667828	<b>Fax</b>	

**Proprietario**

<b>Nome</b>	DOLOMITI WIND FARM S.r.l.	<b>Cognome</b>	DOLOMITI WIND FARM S.r.l.	<b>C.F./P.IVA</b>	12532370967
<b>Citta</b>	Milano	<b>Provincia</b>	MI	<b>CAP</b>	20123
<b>Indirizzo</b>	Via Dante			<b>NR</b>	7
<b>Email</b>	alessandro.bracci@nextaproject.com	<b>PEC</b>	dolomitiwindfarmsrl@pec.it		
<b>Telefono</b>	340 5667828	<b>Cellulare</b>	3405667828	<b>Fax</b>	

**Tecnico**

<b>Nome</b>	GIANLUCA	<b>Cognome</b>	PANTILE
<b>Nome Registro</b>	INGEGNERI DI BRINDISI	<b>Numero Registro</b>	803

**Dati Ostacolo**

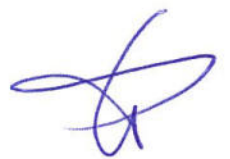
<b>Tipologia Ostacolo</b>	Parco Eolico - aerogenerator e	<b>Altro Tipo</b>		<b>Materiale</b>	Acciaio e materiali compositi
---------------------------	--------------------------------	-------------------	--	------------------	-------------------------------

**Risultati**

Nr	Latitudine WGS84	Longitudin e WGS84	Quota terreno (m)	Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)	Franco verticale (m)	Aeroporto più vicino	Radioassistenza a più vicina
	Regione: BASILICATA	Provincia: PZ	Città: VAGLIO BASILIC ATA	Località : VAGLIO BASILIC ATA					
1	40°40'33.8 500" N	15°57'13.8 100" E	820.00	220.00	1040.00	85.00	.00		
2	40°39'17.2 300" N	15°57'15.5 700" E	763.00	220.00	983.00	85.00	.00		



	Regione: BASILICATA	Provincia: MT	Città: TRICARI CO	Località : TRICARI CO					
3	40°38'40.8 900" N	15°57'19.4 700" E	779.00	220.00	999.00	85.00	.00		
4	40°38'25.9 000" N	15°56'59.9 400" E	678.00	220.00	898.00	85.00	.00		
5	40°37'54.2 200" N	15°58'37.2 100" E	665.00	220.00	885.00	85.00	.00		
6	40°37'39.7 100" N	15°57'46.0 400" E	660.00	220.00	880.00	85.00	.00		
7	40°37'13.6 100" N	15°58'23.2 300" E	665.00	220.00	885.00	85.00	.00		
8	40°36'50.3 700" N	15°58'27.6 600" E	660.00	220.00	880.00	85.00	.00		
	Regione: BASILICATA	Provincia: PZ	Città: BRINDIS I MONTA GNA	Località : BRINDIS I MONTA GNA					
9	40°38'25.7 600" N	15°54'38.7 700" E	749.00	220.00	969.00	85.00	.00		
10	40°38'12.7 200" N	15°55'15.5 400" E	795.00	220.00	1015.00	85.00	.00		
11	40°37'50.4 100" N	15°54'35.2 000" E	852.00	220.00	1072.00	85.00	.00		
12	40°37'42.2 400" N	15°54'07.0 100" E	895.00	220.00	1115.00	85.00	.00		







### Nota

La scrivente Società DOLOMITI WINDFARM S.r.l., facendo seguito al versamento dell'importo di Euro 94,00 per Diritti di prestazione per "Valutazione ostacoli alla Navigazione Aerea" come da Fattura Codice 278547 del 09/06/2023, inoltra apposita istanza di attivazione dell'iter di valutazione con riferimento alla realizzazione e messa in esercizio di un Impianto Eolico della potenza di 79,20 MW in agro dei Comuni di Tricarico (MT), Vaglio Basilicata (PZ) e Brindisi Montagna (PZ).

### Documenti Allegati

Nr	Nome	Descrizione
1	D2830475_006 SGRE ON SG 6.6- 170 Developer Package.pdf	Altri allegati
2	Cartografia IGM.pdf	Cartografia IGM 1:25000
3	Elaborato architettonico.pdf	Elaborato architettonico / Profilo
4	Foto aerea.pdf	Immagine satellitare

Data.....





Firma e timbro del Progettista / del Tecnico abilitato.....



Firmato digitalmente da

**GIANLUCA PANTILE -  
INGEGNERE**

CN = PANTILE - INGEGNERE  
GIANLUCA  
C = IT

ENAC  
Viale del Castro Pretorio, 118  
00185 Roma  
centr. +39 06 44596-1  
CODICE FISCALE 97158180584  
U.O. BC3 - Ufficio Fatturazione

Spett.le  
**DOLOMITI WINDFARM S.R.L.**

**VIA DANTE 7**  
**20123 MILANO (MI)**

**P.IVA 12532370967**

PEC: DOLOMITIWINDFARMSRL@PEC.IT

Codice: 278547	Fattura Nr. BC3/12405	del	09/06/2023
Prestazioni fuori campo applicazione I.V.A. per mancanza presupposto soggettivo (Telegr. Ministero Finanze prot. N. 527201 del 19-2-1973)			

**Dare per quanto sotto descritto:**

Articolo	Descrizione	Importo
N50-5	Diritti di prestazione per "Valutazione ostacoli alla Navigazione Aerea - Alla seguente fattura potrebbe seguire Fattura di conguaglio.	90,00
N07-1	Spese e diritti accessori (maggiorazione del 2% per spese indicate nell'art.7 comma1)	1,80

**RIEPILOGO:**

Totali	91,80
Arrotondamento	0,20
Bollo	2,00
Totale quietanza	94,00



La presente fattura è stata saldata in data 09/06/2023

Bollo assolto in modo virtuale (aut. Direz. Reg. entrate Lazio N. 135047/98 del 30/11/1998)