



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
LECCE



COMUNE
LECCE



COMUNE
CAMPI
SALENTINA



COMUNE
GUAGNANO



COMUNE
SQUINZANO



COMUNE
SURBO



COMUNE
TREPUIZZI



PROVINCIA
BRINDISI



COMUNE
CELLINO
SAN MARCO



COMUNE
S.DONACI

61_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI

PROGETTISTA:



Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288

Ing. Giovanni VITONE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313

Ing. Gioacchino ANGARANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970

Ing. Luigi FANELLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

COMMITTENTE:

SY03 S.R.L.
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)
Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica:

Ing. Nicola CONTURSI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinamento al progetto:



Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

OPERA 2

Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380 /150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE) -

0	Febbraio - 2024		FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA	NOTE		

TERNA S.p.A.

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
BRINDISI



PROVINCIA
LECCE



COMUNE
CAMPI
SALENTINA



COMUNE
CELLINO
SAN MARCO



COMUNE
GUAGNANO



COMUNE
LECCE



COMUNE
SAN DONACI



COMUNE
SQUINZANO



COMUNE
SURBO



COMUNE
TREPUIZZI

Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV
dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR)
alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo(LE)

Codice Pratica: **202000826**

Tipo: **VALUTAZIONE INTERFERENZE AL VOLO**

Scala: n.a.

Elaborato:
202000826_PTO_09-01

Formato: **A4**

Data: 26 Gennaio 2023

Progettista:

MATE System srl

Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron



Tecnico:
Ing. Francesco Rollo

Coordinamento al progetto:

PROSVETA s.r.l.

Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468
mail: prosvetasrl@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Committente: **PROSVETA S.R.L.**

Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468

mail: prosvetasrl@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Firmato digitalmente da: CASILLI ANTONIO
Data: 02/01/2024 12:44:50

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	SPINELLI	AMBRON
01	26/01/2023	1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl
This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibi.

Firmato
digitalmente da:

FRANCESCO
ROLLO

MWEB_2022_0784Ver.1

Richiedente

Nome	PROSVETA S.R.L.	Cognome		C.F./P.IVA	04250160753
Citta	LECCE	Provincia	LECCE	CAP	73100
Indirizzo	VIALE SVEZIA			NR	7
Email	prosvetasrl@gmail.com		PEC	prosveta@pec.it	
Telefono	0832363985	Cellulare	0832363985	Fax	

Proprietario

Nome	PROSVETA S.R.L.	Cognome		C.F./P.IVA	04250160753
Citta	LECCE	Provincia	LECCE	CAP	73100
Indirizzo	VIALE SVEZIA			NR	7
Email	prosvetasrl@gmail.com		PEC	prosveta@pec.it	
Telefono	0832363985	Cellulare	0832363985	Fax	

Tecnico

Nome	Francesco	Cognome	Ambron
Nome Registro	Ingegneri ordine prov. Bari	Numero Registro	A8904

Dati Ostacolo

Tipologia Ostacolo	Linea Elettrica	Altro Tipo		Materiale	Alluminio-Acciaio
---------------------------	-----------------	-------------------	--	------------------	-------------------

