

**Piano Tecnico delle Opere
Nuova SE RTN 150kV "Escalaplano" e
Raccordi alla RTN
in entra esce sulla linea a 150kV
"GONI - ULASSAI"
Nuovi elettrodotti a 150kV alla
SE RTN 380/150 kV di Furtei**

**Opera 2
Valutazione interferenze al volo - Nuovi Raccordi a
150kV e stazione**

EL-RT3724 – Opera 2

0	Marzo 2023	Emissione	Tauw	3E	Sartec
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Red.</i>	<i>Contr.</i>	<i>Appr.</i>

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

OGGETTO: Nuova SE RTN 150kV "Escalaplano" e Raccordi alla RTN in entra esce sulla linea a 150kV "GONI - ULASSAI", da realizzarsi nel comune di Escalaplano (SU). Proponente Sardaolica Renewable Energy 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 per la costruzione di nuova SE RTN 150kV "Escalaplano" e Raccordi alla RTN in entra esce sulla linea a 150kV "GONI - ULASSAI", da realizzarsi nel comune di Escalaplano (SU),

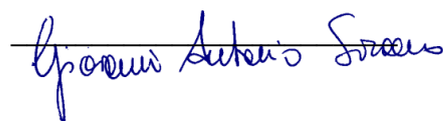
consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni il Dpr 445/2000 prevede sanzioni penali e decadenza dai benefici (artt. 76/75) e informato/a che i dati forniti saranno utilizzati ai sensi del D. lgs 196/2003

DICHIARA

che non risultano interferenze con le attività aeronautiche sia per l'area in oggetto che per le torri-faro, le attrezzature e/o mezzi di cantiere attinenti alla realizzazione dell'opera, come risulta dai report allegati.

Pisa, 29/03/2023

Il Tecnico Progettista



REPORT

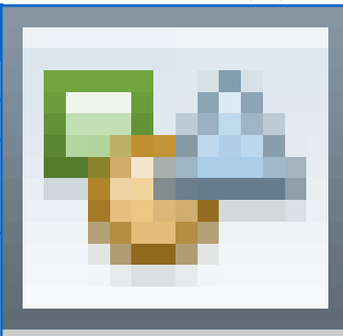
Richiedente

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: Stazione Elettrica

Materiale:	Acciaio/cemento	
<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

Sardegna-CA-Escalaplano-Escalaplano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	39° 41' 39.054" N	9° 22' 33.4884" E	663.85 m	25.0 m	688.85 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	39° 41' 36.9542" N	9° 22' 26.5484" E	660.32 m	25.0 m	685.32 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	39° 41' 34.1236" N	9° 22' 27.9835" E	633.07 m	25.0 m	658.07 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	39° 41' 36.2283" N	9° 22' 34.9395" E	612.74 m	25.0 m	637.74 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	39° 41' 39.054" N	9° 22' 33.4884" E	605.66 m	25.0 m	630.66 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

SARDEGNA-CA-Escalaplano-Escalaplano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
6	39° 41' 37.5196" N	9° 22' 30.9951" E	666.879 m	35.0 m	701.879 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	39° 41' 36.5055" N	9° 22' 27.6386" E	668.532 m	35.0 m	703.532 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	39° 41' 35.4511" N	9° 22' 30.492" E	665.369 m	35.0 m	700.369 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:	3E Ingegneria	Cognome/Rag.	S.r.l.
C.F./P.IVA:		Comune	
Provincia		CAP:	
Indirizzo:		N° Civico:	
Mail:		PEC:	
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

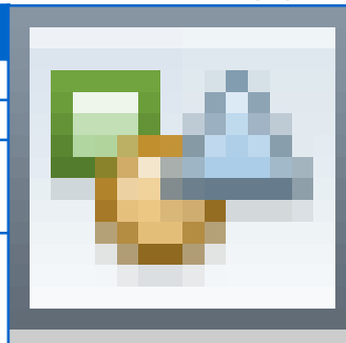
Nome:	Giovanni Antonio	Cognome:	Saraceno
Matricola:	1629	Albo:	Ingegneri della Provincia di RC

