

Da "enerwing@pec.it" <enerwing@pec.it>

A "protocollo@pec.enac.gov.it" <protocollo@pec.enac.gov.it>

Data lunedì 2 marzo 2020 - 15:04

Istanza di valutazione Parco Eolico - aerogeneratore di proprietà di ENERWING, nel comune di San Severo (FG), in località La Camera - MWEB_2020_0267 ver. 1

La scrivente ENERWING S.R.L invia, in allegato alla presente, la seguente documentazione per la valutazione potenziali Ostacoli Verticali:

- Modulo WEB scaricato da Portale ENAV, firmato digitalmente + Allegati
- Istanza di valutazione scaricato da Portale ENAV, firmata digitalmente
- Ricevuta di avvenuto pagamento

Restiamo a Vostra completa disposizione per ogni eventuale necessità in merito presso i seguenti recapiti :

- Ing. Fabio Domenico Amico
- Telefono : 051 0549750
- Fax : 051 0822740
- E-mail : f.amico@green-go.net

Distinti saluti

ENERWING S.R.L.

Allegato(i)

Allegati.pdf (8039 Kb)

fattura_BD3_2020_2750.pdf (161 Kb)

S0008_20_Istanza di valutazione.p7m (252 Kb)

WEBMODULE.p7m (254 Kb)

A: ENAC--
protocollo@pec.enac.gov.it

A: ENAV S.p.A.
Operations
Operational and Consulting Services
Airspace Design and Consulting

Protocollo: S0008/20 ads

Data:02/03/2020

Oggetto: Istanza di valutazione Parco Eolico - aerogeneratore di proprietà di ENERWING , nel comune di San Severo (FG), in località La Camera - **MWEB_2020_0267 ver. 1**

Il/la sottoscritto/a Fabio Domenico Amico, nato/a Catania (CT), il 03/01/1974, codice fiscale MCAFDM74A03C351K in qualità di Amministratore unico della società ENERWING SRL, codice fiscale 03814661207 partita IVA 03814661207, 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

- 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 Via Milazzo 17 - 40121 Bologna (BO);
- 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, 02/03/2020

Firma


ENERWING S.r.l.
Il Legale Rappresentante
Ing Fabio Domenico Amico

Allegati:

- fotocopia di un documento di identità del dichiarante
- modello riepilogativo n° MWEB_2020_0267 ver.1
- ricevuta di avvenuto pagamento (solo per ENAC)

MWEB 2020_0267 Ver. 1
Richiedente

Nome	ENERWING	Cognome		C.F./P.IVA	03814661207
Citta	BOLOGNA	Provincia	Bologna	CAP	40121
Indirizzo	via milazzo			NR	17
Email	enerwing@green-go.net		PEC	enerwing@pec.it	
Telefono	0510549750	Cellulare	3476090818	Fax	

Proprietario

Nome	ENERWING	Cognome		C.F./P.IVA	03814661207
Citta	BOLOGNA	Provincia	Bologna	CAP	40121
Indirizzo	via milazzo			NR	17
Email	enerwing@green-go.net		PEC	enerwing@pec.it	
Telefono	0510549750	Cellulare	3476090818	Fax	

Tecnico

Nome	Fabio Domenico	Cognome	Amico
Nome Registro	Ingegneri di Provincia Forlì Cesena	Numero Registro	2679