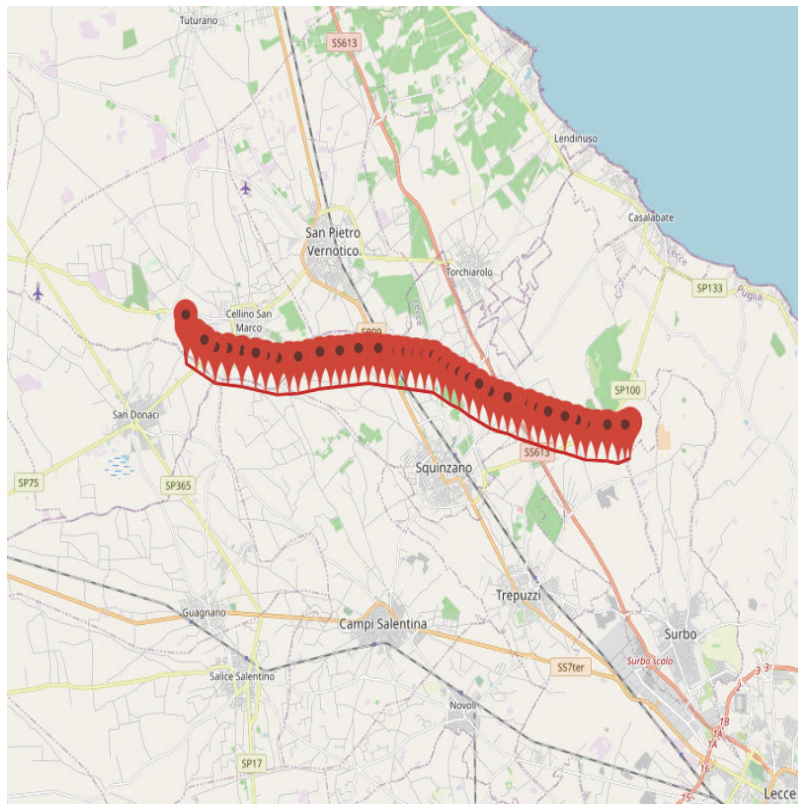
Risultati

Nr	Latitudine WGS84	Longitudine WGS84	Quota terreno (m)	Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)	Franco verticale (m)	Aeroporto più vicino	Radioassistenza a più vicina
	Regione: PUGLIA	Provincia: BR	Città: Cellino San Marco	Località: Cellino San Marco					
1	40°27'53.000" N	17°56'30.000" E	58.94	27.50	86.44	.00	10.30	BRINDISI/Casale - 21.76 Km	TBT_BR_Brancasi(TLC) - 21.42 Km
6	40°27'24.000" N	17°57'29.000" E	57.41	42.50	99.91	.00	19.00	BRINDISI/Casale - 22.67 Km	IBRN(DME) - 22.40 Km
9	40°27'17.000" N	17°58'21.000" E	56.20	30.60	86.80	.00	13.50	BRINDISI/Casale - 22.96 Km	BCS(VOR) - 22.70 Km

	Regione: PUGLIA	Provincia: BR	Città: San Donaci	Località : San Donaci					
2	40°27'42.0 000" N	17°56'32.0 000" E	54.30	33.50	87.80	.00	10.30	BRINDISI/Cas ale - 22.10 Km	TBT_BR_Branc asi(TLC) - 21.75 Km
3	40°27'36.0 000" N	17°56'45.0 000" E	54.80	27.50	82.30	.00	10.30	BRINDISI/Cas ale - 22.28 Km	IBRN(DME) - 22.00 Km
4	40°27'31.0 000" N	17°56'57.0 000" E	55.92	39.50	95.42	.00	15.00	BRINDISI/Cas ale - 22.44 Km	IBRN(DME) - 22.16 Km
	Regione: PUGLIA	Provincia: BR	Città: Guagna no	Località : Guagna no					
5	40°27'25.0 000" N	17°57'12.0 000" E	56.98	42.50	99.48	.00	20.00	BRINDISI/Cas ale - 22.62 Km	IBRN(DME) - 22.35 Km
	Regione: PUGLIA	Provincia: LE	Città: Campi Salentin a	Località : Campi Salentin a					
7	40°27'22.0 000" N	17°57'49.0 000" E	55.09	42.49	97.58	.00	15.00	BRINDISI/Cas ale - 22.75 Km	IBRN(DME) - 22.49 Km
8	40°27'19.0 000" N	17°58'08.0 000" E	50.00	30.40	80.40	.00	11.00	BRINDISI/Cas ale - 22.87 Km	IBRN(DME) - 22.62 Km
10	40°27'15.0 000" N	17°58'38.0 000" E	56.53	36.47	93.00	.00	10.30	BRINDISI/Cas ale - 23.06 Km	BCS(VOR) - 22.80 Km
	Regione: PUGLIA	Provincia: LE	Città: Squinza no	Località : Squinza no					
13	40°27'18.0 000" N	17°59'22.0 000" E	54.00	30.50	84.50	.00	10.30	BRINDISI/Cas ale - 23.10 Km	BCS(VOR) - 22.83 Km
14	40°27'20.0 000" N	17°59'37.0 000" E	53.41	30.49	83.90	.00	11.00	BRINDISI/Cas ale - 23.10 Km	BCS(VOR) - 22.82 Km
15	40°27'21.0 000" N	17°59'52.0 000" E	53.50	33.50	87.00	.00	10.30	BRINDISI/Cas ale - 23.13 Km	BCS(VOR) - 22.85 Km

