



TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE SICILIA



COMUNE DI RAMACCA



COMUNE DI CASTEL DI IUDICA

NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico avente potenza in immissione pari a 240,500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE:

PROCEDURA:

Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPONENTE:



INE FICURINIA S.R.L.
Piazza di Sant Anastasia 7
00186 Roma (RM)
ineficuriniarsrl@legalmail.it
RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Jury Mancinelli

INE FICURINIA S.R.L.

a company of ILOS New Energy Italy

P.IVA e C.F.: IT 1311551002

Seve legale: Piazza di Sant Anastasia 7, 00186 Roma
ineficuriniarsrl@legalmail.it

Sergio Chiericoni
Firmato Digitalmente

Legale rappresentante: Ing. Sergio Chiericoni

ELABORATO REDATTO DA:

Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO
Iscrizione all'Albo n° A 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)

- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione



ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

Arato SRL
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)
info@aratosrl.com



OPERE ELETTRICHE

Studio Tecnico BFP SRL
Dott. Ing. Danilo Pomponio
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222
Via Degli Arredatori, 8 - 70026 Modugno (BA)
info@bfpgroup.net



ACUSTICA

Dott. Ing. Marcello Latanza
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166
via Costa 25/b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
marcellolatanza@gmail.com



ARCHEOLOGIA

GeA Archeologia Preventiva
Dott. Archeologa Ghiselda Pennisi, Abilitazione MIBACT 2192
Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)
info@aratosrl.com



IDENTIFICATORE ELABORATO:

RS06ADD021A0

CARTELLA:

\VIA_2

TITOLO ELABORATO:

Dichiarazione non interferenza impianto fotovoltaico con ostacoli e pericoli per la navigazione aerea definite dal regolamento ENAV

SCALA:

-

GEOLOGIA E IDROLOGIA



Dott. Geol. Domenico Boso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
Geoexpert di Maria Rita Arcidiacono
via Panebianco, 10
95024 Acireale (CT)

IDRAULICA



I3 Ingegneria S.r.l.
Dott. Ing. Alfredo Foti
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333
via Galermo, 306 - 95123 Catania (CT)
i3ingegneria@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO



Dott. Agr. Arturo Urso
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pulvirenti, 10
95131 Catania (CT)
arturo.urso@gmail.com



STRUTTURE ED OPERE CIVILI

Dott. Ing. Giuseppe Furnari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale del Rotolo, 44
95126 Catania (CT)
sep.furnari@gmail.com

N. REV.
0

DATA
apr-22

REVISIONE
Emissione

ELABORATO

Ing. Baldaconi

VERIFICATO

Ing. Bolignano

VALIDATO

INE Ficuria S.r.l.



Spett.le **ENAC – ENTE NAZIONALE per
l'AVIAZIONE CIVILE**
pec: protocollo@pec.enac.gov.it

**OGGETTO: Assenza di interferenze con aeroporti e con sistemi di
comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV**

La sottoscritta Giada Stella Maria Bolignano, nata a Reggio Calabria il 20/03/1977, iscritta all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al numero A2508, C.F. BLGGST77C60H224S,

in **qualità di direttore tecnico** della società **ARATO Srl**, C.F. e P.IVA 02690550732, pec: aratosrl@pec.it domiciliata per la carica in La Sorte 40 - 74023 Grottaglie (TA), telefono n. 0996413444, indirizzo e-mail bolignano@aratosrl.com,

su incarico ricevuto da INE Ficurinia S.r.l., P.IVA 16311551002, sede legale Piazza di Sant'Anastasia - 7, Roma, pec: ineficuriniarsrl@legalmail.it, per la **redazione del progetto definitivo** per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico avente potenza in immissione pari a 240,50 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA"

ASSEVERA

sotto la propria responsabilità, consapevole delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (artt. 75 e 76 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000) ed ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale

- che non sono state riscontrate interferenze con i Settori 1, 2, 3, 4, 5 e 5a così come definiti dai criteri selettivi di assoggettabilità dall'iter valutativo;
- di aver analizzato i criteri di cui alla normativa ENAC ENAV, con i quali selezionare i nuovi impianti/manufatti da assoggettare a preventiva autorizzazione ai fini della salvaguardia delle operazioni aeree civili ed a seguito delle sopradescritte valutazioni, effettuate sia sulla normativa riportata, sia con l'ausilio dell'Utility di Pre-Analisi, si ritiene NON necessaria l'Autorizzazione ENAC riguardante gli ostacoli al volo per il manufatto in progetto.