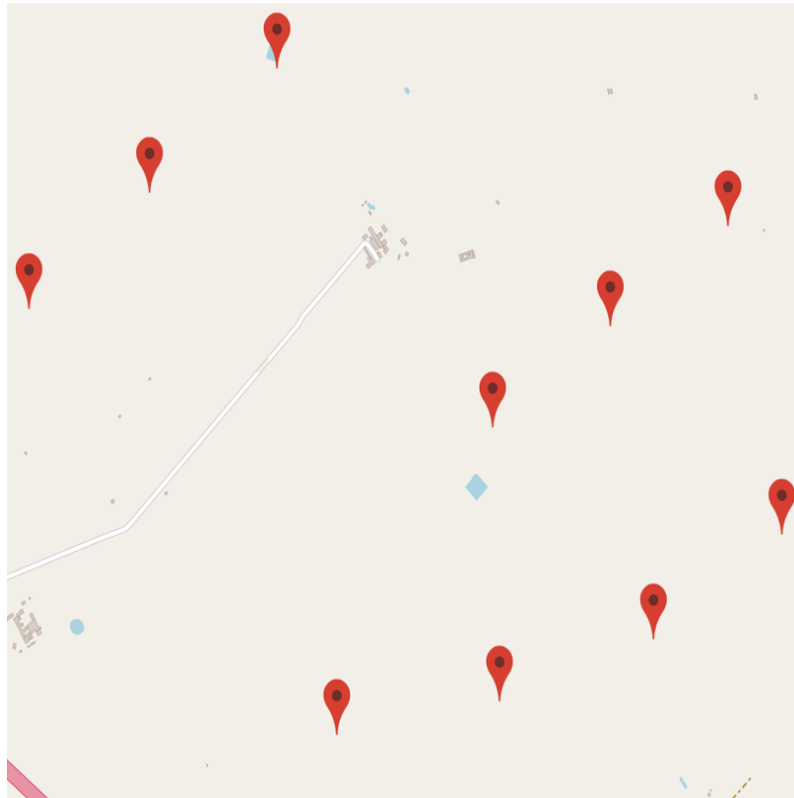
Dati Ostacolo

Tipologia Ostacolo	Parco Eolico - aerogenerator e	Altro Tipo		Materiale	acciaio
---------------------------	--------------------------------	-------------------	--	------------------	---------

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	Radioassistenz a più vicina
	Regione: PUGLIA	Provincia: FG	Città: San Severo	Località : La Camera					
1	41°37'1.98 00" N	15°28'48.8 000" E	43,00	200,00	243,00	85,00	,00	FOGGIA GINO LISA - 20,92 Km	TBT_Foggia(TL C) - 21,04 Km
2	41°37'13.6 100" N	15°29'7.75 00" E	42,00	200,00	242,00	85,00	,00	FOGGIA GINO LISA - 21,18 Km	MNL(TACAN) - 20,85 Km
3	41°37'26.1 000" N	15°29'27.9 000" E	40,00	200,00	240,00	85,00	,00	AMENDOLA - 21,03 Km	MNL(TACAN) - 20,60 Km
4	41°36'50.0 900" N	15°30'1.85 00" E	39,00	200,00	239,00	85,00	,00	AMENDOLA - 19,86 Km	MNL(TACAN) - 19,40 Km

5	41°37'0.26 00" N	15°30'20.3 800" E	40,00	200,00	240,00	85,00	,00	AMENDOLA - 19,59 Km	MNL(TACAN) - 19,16 Km
6	41°37'10.2 900" N	15°30'38.8 600" E	38,00	200,00	238,00	85,00	,00	AMENDOLA - 19,33 Km	MNL(TACAN) - 18,92 Km
7	41°36'19.2 000" N	15°29'37.2 000" E	42,00	200,00	242,00	85,00	,00	FOGGIA GINO LISA - 19,40 Km	TBT_Foggia(TL C) - 19,49 Km
8	41°36'22.5 300" N	15°30'2.89 00" E	41,00	200,00	241,00	85,00	,00	FOGGIA GINO LISA - 19,41 Km	MNL(TACAN) - 19,03 Km
9	41°36'28.7 400" N	15°30'27.1 300" E	40,00	200,00	240,00	85,00	,00	AMENDOLA - 19,06 Km	MNL(TACAN) - 18,59 Km
10	41°36'39.2 600" N	15°30'47.4 300" E	39,00	200,00	239,00	85,00	,00	AMENDOLA - 18,76 Km	MNL(TACAN) - 18,31 Km



