

TITOLARE DEL DOCUMENTO:

## **AREN ELECTRIC POWER SPA**

Sede legale e amministrativa: Via Dell'Arrigoni, 308 – 47522 – Cesena (FC)

Codice Fiscale e P. IVA 03803880404

COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA (BT), LAVELLO (PZ), VENOSA (PZ) e MONTEMILONE (PZ)

LOCALITA' LOCONIA

# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI **IMPIANTO EOLICO** **“CANOSA”**

REDAZIONE / PROGETTISTA:



**AREN Electric Power S.p.A.**  
Società per Azioni con Unico Socio  
Via dell'Arrigoni n. 308 - 47522 Cesena (FC)  
Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274  
Web: [www.aren-ep.com](http://www.aren-ep.com)

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:

Ing. Samuele Ulivi Ordine degli  
Ingegneri di Forlì-Cesena – matr.  
2866

TITOLO ELABORATO:

**INDICAZIONE OSTACOLI AL VOLO**

CODICE ELABORATO:

**CANDT\_GENR03000\_00**

FORMATO:

Nr. EL.:

FASE:

**PROGETTO  
DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	10/10/2022	C. Andreoli	F. Piccinini	L. Masini
01					
02					
03					
04					

# REPORT

## Richiedente

Nome/Società:	AREN ELECTRIC POWER	Cognome/Rag.	SPA
C.F./P.IVA:	03803880404	Comune	CESENA
Provincia	FC	CAP:	47522
Indirizzo:	VIA DELL'ARRIGONI	N° Civico:	308
Mail:	info@aren-ep.com	PEC:	
Telefono:	0547415245	Cellulare:	
Fax :			

## Tecnico

Nome:	SAMUELE	Cognome:	ULIVI
Matricola:	2866	Albo:	ORDINE DEGLI INGEGNERI

Ostacolo: Parco Eolico - Aerogeneratore singolo

Materiale: Acciaio

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



## Gruppo Geografico

## BASILICATA-PZ-LAVELLO-SCESCILI

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
7	41° 6' 21.48" N	15° 54' 50.91" E	185.0 m	180.0 m	365.0 m	75.0 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	41° 6' 2.28" N	15° 54' 55.45" E	235.0 m	180.0 m	415.0 m	75.0 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> )					
9	41° 6' 3.04" N	15° 54' 29.22" E	185.0 m	180.0 m	365.0 m	75.0 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-VENOSA-LA CORREGGIA

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 4' 31.88" N	15° 52' 15.25" E	199.0 m	180.0 m	379.0 m	75.0 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

## PUGLIA-BT-CANOSA DI PUGLIA-PANTANELLA

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
2	41° 8' 47.69" N	15° 56' 11.96" E	119.0 m	180.0 m	299.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					
3	41° 8' 41.27" N	15° 55' 44.93" E	122.0 m	180.0 m	302.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					
4	41° 8' 22.59" N	15° 55' 52.94" E	125.0 m	180.0 m	305.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					
5	41° 7' 32.31" N	15° 54' 19.9" E	135.0 m	180.0 m	315.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					
6	41° 7' 6.32" N	15° 55' 59.98" E	232.0 m	180.0 m	412.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					
12	41° 7' 49.62" N	15° 56' 27.31" E	141.0 m	180.0 m	321.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					
13	41° 8' 1.89" N	15° 56' 57.08" E	131.0 m	180.0 m	311.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					
<b>Gruppo Geografico</b>		<b>BASILICATA-PZ-LAVELLO-LAVELLO</b>				
<b>Nr</b>	<b>Latitudine wgs84</b>	<b>Longitudine wgs84</b>	<b>Quota terreno</b>	<b>Altezza al Top</b>	<b>Elevazione al Top</b>	<b>Raggio</b>
10	41° 4' 8.7" N	15° 52' 14.13" E	220.0 m	180.0 m	400.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					
<b>Gruppo Geografico</b>		<b>BASILICATA-PZ-VENOSA-BOREANO</b>				
<b>Nr</b>	<b>Latitudine wgs84</b>	<b>Longitudine wgs84</b>	<b>Quota terreno</b>	<b>Altezza al Top</b>	<b>Elevazione al Top</b>	<b>Raggio</b>
14	41° 1' 22.79" N	15° 54' 52.73" E	344.0 m	180.0 m	524.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					
<b>Gruppo Geografico</b>		<b>BASILICATA-PZ-MONTEMILONE-SARACENO</b>				
<b>Nr</b>	<b>Latitudine wgs84</b>	<b>Longitudine wgs84</b>	<b>Quota terreno</b>	<b>Altezza al Top</b>	<b>Elevazione al Top</b>	<b>Raggio</b>
11	41° 1' 9.95" N	15° 55' 13.23" E	345.0 m	180.0 m	525.0 m	75.0 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" (www.enac.gov.it)					