

REGIONE SARDEGNA
PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)

LOCALITA' "S'ena e Cheos ", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 7:

SEGNALAZIONE DEGLI AEROGENERATORI PER IL VOLO A BASSA QUOTA

Titolo elaborato:

VERIFICA PRELIMINARE ENAC

N. Elaborato: 7.3

Scala: -

Proponente

ORTA ENERGY 9 Srl

Largo Guido Donegani, 2
CAP 20121 Milano (MI)
P.Iva 11898400962

Amministratore

Francesco DOLZANI

Progettazione



sede legale e operativa

San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale

sede operativa

Lucera (FG) via A. La Cava 114

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista

Dott. Ing. Nicola Forte



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	MMG sigla	PR sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente		ES.SUN01.PD.7.3.R00.doc	Nome file stampa	ES.SUN01.PD.7.3.R00.pdf	Formato di stampa A4

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	tenproject	Cognome/Rag.	tenproject
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

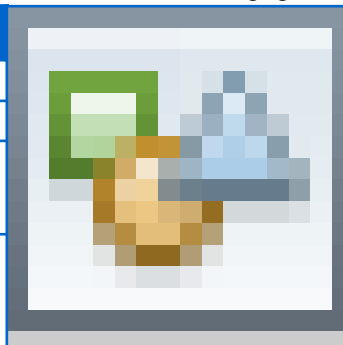
Nome:	nicola	Cognome:	forte
Matricola:	1220	Albo:	ingegneri

Ostacolo: Parco Eolico - Aerogeneratore singolo

Materiale: acciaio resina

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



Gruppo Geografico

SARDEGNA-OR-suni-tiruddone

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 19' 18.0" N	8° 36' 31.0" E	360.0 m	206.0 m	566.0 m	81.0 m
Aeroporto di ALGHERO/Fertilia: interferisce con il Settore 5 di 161 m. Da sottoporre all'iter valutativo.						
Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo.						
2	40° 18' 39.0" N	8° 36' 50.0" E	416.0 m	206.0 m	622.0 m	81.0 m
Aeroporto di ALGHERO/Fertilia: interferisce con il Settore 5 di 161 m. Da sottoporre all'iter valutativo.						
Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo.						
3	40° 18' 47.0" N	8° 36' 10.0" E	768.0 m	206.0 m	974.0 m	81.0 m
Aeroporto di ALGHERO/Fertilia: interferisce con il Settore 5 di 161 m. Da sottoporre all'iter valutativo.						
Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo.						
4	40° 18' 34.0" N	8° 35' 57.0" E	676.0 m	206.0 m	882.0 m	81.0 m
Aeroporto di ALGHERO/Fertilia: interferisce con il Settore 5 di 161 m. Da sottoporre all'iter valutativo.						
Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo.						
5	40° 18' 13.0" N	8° 36' 32.0" E	599.0 m	206.0 m	805.0 m	81.0 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	40° 17' 47.0" N	8° 36' 9.0" E	736.0 m	206.0 m	942.0 m	81.0 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)						

7	40° 18' 31.0" N	8° 37' 34.0" E	593.0 m	206.0 m	799.0 m	81.0 m
<p>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)</p>						