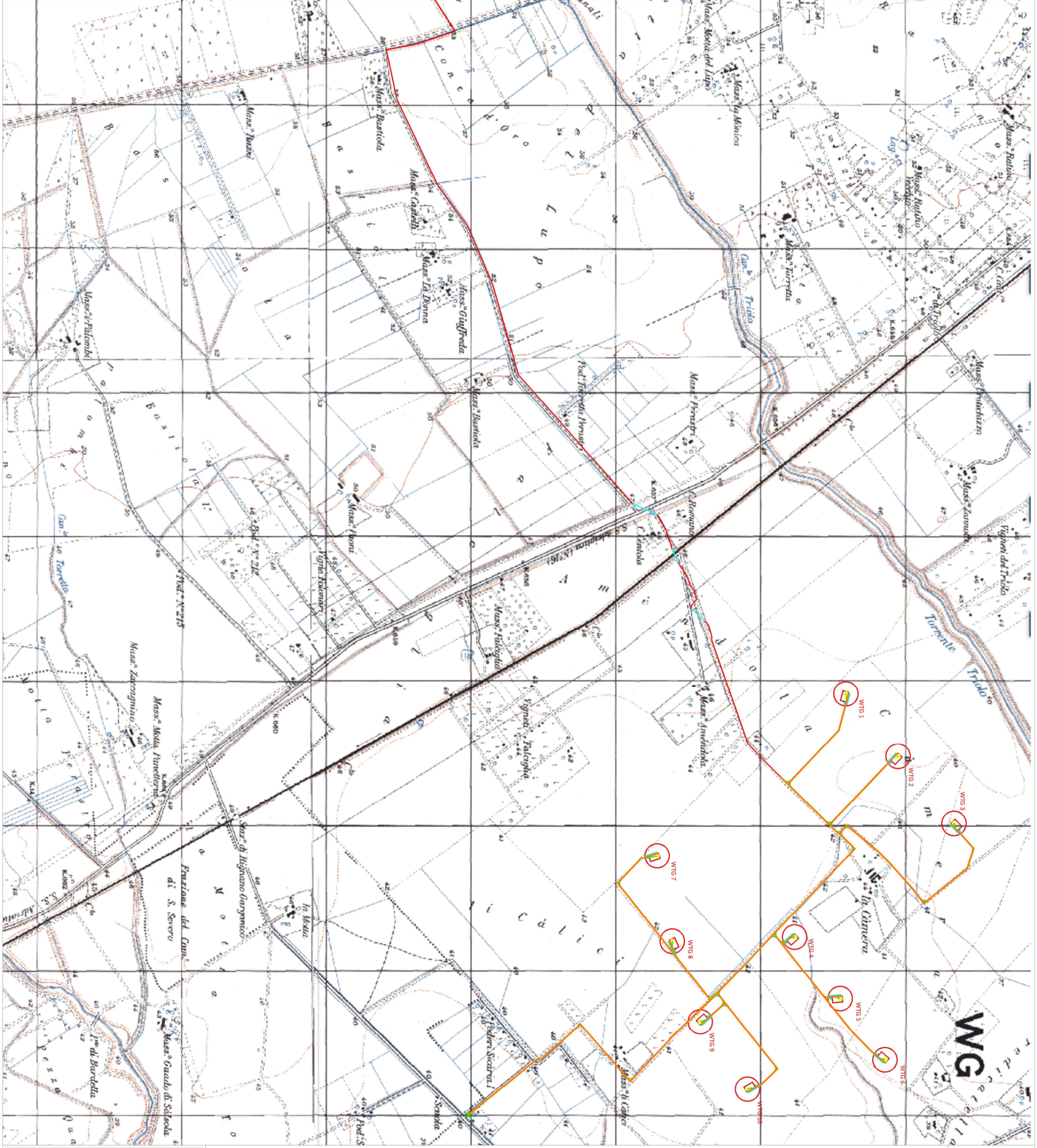
Nota

Documenti Allegati

Nr	Nome	Descrizione
1	MODULO_A_rev0Feb15.pdf	Altri allegati
2	1. Corografia 1_25000.pdf	Cartografia IGM 1:25000
3	2. Sezione verticale aerogeneratore.pdf	Elaborato architettonico / Profilo
4	3. Localizzazione Posizionamento Aerogeneratori.PNG	Immagine satellitare

Data.....

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



Distanza dell'impianto Eolico dall'aeroporto di Foggia-Gino
 Lissa: 20,278 km, circa 21km

LEGENDA:

-  Aerogeneratore e piazzola
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Cavidotto TOC
-  Viabilità
-  Racordi
-  Piazzola di montaggio
-  Fondazione

Impianto Eolico composto da n. 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera".