Allega il report di verifica preliminare eseguito che dimostra, per ciascuna area di impianto, l'assenza di interferenze con aeroporti e con sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.a..

Grottaglie, 29/04/2022

F.to digitalmente

ARATO srl
P.Iva/C.F. 02690550732
Cap. Soc. 55.000€ i.v.
n° REA: TA-163602

T +39 099 6413444
info@aratosrl.com
www.aratosrl.com

Sede legale
via La Sorte, 40
74023 Grottaglie (TA)

Cognome... **BOLIGNANO**
 Nome... **GIADA STELLA MARIA**
 nato il... **20 marzo 1977**
 (atto n. **714 P. I. S. A**)
 a... **REGGIO DI CALABRIA (RC)**
 Cittadinanza... **Italiana**
 Residenza... **GROTTAGLIE**
 Via... **VIALE GRAMSCI, 75 p.l in L.2**
 Stato civile... **CGT. CRETTI**
 Professione... **INGEGNERE**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura... **1,60**
 Capelli... **CASTANI**
 Occhi... **MARRONI**
 Segni particolari...



Firma del titolare *Giada Stella Maria Bolignano*
GROTTAGLIE li. 14 apr 2016

Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO
 d'ordine del Sindaco
 L'UFFICIALE D'ANAGRAFIA
 Sig. **CHIANUSO**



REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI
GROTTAGLIE

CARTA D'IDENTITA'
 N° **AX 3693695**
 DI
BOLIGNANO
GIADA STELLA MARIA

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	INE FICURINIA SRL	Cognome/Rag.	INE FICURINIA SRL
C.F./P.IVA:	16311551002	Comune	Roma
Provincia	RM	CAP:	00186
Indirizzo:	PIAZZA DI SANTANASTASIA	N° Civico:	7
Mail:	ineficuriniarsl@legalmail.it	PEC:	
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

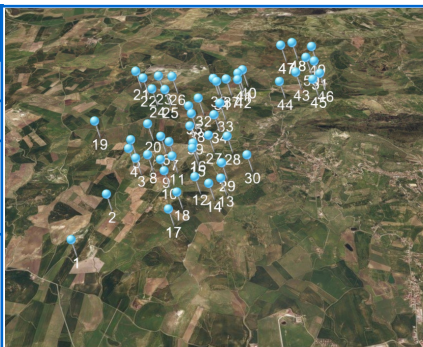
Nome:	Giada Maria Stella	Cognome:	Bolignano
Matricola:	2508	Albo:	A

Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale: silicio monocristallino

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



Gruppo Geografico

SICILIA-CT-Ramacca-Ramacca

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	37° 28' 34.0" N	14° 35' 28.0" E	264.5 m	4.0 m	268.5 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
2	37° 29' 2.0" N	14° 35' 42.0" E	334.4 m	4.0 m	338.4 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
3	37° 29' 28.0" N	14° 35' 56.0" E	391.6 m	4.0 m	395.6 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
4	37° 29' 35.0" N	14° 35' 49.0" E	333.8 m	4.0 m	337.8 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
5	37° 29' 42.0" N	14° 35' 49.0" E	358.8 m	4.0 m	362.8 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
6	37° 29' 46.0" N	14° 36' 11.0" E	397.6 m	4.0 m	401.6 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
7	37° 29' 42.0" N	14° 36' 18.0" E	380.7 m	4.0 m	384.7 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
8	37° 29' 31.0" N	14° 36' 4.0" E	403.0 m	4.0 m	407.0 m	0.0 m