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

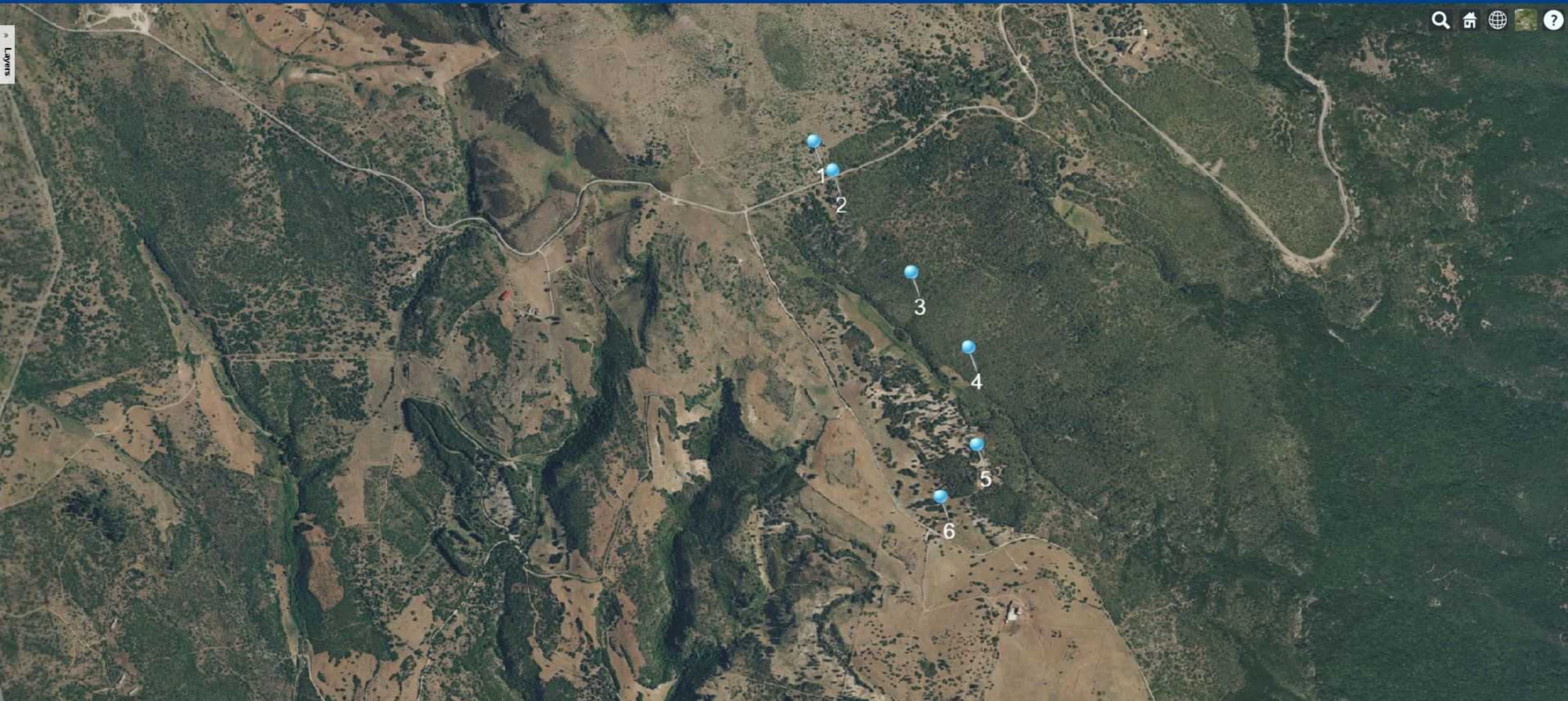


Gruppo Geografico

Sardegna-CA-Escalaplano-Escalaplano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	39° 41' 35.8159" N	9° 22' 32.379" E	664.26 m	18.5 m	682.76 m	0.0 m
2	39° 41' 33.0382" N	9° 22' 34.7106" E	660.12 m	30.2 m	690.32 m	0.0 m
3	39° 41' 23.3033" N	9° 22' 44.3765" E	632.54 m	36.59 m	669.13 m	0.0 m
4	39° 41' 16.1457" N	9° 22' 51.4091" E	610.55 m	33.2 m	643.75 m	0.0 m
5	39° 41' 6.8554" N	9° 22' 52.4496" E	609.91 m	30.2 m	640.11 m	0.0 m
6	39° 41' 1.895" N	9° 22' 47.9769" E	615.41 m	30.2 m	645.61 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

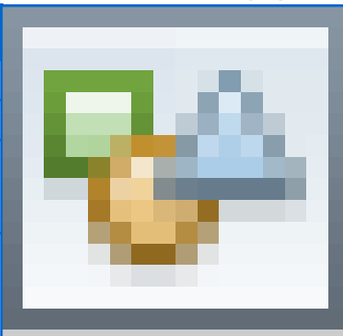
Richiedente

Nome/Società:	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

Sardegna-CA-Escalaplano-Escalaplano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	39° 41' 36.0761" N	9° 22' 33.2391" E	663.85 m	18.5 m	682.35 m	0.0 m
2	39° 41' 33.5251" N	9° 22' 35.7974" E	660.32 m	30.2 m	690.52000000	0.0 m
3	39° 41' 24.0389" N	9° 22' 45.7583" E	633.07 m	36.59 m	669.66000000	0.0 m
4	39° 41' 17.2663" N	9° 22' 52.8348" E	612.74 m	33.2 m	645.94 m	0.0 m
5	39° 41' 16.306" N	9° 23' 1.2536" E	605.66 m	42.4 m	648.06 m	0.0 m
6	39° 41' 26.1411" N	9° 23' 18.0858" E	590.0 m	30.2 m	620.2 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)