16	40°27'22.000" N	18°0'05.000" E	54.00	27.50	81.50	.00	13.50	BRINDISI/Casale - 23.16 Km	BCS(VOR) - 22.87 Km
18	40°27'24.000" N	18°0'31.000" E	55.00	33.50	88.50	.00	10.30	BRINDISI/Casale - 23.22 Km	BCS(VOR) - 22.93 Km
17	40°27'23.000" N	18°0'17.000" E	54.68	27.50	82.18	.00	10.50	BRINDISI/Casale - 23.18 Km	BCS(VOR) - 22.89 Km
20	40°27'24.000" N	18°0'58.000" E	48.50	30.60	79.10	.00	11.00	BRINDISI/Casale - 23.37 Km	BCS(VOR) - 23.07 Km
19	40°27'25.000" N	18°0'45.000" E	53.00	27.50	80.50	.00	11.00	BRINDISI/Casale - 23.27 Km	BCS(VOR) - 22.97 Km
22	40°27'22.000" N	18°1'24.000" E	45.27	27.50	72.77	.00	11.00	BRINDISI/Casale - 23.59 Km	BCS(VOR) - 23.28 Km
21	40°27'23.000" N	18°1'11.000" E	47.00	27.50	74.50	.00	12.50	BRINDISI/Casale - 23.48 Km	BCS(VOR) - 23.17 Km
24	40°27'19.000" N	18°1'50.000" E	44.23	27.50	71.73	.00	12.00	BRINDISI/Casale - 23.85 Km	BCS(VOR) - 23.54 Km
23	40°27'20.000" N	18°1'36.000" E	46.00	33.50	79.50	.00	13.50	BRINDISI/Casale - 23.73 Km	BCS(VOR) - 23.42 Km
26	40°27'17.000" N	18°2'15.000" E	41.00	27.50	68.50	.00	10.30	BRINDISI/Casale - 24.09 Km	BCS(VOR) - 23.77 Km
25	40°27'18.000" N	18°2'02.000" E	43.05	27.45	70.50	.00	12.00	BRINDISI/Casale - 23.96 Km	BCS(VOR) - 23.65 Km
11	40°27'16.000" N	17°58'54.000" E	57.00	30.50	87.50	.00	11.00	BRINDISI/Casale - 23.07 Km	BCS(VOR) - 22.81 Km
12	40°27'16.000" N	17°59'07.000" E	56.00	27.50	83.50	.00	11.00	BRINDISI/Casale - 23.11 Km	BCS(VOR) - 22.84 Km
28	40°27'07.000" N	18°2'38.000" E	36.19	27.50	63.69	.00	11.00	LECCE/Lepore - 24.02 Km	LCC(TACAN) - 23.77 Km
27	40°27'12.000" N	18°2'27.000" E	40.70	30.50	71.20	.00	10.30	BRINDISI/Casale - 24.32 Km	LCC(TACAN) - 24.00 Km
30	40°26'57.000" N	18°3'04.000" E	36.00	30.50	66.50	.00	11.00	LECCE/Lepore - 23.34 Km	LCC(TACAN) - 23.29 Km

29	40°27'03.000" N	18°2'51.000" E	37.40	30.50	67.90	.00	10.30	LECCE/Lepore - 23.69 Km	LCC(TACAN) - 23.56 Km
32	40°26'46.000" N	18°3'33.000" E	36.36	33.50	69.86	.00	11.00	LECCE/Lepore - 22.57 Km	LCC(TACAN) - 22.78 Km
31	40°26'52.000" N	18°3'18.000" E	35.00	30.50	65.50	.00	11.00	LECCE/Lepore - 22.97 Km	LCC(TACAN) - 23.05 Km
33	40°26'43.000" N	18°3'45.000" E	36.00	27.50	63.50	.00	13.00	LECCE/Lepore - 22.28 Km	LCC(TACAN) - 22.61 Km
34	40°26'41.000" N	18°3'58.000" E	35.48	30.50	65.98	.00	11.00	LECCE/Lepore - 21.98 Km	LCC(TACAN) - 22.48 Km
	Regione: PUGLIA	Provincia: LE	Città: Trepuzzi	Località: Trepuzzi					
35	40°26'37.000" N	18°4'12.000" E	35.00	30.50	65.50	.00	12.00	LECCE/Lepore - 21.63 Km	LCC(TACAN) - 22.28 Km
36	40°26'34.000" N	18°4'28.000" E	33.70	39.45	73.15	.00	11.00	LECCE/Lepore - 21.25 Km	LCC(TACAN) - 22.10 Km
39	40°26'26.000" N	18°5'04.000" E	34.14	27.50	61.64	.00	14.50	LECCE/Lepore - 20.38 Km	LCC(TACAN) - 21.69 Km
40	40°26'24.000" N	18°5'18.000" E	34.25	33.45	67.70	.00	13.50	LECCE/Lepore - 20.06 Km	LCC(TACAN) - 21.58 Km
37	40°26'31.000" N	18°4'41.000" E	34.48	30.50	64.98	.00	17.00	LECCE/Lepore - 20.93 Km	LCC(TACAN) - 21.95 Km
38	40°26'28.000" N	18°4'55.000" E	36.00	30.50	66.50	.00	10.30	LECCE/Lepore - 20.60 Km	LCC(TACAN) - 21.79 Km
41	40°26'21.000" N	18°5'34.000" E	33.68	33.50	67.18	.00	11.00	LECCE/Lepore - 19.68 Km	LCC(TACAN) - 21.42 Km
	Regione: PUGLIA	Provincia: LE	Città: Lecce	Località: Lecce					
43	40°26'17.000" N	18°6'02.000" E	30.00	30.50	60.50	.00	10.50	LECCE/Lepore - 19.05 Km	LCC(TACAN) - 21.21 Km
44	40°26'17.000" N	18°6'17.000" E	32.38	33.50	65.88	.00	11.00	LECCE/Lepore - 18.74 Km	LCC(TACAN) - 21.17 Km
42	40°26'18.000" N	18°5'47.000" E	32.16	30.50	62.66	.00	12.00	LECCE/Lepore - 19.37 Km	LCC(TACAN) - 21.29 Km
45	40°26'15.000" N	18°6'32.000" E	32.24	27.50	59.74	.00	10.50	LECCE/Lepore - 18.40 Km	LCC(TACAN) - 21.08 Km
46	40°26'17.000" N	18°6'41.000" E	31.38	30.50	61.88	.00	15.00	LECCE/Lepore - 18.24 Km	LCC(TACAN) - 21.12 Km
	Regione: PUGLIA	Provincia: LE	Città: Surbo	Località: Surbo					
47	40°26'19.000" N	18°6'48.000" E	30.25	21.50	51.75	.00	14.00	LECCE/Lepore - 18.13 Km	LCC(TACAN) - 21.17 Km



Nota

Documenti Allegati

Nr	Nome	Descrizione
1	igm.jpg	Cartografia IGM 1:25000
2	profilo.pdf	Elaborato architettonico / Profilo
3	earth.jpg	Immagine satellitare

Data 11/05/2022

Firma e timbro del Progettista / del Tecnico abilitato

Francesco Ambron



REPORT

Richiedente

Nome/Società:	Società	Cognome/Rag.	Prosveta srl
C.F./P.IVA:	04250160753	Comune	Lecce
Provincia	Lecce	CAP:	73100
Indirizzo:	Viale Svezia	N° Civico:	7
Mail:	prosvetasrl@gmail.com	PEC:	prosveta@pec.it
Telefono:	0832363985	Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

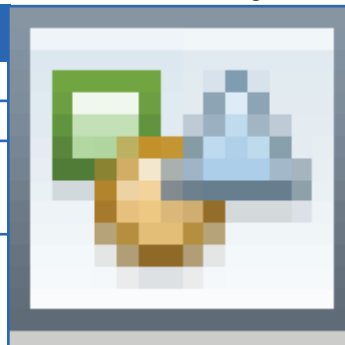
Nome:	Francesco	Cognome:	Ambron
Matricola:	A8904	Albo:	Ing. BARI

Ostacolo: Palo/Antenna

Materiale: AI-Acciaio

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



Gruppo Geografico

PUGLIA-BR-Guagnano-Guagnano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
6	40° 27' 25.0" N	17° 57' 12.0" E	57.0 m	42.5 m	99.5 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)						

Gruppo Geografico

PUGLIA-BR-Cellino San Marco-Cellino San Marco

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 27' 59.0" N	17° 56' 37.0" E	59.0 m	18.5 m	77.5 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	40° 27' 53.0" N	17° 56' 30.0" E	59.0 m	27.5 m	86.5 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)						
7	40° 27' 24.0" N	17° 57' 29.0" E	57.0 m	42.5 m	99.5 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)						
8	40° 27' 17.0" N	17° 58' 21.0" E	56.0 m	31.0 m	87.0 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)						

Gruppo Geografico

PUGLIA-BR-San Donaci-San Donaci

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
3	40° 27' 42.0" N	17° 56' 32.0" E	54.0 m	33.5 m	87.5 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)					
4	40° 27' 36.0" N	17° 56' 45.0" E	55.0 m	27.5 m	82.5 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)					
5	40° 27' 31.0" N	17° 56' 57.0" E	56.0 m	39.5 m	95.5 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)					

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	Società	Cognome/Rag.	Prosveta srl
C.F./P.IVA:	04250160753	Comune	Lecce
Provincia	Lecce	CAP:	73100
Indirizzo:	Viale Svezia	N° Civico:	7
Mail:	prosvetasrl@gmail.com	PEC:	prosveta@pec.it
Telefono:	0832363985	Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

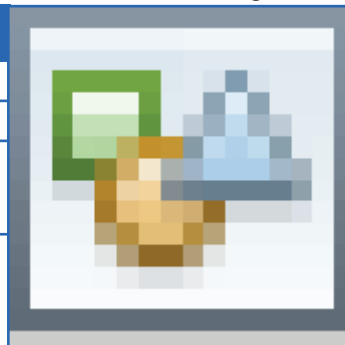
Nome:	Francesco	Cognome:	Ambron
Matricola:	A8904	Albo:	Ing. BARI

Ostacolo: Palo/Antenna

Materiale: AI-Acciaio

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



Gruppo Geografico

PUGLIA-LE-Squinzano-Squinzano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
4	40° 27' 16.0" N	17° 58' 54.0" E	57.0 m	30.5 m	87.5 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)					
5	40° 27' 16.0" N	17° 59' 7.0" E	56.0 m	27.5 m	83.5 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)					

Gruppo Geografico

PUGLIA-LE-Campi Salentina-Campi Salentina

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 27' 22.0" N	17° 57' 49.0" E	55.0 m	42.5 m	97.5 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	40° 27' 19.0" N	17° 58' 8.0" E	50.0 m	30.4 m	80.4 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	40° 27' 15.0" N	17° 58' 38.0" E	56.5 m	36.5 m	93.0 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)					

REPORT


Richiedente

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

Tecnico

Nome:	Francesco	Cognome:	Ambron
Matricola:	A8904	Albo:	Ing. BARI

Ostacolo: Palo/Antenna

Materiale:	Al-Acciaio	
<input type="checkbox"/>	Ostacolo posizionato nel Centro Abitato	
<input type="checkbox"/>	Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m	

Gruppo Geografico

PUGLIA-LE-Squinzano-Squinzano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
4	40° 27' 16.0" N	17° 58' 54.0" E	57.0 m	30.5 m	87.5 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)					
5	40° 27' 16.0" N	17° 59' 7.0" E	56.0 m	27.5 m	83.5 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)					
6	40° 27' 18.0" N	17° 59' 22.0" E	54.0 m	30.5 m	84.5 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)					
7	40° 27' 20.0" N	17° 59' 37.0" E	54.0 m	31.0 m	85.0 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)					
8	40° 27' 21.0" N	17° 59' 52.0" E	53.5 m	33.5 m	87.0 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	40° 27' 22.0" N	18° 0' 5.0" E	54.0 m	27.5 m	81.5 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)					
10	40° 27' 23.0" N	18° 0' 17.0" E	55.0 m	27.5 m	82.5 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)					
11	40° 27' 24.0" N	18° 0' 31.0" E	55.0 m	33.5 m	88.5 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)					
12	40° 27' 25.0" N	18° 0' 45.0" E	53.0 m	27.5 m	80.5 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)					
13	40° 27' 24.0" N	18° 0' 58.0" E	48.5 m	31.0 m	79.5 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)					
14	40° 27' 23.0" N	18° 1' 11.0" E	47.0 m	27.5 m	74.5 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)					
15	40° 27' 22.0" N	18° 1' 24.0" E	45.0 m	27.5 m	72.5 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)					
16	40° 27' 20.0" N	18° 1' 36.0" E	46.0 m	33.5 m	79.5 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)					
17	40° 27' 19.0" N	18° 1' 50.0" E	44.0 m	27.5 m	71.5 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)					
18	40° 27' 18.0" N	18° 2' 2.0" E	43.0 m	27.5 m	70.5 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)					
19	40° 27' 17.0" N	18° 2' 15.0" E	41.0 m	27.5 m	68.5 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)					
20	40° 27' 12.0" N	18° 2' 27.0" E	41.0 m	30.5 m	71.5 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)					
21	40° 27' 7.0" N	18° 2' 38.0" E	36.0 m	27.5 m	63.5 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)					
22	40° 27' 3.0" N	18° 2' 51.0" E	37.5 m	30.5 m	68.0 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)					
23	40° 26' 57.0" N	18° 3' 4.0" E	36.0 m	30.5 m	66.5 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)					
24	40° 26' 52.0" N	18° 3' 18.0" E	35.0 m	30.5 m	65.5 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)					
Gruppo Geografico		PUGLIA-LE-Campi Salentina-Campi Salentina				
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 27' 22.0" N	17° 57' 49.0" E	55.0 m	42.5 m	97.5 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	40° 27' 19.0" N	17° 58' 8.0" E	50.0 m	30.4 m	80.4 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	40° 27' 15.0" N	17° 58' 38.0" E	56.5 m	36.5 m	93.0 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)					