Elaborato: Corografia



IDENTIFICAZIONE ELABORATO

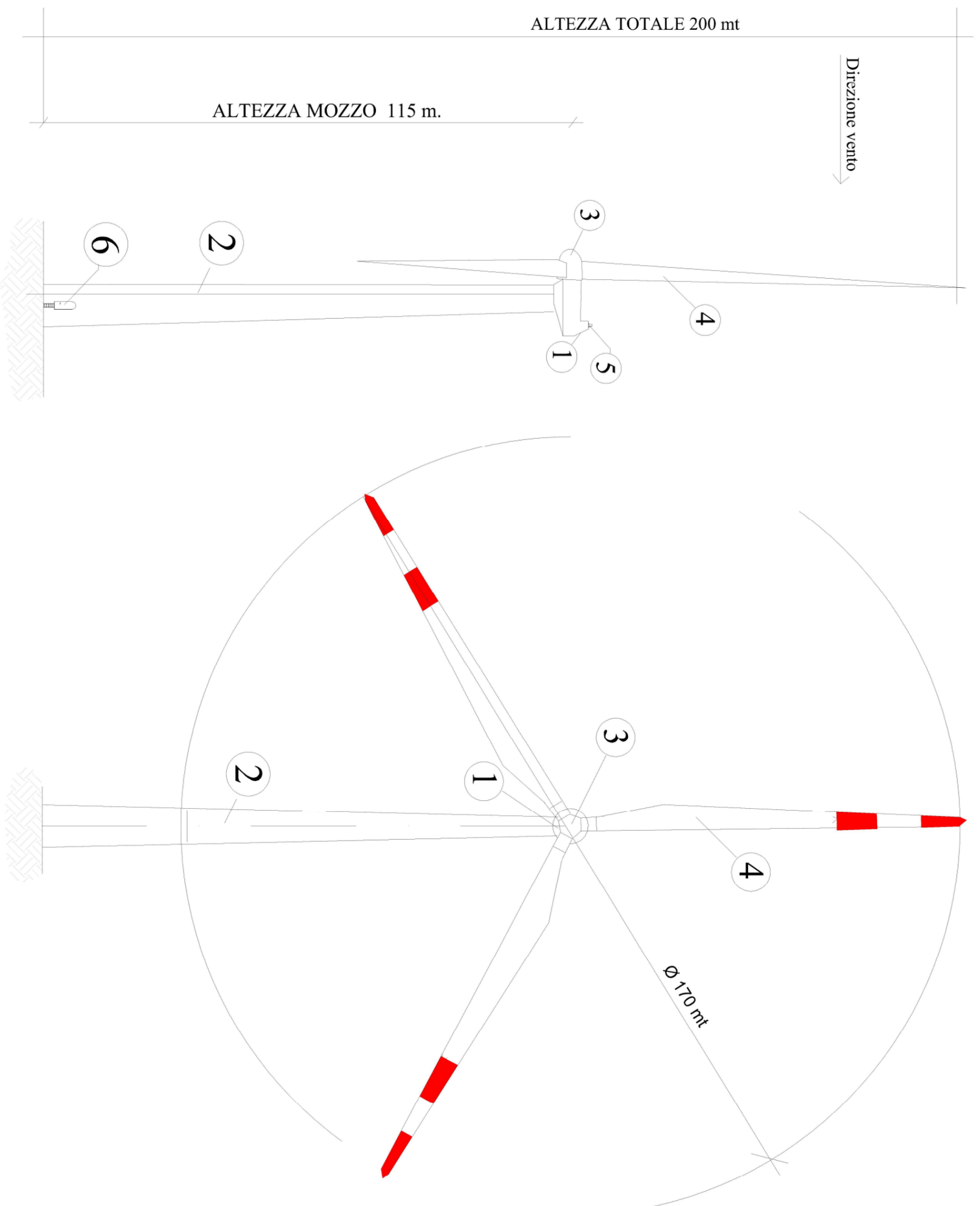
REF.	DATA	SCALA	REV.
ALL. 1 - 3NAC-ENAV (Prot. n. 50098/2020)	05/02/2020	1:25000	

Società: Enerwing S.r.l.

Partnered by:  

LEGENDA

- 1- Navicella
- 2- Sostegno conico tubolare
- 3- Mozzo/rotore
- 4- Pale
- 5-Sensori e Segnalazione luminosa notturna
- 6-Porta di accesso



ID WTG	Latitudine (WGS 84)	Longitudine (WGS 84)	AGL ¹ (m e ft)	AMSL ² (m e ft)	AMSL ³ (m e ft)
WTG1	41°37'1.98"N	15°28'48.87"E	200 m 656.168 ft	43 m 141.074 ft	243 m 797.234 ft
WTG2	41°37'13.61"N	15°29'7.75"E	200 m 656.168 ft	42 m 137.794 ft	242 m 793.954 ft
WTG3	41°37'26.10"N	15°29'27.90"E	200 m 656.168 ft	40 m 131.232 ft	240 m 787.392 ft
WTG4	41°36'50.09"N	15°30'1.85"E	200 m 656.168 ft	39 m 127.951 ft	239 m 784.111 ft
WTG5	41°37'0.26"N	15°30'20.38"E	200 m 656.168 ft	40 m 131.232 ft	240 m 787.392 ft
WTG6	41°37'10.29"N	15°30'38.86"E	200 m 656.168 ft	38 m 124.670 ft	238 m 780.830 ft
WTG7	41°36'19.20"N	15°29'37.20"E	200 m 656.168 ft	42 m 137.794 ft	242 m 793.954 ft
WTG8	41°36'22.53"N	15°30'2.89"E	200 m 656.168 ft	41 m 134.513 ft	241 m 790.673 ft
WTG9	41°36'28.74"N	15°30'27.13"E	200 m 656.168 ft	40 m 131.232 ft	240 m 787.392 ft
WTG10	41°36'39.26"N	15°30'47.43"E	200 m 656.168 ft	39 m 127.951 ft	239 m 784.111 ft

AGL¹=Altezza al di sopra del livello del suolo
 AMSL²=Distanza verticale dal livello medio del mare
 AMSL³=Somma dell'altezza AGL del manufatto più la quota del terreno sul livello medio del mare alla base dello stesso



Impianto Eolico composto da n. 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"



Elaborato: Sezione verticale aerogeneratore e valori WGS 84, AGL, AMSL

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Rif.	Data	Scala	REV.
All. 2 - ENVAC-ENAV (Prot. n. 50008/2020)	03.02.2020	1:1000	

Società: Enerwing S.r.l.



Provincia	Comune	Località	Tipologia del Manufatto ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE						Segnaletica ICAO ⁶	
				Lat	Lon	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)	Day	Night
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°37'1.98"N	15°28'48.87"E	200,00	656,160	43,00	141,074	243,00	797,234	SI OPPURE NO	SI OPPURE NO
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°37'13.61"N	15°29'7.75"E	200,00	656,160	42,00	137,794	242,00	793,954		
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°37'26.10"N	15°29'27.90"E	200,00	656,160	40,00	131,232	240,00	787,392		
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°36'50.09"N	15°30'1.85"E	200,00	656,160	39,00	127,951	239,00	784,111		
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°37'0.26"N	15°30'20.38"E	200,00	656,160	40,00	131,232	240,00	787,392		
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°37'10.29"N	15°30'38.86"E	200,00	656,160	38,00	124,670	238,00	780,830		
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°36'19.20"N	15°29'37.20"E	200,00	656,160	42,00	137,794	242,00	793,954		
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°36'22.53"N	15°30'2.89"E	200,00	656,160	41,00	134,513	241,00	790,673		
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°36'28.74"N	15°30'27.13"E	200,00	656,160	40,00	131,232	240,00	787,392		
FG	San Severo	La Camera	Aerogeneratore	41°36'39.26"N	15°30'47.43"E	200,00	656,160	39,00	127,951	239,00	784,111		

CANTIERISTICA⁷

Provincia	Comune	Località	Tipologia del mezzo di cantiere ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		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 ⁶		
				Lat	Long	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)					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.

Data 26/02/2020

Il tecnico
firma e timbro

Ing. Fabio Domenico Amico



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.

ENAC
Viale del Castro Pretorio, 118
00185 Roma
centr. +39 06 44596-1
CODICE FISCALE 97158180584
U.O. BD3 - Direzione Generale

Spett.le
AMICO FABIO DOMENICO

VIA TULLIO BATTELLI
47522 CESENA (FC)

C.F. MCAFD74A03C351K

Codice: 182575	Fattura Nr. BD3/2750	del 26/02/2020
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 26/02/2020

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

Da "posta-certificata@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A "enerwing@pec.it" <enerwing@pec.it>

Data lunedì 2 marzo 2020 - 15:04

ACCETTAZIONE: Istanza di valutazione Parco Eolico - aerogeneratore di proprietà di ENERWING, nel comune di San Severo (FG), in località La Camera - MWEB_2020_0267 ver. 1

Ricevuta di accettazione

Il giorno 02/03/2020 alle ore 15:04:13 (+0100) il messaggio

"Istanza di valutazione Parco Eolico - aerogeneratore di proprietà di ENERWING, nel comune di San Severo (FG), in località La Camera - MWEB_2020_0267 ver. 1" proveniente da "enerwing@pec.it"

ed indirizzato a:

protocollo@pec.enac.gov.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec292.20200302150413.18782.182.1.67@pec.aruba.it

Allegato(i)

daticert.xml (877 bytes)

smime.p7s (7 Kb)

Da "posta-certificata@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A "enerwing@pec.it" <enerwing@pec.it>

Data lunedì 2 marzo 2020 - 15:04

CONSEGNA: Istanza di valutazione Parco Eolico - aerogeneratore di proprietà di ENERWING, nel comune di San Severo (FG), in località La Camera - MWEB_2020_0267 ver. 1

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 02/03/2020 alle ore 15:04:36 (+0100) il messaggio

"Istanza di valutazione Parco Eolico - aerogeneratore di proprietà di ENERWING, nel comune di San Severo (FG), in località La Camera - MWEB_2020_0267 ver. 1" proveniente da "enerwing@pec.it"

ed indirizzato a "protocollo@pec.enac.gov.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec292.20200302150413.18782.182.1.67@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (976 bytes)

postacert.eml (11948 Kb)

smime.p7s (7 Kb)