

	Piano Tecnico delle Opere – Progetto definitivo Nuova SE "Serracapriola 2 "ed Elettrodotti 150kV di connessione alla SE "Rotello" Elettrodotti AT 150kV Valutazione interferenze al volo			GC POGGIO IMP I	
	OGGETTO / SUBJECT				
	013.21.01.R08	00	Apr. 2022		2/6
	TAG	REV	DATE		PAG / TOT
				CLIENTE / CUSTOMER	

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO
ATTESTANTE L'ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE**

OGGETTO: **NUOVI ELETTRODOTTI A 150 kV DI COLLEGAMENTO ALLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA "SERRACAPRIOLA 2" E LA STAZIONE ELETTRICA "ROTELLO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI Rotello in provincia di Campobasso - Proponente GC POGGIO IMP I S.r.l.**

Dichiarazione resa in conformità all'art. 47 del D.P.R. 445/00 s.m.i.

Il sottoscritto Giovanni Antonio Saraceno nato a Reggio Calabria il 25.07.68, residente in Pontedera via Grazia Deledda n.26, C.F. SRCGNN68L25H225I con studio presso 3E Ingegneria srl in Pisa, via Gioacchino Volpe 92, in qualità di tecnico progettista di parte del progetto di formazione dei nuovi elettrodotti a 150kV di cui all'oggetto da realizzarsi nel Comune di Rotello (CB),

consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni il Dpr 445/2000 prevede sanzioni penali e decadenza dai benefici (artt. 76/75) e informato/a che i dati forniti saranno utilizzati ai sensi del D. lgs 196/2003

DICHIARA

Che non ci sono interferenze con le attività aeronautiche, come da report allegati.

Pisa, 06/05/2022

Il tecnico Progettista

Giovanni Antonio Saraceno



E N E R G Y
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Piano Tecnico delle Opere – Progetto definitivo
Nuova SE "Serracapriola 2 "ed Elettrodotti 150kV
di connessione alla SE "Rotello"
Elettrodotti AT 150kV
Valutazione interferenze al volo

GC POGGIO IMP I

OGGETTO / SUBJECT

013.21.01.R08

00

Apr. 2022

3/6

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

REPORT

Richiedente

Nome/Società: 3E Ingegneria

Cognome/Rag. S.r.l.

C.F./P.IVA:

Comune

Provincia

CAP:

Indirizzo:

N° Civico:

Mail:

PEC:

Telefono:

Cellulare:

Fax :

Tecnico

Nome: Giovanni Antonio

Cognome: Saraceno

Matricola: 1629

Albo: Ingegneri della provincia di RC

Ostacolo: Linea Elettrica

Materiale: Acciaio

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



Gruppo Geografico

Molise-CB-Rotello-Rotello

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 49' 21.5764" N	15° 12' 35.4028" E	64.23 m	18.5 m	82.73 m	0.0 m
2	41° 49' 19.1886" N	15° 12' 31.4721" E	63.54 m	27.4 m	90.94 m	0.0 m
3	41° 49' 15.9449" N	15° 12' 26.1328" E	69.01 m	30.59 m	99.600000000	0.0 m
4	41° 49' 8.69" N	15° 12' 14.3566" E	70.94 m	36.8 m	107.74 m	0.0 m
5	41° 49' 0.2665" N	15° 12' 3.8742" E	75.14 m	36.55 m	111.69 m	0.0 m
6	41° 48' 50.0383" N	15° 11' 49.3723" E	89.14 m	39.55 m	128.69 m	0.0 m
7	41° 48' 41.255" N	15° 11' 36.4273" E	98.73 m	30.59 m	129.32 m	0.0 m
8	41° 48' 35.3784" N	15° 11' 28.2424" E	101.14 m	30.59 m	131.73 m	0.0 m
9	41° 48' 29.5016" N	15° 11' 20.0579" E	102.93 m	42.8 m	145.730000000	0.0 m
10	41° 48' 20.8689" N	15° 11' 15.9431" E	99.7 m	42.59 m	142.290000000	0.0 m
11	41° 48' 12.2361" N	15° 11' 11.8285" E	101.74 m	28.7 m	130.44 m	0.0 m
12	41° 48' 5.3488" N	15° 11' 1.4701" E	105.47 m	27.55 m	133.02 m	0.0 m
13	41° 47' 58.9355" N	15° 10' 51.8253" E	109.68 m	36.8 m	146.480000000	0.0 m
14	41° 47' 53.3321" N	15° 10' 35.3021" E	122.1 m	33.8 m	155.899999999	0.0 m
15	41° 47' 42.9371" N	15° 10' 25.8269" E	125.34 m	39.8 m	165.14 m	0.0 m
16	41° 47' 34.6227" N	15° 10' 11.495" E	130.19 m	36.55 m	166.74 m	0.0 m
17	41° 47' 26.8319" N	15° 9' 58.0894" E	132.72 m	39.8 m	172.519999999	0.0 m
18	41° 47' 25.0074" N	15° 9' 37.6539" E	151.4 m	39.55 m	190.95 m	0.0 m
19	41° 47' 24.2073" N	15° 9' 28.9788" E	159.98 m	30.59 m	190.57 m	0.0 m
20	41° 47' 23.4069" N	15° 9' 20.3037" E	141.03 m	39.5 m	180.53 m	0.0 m
21	41° 47' 20.6012" N	15° 9' 4.2624" E	165.0 m	39.55 m	204.55 m	0.0 m
22	41° 47' 17.6026" N	15° 8' 47.6709" E	172.04 m	39.8 m	211.839999999	0.0 m
23	41° 47' 12.7734" N	15° 8' 29.0157" E	176.0 m	39.55 m	215.55 m	0.0 m
24	41° 47' 8.2887" N	15° 8' 11.5656" E	176.18 m	36.55 m	212.730000000	0.0 m
25	41° 47' 5.0794" N	15° 7' 59.0738" E	181.13 m	36.8 m	217.93 m	0.0 m