	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
9	37° 29' 28.0" N	14° 36' 14.0" E	372.1 m	4.0 m	376.1 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
10	37° 29' 20.0" N	14° 36' 18.0" E	337.3 m	4.0 m	341.3 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
11	37° 29' 31.0" N	14° 36' 22.0" E	327.9 m	4.0 m	331.9 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
12	37° 29' 17.0" N	14° 36' 40.0" E	367.4 m	4.0 m	371.4 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
13	37° 29' 17.0" N	14° 36' 58.0" E	396.4 m	4.0 m	400.4 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
14	37° 29' 13.0" N	14° 36' 50.0" E	362.6 m	4.0 m	366.6 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
15	37° 29' 38.0" N	14° 36' 36.0" E	371.0 m	4.0 m	375.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
16	37° 29' 42.0" N	14° 36' 36.0" E	375.9 m	4.0 m	379.9 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
17	37° 28' 55.0" N	14° 36' 25.0" E	337.4 m	4.0 m	341.4 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
18	37° 29' 6.0" N	14° 36' 29.0" E	320.2 m	4.0 m	324.2 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
19	37° 29' 56.0" N	14° 35' 17.0" E	347.0 m	4.0 m	351.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
20	37° 29' 56.0" N	14° 35' 59.0" E	440.9 m	4.0 m	444.9 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
21	37° 30' 47.0" N	14° 35' 38.0" E	282.4 m	4.0 m	286.4 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
22	37° 30' 40.0" N	14° 35' 46.0" E	293.2 m	4.0 m	297.2 m	0.0 m

	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
23	37° 30' 43.0" N	14° 35' 59.0" E	283.1 m	4.0 m	287.1 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
24	37° 30' 29.0" N	14° 35' 56.0" E	305.0 m	4.0 m	309.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
25	37° 30' 29.0" N	14° 36' 7.0" E	312.0 m	4.0 m	316.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
26	37° 30' 43.0" N	14° 36' 11.0" E	304.7 m	4.0 m	308.7 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
Gruppo Geografico		SICILIA-CT-Castel di Iudica-Castel di Iudica				
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
27	37° 29' 49.0" N	14° 36' 47.0" E	375.8 m	4.0 m	379.8 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
28	37° 29' 49.0" N	14° 37' 1.0" E	319.4 m	4.0 m	323.4 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
29	37° 29' 28.0" N	14° 36' 58.0" E	407.2 m	4.0 m	411.2 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
30	37° 29' 35.0" N	14° 37' 16.0" E	330.1 m	4.0 m	334.1 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
31	37° 30' 40.0" N	14° 36' 50.0" E	360.9 m	4.0 m	364.9 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
32	37° 30' 22.0" N	14° 36' 36.0" E	379.2 m	4.0 m	383.2 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
33	37° 30' 18.0" N	14° 36' 54.0" E	380.4 m	4.0 m	384.4 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
34	37° 30' 7.0" N	14° 36' 50.0" E	372.2 m	4.0 m	376.2 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
35	37° 30' 14.0" N	14° 36' 29.0" E	346.9 m	4.0 m	350.9 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
36	37° 30' 43.0" N	14° 36' 47.0" E	369.2 m	4.0 m	373.2 m	0.0 m

	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
37	37° 30' 43.0" N	14° 36' 58.0" E	389.3 m	4.0 m	393.3 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
38	37° 30' 7.0" N	14° 36' 32.0" E	386.4 m	4.0 m	390.4 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
39	37° 29' 56.0" N	14° 36' 32.0" E	453.9 m	4.0 m	457.9 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
40	37° 30' 54.0" N	14° 37' 12.0" E	430.8 m	4.0 m	434.8 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
41	37° 30' 50.0" N	14° 37' 8.0" E	432.0 m	4.0 m	436.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
42	37° 30' 43.0" N	14° 37' 8.0" E	396.2 m	4.0 m	400.2 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
43	37° 30' 54.0" N	14° 37' 59.0" E	562.9 m	4.0 m	566.9 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
44	37° 30' 43.0" N	14° 37' 44.0" E	489.0 m	4.0 m	493.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
45	37° 30' 47.0" N	14° 38' 13.0" E	542.8 m	4.0 m	546.8 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
46	37° 30' 54.0" N	14° 38' 20.0" E	496.6 m	4.0 m	500.6 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
47	37° 31' 26.0" N	14° 37' 48.0" E	489.9 m	4.0 m	493.9 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
48	37° 31' 30.0" N	14° 37' 59.0" E	479.3 m	4.0 m	483.3 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
49	37° 31' 26.0" N	14° 38' 17.0" E	415.4 m	4.0 m	419.4 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
50	37° 31' 12.0" N	14° 38' 10.0" E	493.0 m	4.0 m	497.0 m	0.0 m

Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.
Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)

51	37° 31' 8.0" N	14° 38' 17.0" E	472.9 m	4.0 m	476.9 m	0.0 m
----	----------------	-----------------	---------	-------	---------	-------

Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.
Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)

Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO
Iscrizione all'Albo n° A 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)
- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA