

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	SCS INGEGNERIA	Cognome/Rag.	S.R.L.
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

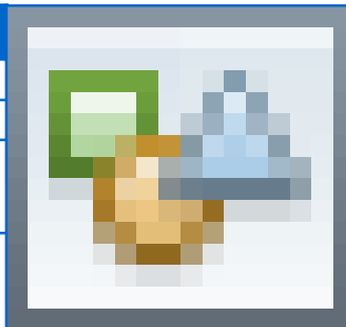
Nome:	ANTONIO	Cognome:	SERGI
Matricola:	465	Albo:	INGEGNERI BRINDISI

Ostacolo: Parco Eolico - Aerogeneratore singolo

Materiale: VARIO

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



Gruppo Geografico

PUGLIA-FG-SERRACAPRIOLA-ZONA AGRICOLA

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 47' 40.82" N	15° 7' 5.72" E	72.43 m	218.95 m	291.38 m	81.5 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)					
2	41° 47' 13.47" N	15° 7' 7.12" E	97.52 m	219.26 m	316.78 m	81.5 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° 46' 50.89" N	15° 6' 58.56" E	125.46 m	219.32 m	344.78 m	81.5 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° 47' 1.22" N	15° 6' 30.73" E	87.3 m	219.13 m	306.43 m	81.5 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° 46' 49.43" N	15° 6' 14.5" E	104.02 m	219.01 m	323.03 m	81.5 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° 46' 20.71" N	15° 6' 7.91" E	123.0 m	219.13 m	342.13 m	81.5 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	41° 45' 57.02" N	15° 6' 8.22" E	133.46 m	218.5 m	351.96000000	81.5 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>						

INQUADRAMENTO SU IGM
SCALA 1:25.000

QUADRO DI UNIONE
SCALA 1:300.000

AVIOSUPERFICIE CDV MOLISE
ULTRAVOLO A.S.
CIRCA 23 km

AVIOSUPERFICIE ARCORA
CIRCA 19 km

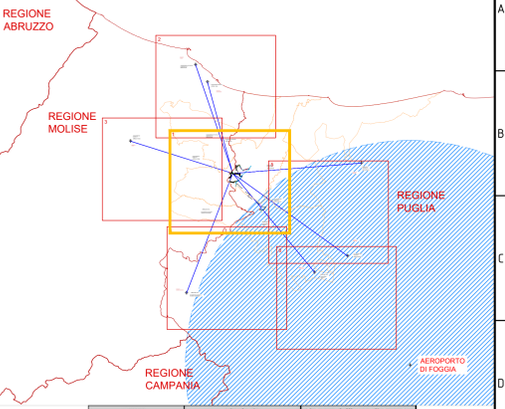
AVIOSUPERFICIE
LARINO FLY
CIRCA 21,5 km

CAMPO VOLO
APRICENA FLY
CIRCA 25,9 km

FLY CLUB MATTEO
CRISTRALLI
CIRCA 28,4 km

CIRCA 25,7 km
ELISUPERFICIE ALIDAUNIA -
CELENZA VALFORTORE

CIRCA 25,7 km
STERPARONE
AIRFIELD



Nome	Tipologia	Distanza dall'Area di Progetto
Aviosuperficie Arcora	Campovolo/piccolo aeroporto	19 km circa
Aviosuperficie C.D.V. Molise Ultravolo A.S.	Campovolo/piccolo aeroporto	23 km circa
Campo volo Apricena Fly	Campovolo/piccolo aeroporto	25,9 km circa
Fly club Matteo Cristralli	Campovolo/piccolo aeroporto	28,4 km circa
Sterparone Airfield	Aeroporto Militare in disuso	25,7 km circa
Aviosuperficie Larino Fly	Campovolo/piccolo aeroporto	21,5 km circa
Elisuperficie Alidaunia - Celenza Valfortore	Campovolo/piccolo aeroporto	25,7 km circa

LEGGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Attraversamento Stradale
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Sterrate Esistenti
- Area Spazzate
- Cavito AT
- TOC
- Staffaggio
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Allargamenti Stradali su Visibilità Esistente
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Area Bass
- Collector Cabin
- Aeroporti, Aviosuperfici e Campo Volo
- Punto Target
- Raggio 45 km dall'Aeroporto di Foggia

00	09/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debbiaco	A.Serg																											
01	09/11/2023	CAPOREDATTORE																													
02	09/11/2023	CAPOREDATTORE																													
ING. ANTONIO SERGI																															
NOME DIRETTORE/FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00	DATA/ORA: 09/11/2023																												
FORNITORE DEL DISEGNO/Disegno Fornit		SCALA DEL DISEGNO/Disegno scale	NUMERO FOGGIO DEL DISEGNO/Disegno sheet																												
PROGETTO/PRODOTTORE/Projet		AD	1 of 6																												
VERSO SOGNA/IN		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA																													
SCOPRO DOCUMENTO/ Liberatori Scap		ITER AUTORIZZATIVO																													
PROGETTO/PRODOTTORE/Projet		INQUADRAMENTO SU IGM - ALLEGATO F																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPANY</th> <th>PURPOSE</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEL.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>R</td> <td>C</td> <td>I</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>T</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	R	C	I	V	I	T	A	W	6	4	1	1	0	1	0	0
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION																							
SCS	DES	R	C	I	V	I	T	A																							
W	6	4	1	1	0	1	0	0																							