E N E R G Y
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Piano Tecnico delle Opere – Progetto definitivo
Nuova SE "Serracapriola 2" ed Elettrodotti 150kV
di connessione alla SE "Rotello"
Elettrodotti AT 150kV
Valutazione interferenze al volo

GC POGGIO IMP I

OGGETTO / SUBJECT

013.21.01.R08

00

Apr. 2022

4/6

TAG

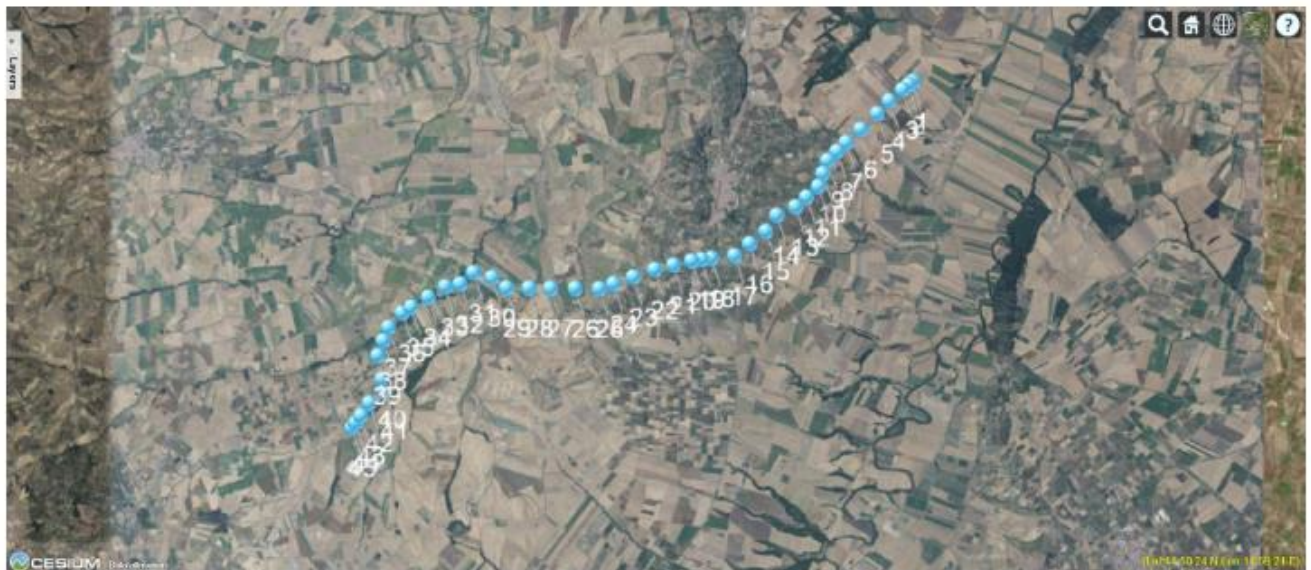
REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

26	41° 47' 5.2244" N	15° 7' 37.8709" E	159.0 m	30.59 m	189.59 m	0.0 m
27	41° 47' 5.3715" N	15° 7' 16.2101" E	125.57 m	39.55 m	165.12 m	0.0 m
28	41° 47' 5.4999" N	15° 6' 57.1486" E	110.47 m	39.55 m	150.01999999	0.0 m
29	41° 47' 5.6324" N	15° 6' 37.3506" E	87.32 m	39.8 m	127.11999999	0.0 m
30	41° 47' 12.3549" N	15° 6' 24.6214" E	106.16 m	42.8 m	148.95999999	0.0 m
31	41° 47' 15.6245" N	15° 6' 8.1899" E	121.85 m	16.0 m	137.85 m	0.0 m
32	41° 47' 8.2582" N	15° 5' 56.483" E	127.0 m	39.55 m	166.55 m	0.0 m
33	41° 47' 6.3608" N	15° 5' 43.4561" E	134.08 m	42.8 m	176.88 m	0.0 m
34	41° 46' 59.5739" N	15° 5' 28.2836" E	137.45 m	30.59 m	168.04 m	0.0 m
35	41° 46' 52.902" N	15° 5' 13.3504" E	141.82 m	36.55 m	178.37 m	0.0 m
36	41° 46' 49.1525" N	15° 5' 5.564" E	144.93 m	27.8 m	172.73000000	0.0 m
37	41° 46' 39.5621" N	15° 4' 53.4" E	148.24 m	42.8 m	191.04000000	0.0 m
38	41° 46' 30.8864" N	15° 4' 48.9216" E	138.23 m	39.55 m	177.77999999	0.0 m
39	41° 46' 21.0135" N	15° 4' 43.8258" E	137.14 m	42.8 m	179.94 m	0.0 m
40	41° 46' 5.5901" N	15° 4' 47.8157" E	154.41 m	27.8 m	182.21 m	0.0 m
41	41° 45' 58.0532" N	15° 4' 49.7661" E	155.57 m	36.8 m	192.37 m	0.0 m
42	41° 45' 49.7838" N	15° 4' 36.6349" E	171.0 m	33.59 m	204.59 m	0.0 m
43	41° 45' 41.3376" N	15° 4' 29.2107" E	176.22 m	30.59 m	206.81 m	0.0 m
44	41° 45' 36.859" N	15° 4' 24.7723" E	177.6 m	27.4 m	205.0 m	0.0 m
45	41° 45' 33.4745" N	15° 4' 21.4184" E	178.84 m	18.5 m	197.34 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)						





E N E R G Y
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Piano Tecnico delle Opere – Progetto definitivo
Nuova SE "Serracapriola 2 "ed Elettrodotti 150kV
di connessione alla SE "Rotello"
Elettrodotti AT 150kV
Valutazione interferenze al volo

GC POGGIO IMP I

OGGETTO / SUBJECT

013.21.01.R08

00

Apr. 2022

5/6

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	3E Ingegneria	Cognome/Rag.	S.r.l.
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia:	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

Nome:	Giovanni Antonio	Cognome:	Saraceno
Matricola:	1629	Albo:	Ingegneri della Provincia di RC

Ostacolo: Linea Elettrica

Materiale:	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

Molise-CB-Rotello-Rotello

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 45' 33.049" N	15° 4' 22.6122" E	64.14 m	18.5 m	82.64 m	0.0 m
2	41° 45' 36.4342" N	15° 4' 25.9668" E	63.57 m	27.4 m	90.97 m	0.0 m
3	41° 45' 40.803" N	15° 4' 30.2961" E	68.21 m	30.59 m	98.8 m	0.0 m
4	41° 45' 49.2333" N	15° 4' 37.7061" E	70.75 m	36.8 m	107.55 m	0.0 m
5	41° 45' 57.6768" N	15° 4' 51.187" E	74.4 m	39.55 m	113.95 m	0.0 m
6	41° 46' 5.5148" N	15° 4' 49.1586" E	87.47 m	39.55 m	127.02 m	0.0 m
7	41° 46' 20.9239" N	15° 4' 45.1725" E	98.72 m	30.59 m	129.31 m	0.0 m
8	41° 46' 31.2075" N	15° 4' 50.4805" E	98.18 m	30.59 m	128.77 m	0.0 m
9	41° 46' 39.0319" N	15° 4' 54.5195" E	102.61 m	42.8 m	145.41 m	0.0 m
10	41° 46' 48.3978" N	15° 5' 6.3988" E	98.77 m	42.59 m	141.36 m	0.0 m
11	41° 46' 52.0751" N	15° 5' 14.0353" E	100.87 m	30.8 m	131.67000000	0.0 m
12	41° 46' 58.7389" N	15° 5' 28.9504" E	103.9 m	30.59 m	134.49 m	0.0 m
13	41° 47' 5.4385" N	15° 5' 43.9277" E	108.95 m	36.8 m	145.75 m	0.0 m
14	41° 47' 7.2708" N	15° 5' 56.618" E	120.44 m	36.8 m	157.24 m	0.0 m
15	41° 47' 13.0176" N	15° 6' 8.1519" E	123.98 m	36.8 m	160.78 m	0.0 m
16	41° 47' 11.5298" N	15° 6' 22.3266" E	129.41 m	36.55 m	165.95999999	0.0 m
17	41° 47' 4.6635" N	15° 6' 36.931" E	131.0 m	39.8 m	170.8 m	0.0 m
18	41° 47' 4.5273" N	15° 6' 57.1187" E	151.03 m	39.55 m	190.57999999	0.0 m
19	41° 47' 4.3989" N	15° 7' 16.1802" E	157.17 m	30.59 m	187.76 m	0.0 m
20	41° 47' 4.2518" N	15° 7' 37.8408" E	140.21 m	30.59 m	170.8 m	0.0 m
21	41° 47' 4.1052" N	15° 7' 59.2848" E	166.14 m	39.55 m	205.69 m	0.0 m
22	41° 47' 7.3687" N	15° 8' 11.9875" E	175.53 m	39.8 m	215.32999999	0.0 m
23	41° 47' 11.8949" N	15° 8' 29.608" E	180.77 m	39.55 m	220.32 m	0.0 m
24	41° 47' 16.668" N	15° 8' 48.0367" E	181.07 m	42.59 m	223.66 m	0.0 m
25	41° 47' 19.6371" N	15° 9' 4.4648" E	184.66 m	36.8 m	221.45999999	0.0 m



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Piano Tecnico delle Opere – Progetto definitivo
Nuova SE "Serracapriola 2" ed Elettrodotti 150kV
di connessione alla SE "Rotello"
Elettrodotti AT 150kV
Valutazione interferenze al volo

GC POGGIO IMP I

OGGETTO / SUBJECT

013.21.01.R08

00

Apr. 2022

6/6

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

26	41° 47' 22.524" N	15° 9' 21.3571" E	155.82 m	30.59 m	186.41 m	0.0 m
27	41° 47' 23.3369" N	15° 9' 30.1724" E	131.13 m	42.59 m	173.72 m	0.0 m
28	41° 47' 24.1299" N	15° 9' 38.7727" E	111.01 m	42.59 m	153.6000000	0.0 m
29	41° 47' 25.8948" N	15° 9' 58.5631" E	89.94 m	42.8 m	132.74 m	0.0 m
30	41° 47' 34.1544" N	15° 10' 12.8213" E	108.11 m	39.8 m	147.91 m	0.0 m
31	41° 47' 42.0713" N	15° 10' 26.4689" E	121.97 m	16.0 m	137.97 m	0.0 m
32	41° 47' 52.5572" N	15° 10' 36.1664" E	126.76 m	36.8 m	163.56 m	0.0 m
33	41° 47' 58.2084" N	15° 10' 52.6888" E	133.08 m	42.8 m	175.88 m	0.0 m
34	41° 48' 4.9416" N	15° 11' 2.8147" E	136.84 m	30.59 m	167.43 m	0.0 m
35	41° 48' 11.6745" N	15° 11' 12.9412" E	142.0 m	36.55 m	178.55 m	0.0 m
36	41° 48' 20.3143" N	15° 11' 17.059" E	144.99 m	27.8 m	172.7900000	0.0 m
37	41° 48' 28.9539" N	15° 11' 21.1772" E	147.55 m	42.8 m	190.3500000	0.0 m
38	41° 48' 34.56" N	15° 11' 29.2175" E	134.13 m	39.55 m	173.68 m	0.0 m
39	41° 48' 40.1659" N	15° 11' 37.2582" E	133.17 m	42.8 m	175.9699999	0.0 m
40	41° 48' 49.2906" N	15° 11' 50.2076" E	155.0 m	27.8 m	182.8 m	0.0 m
41	41° 48' 59.7156" N	15° 12' 5.0043" E	155.28 m	36.8 m	192.0799999	0.0 m
42	41° 49' 7.9807" N	15° 12' 15.2507" E	170.36 m	36.55 m	206.9100000	0.0 m
43	41° 49' 15.1466" N	15° 12' 26.8826" E	176.59 m	27.55 m	204.1400000	0.0 m
44	41° 49' 18.6643" N	15° 12' 32.1189" E	177.75 m	27.4 m	205.15 m	0.0 m
45	41° 49' 21.3143" N	15° 12' 35.7262" E	178.76 m	18.5 m	197.26 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)						

