

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

OGGETTO: POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150 kV "SERRAMANNA - VILLACIDRO", da realizzarsi nei comuni di Serramanna e Villacidro (SU). Proponente Fred Olsen Renewables 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 potenziamento elettrodotto RTN 150 kV "Serramanna - Villacidro", da realizzarsi nei comuni di Serramanna e Villacidro (SU),

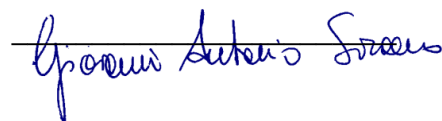
consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni il Dpr 445/2000 prevede sanzioni penali e decadenza dai benefici (artt. 76/75) e informato/a che i dati forniti saranno utilizzati ai sensi del D. lgs 196/2003

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 da report allegato.

Pisa, 17/04/2023

Il Tecnico Progettista



REPORT

Richiedente

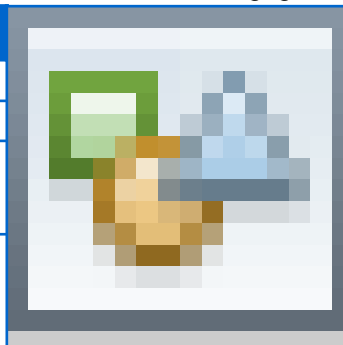
Nome/Società:	3E Ingegneria	Cognome/Rag.	S.r.l.
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

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

Ostacolo: 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-Villacidro-Villacidro

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
3	39° 26' 49.8735" N	8° 49' 41.1883" E	80.68 m	29.55 m	110.23 m	0.0 m
4	39° 26' 57.12" N	8° 49' 29.7272" E	83.16 m	29.55 m	112.71 m	0.0 m
5	39° 27' 4.2659" N	8° 49' 18.4431" E	86.01 m	29.55 m	115.56 m	0.0 m
6	39° 27' 12.357" N	8° 49' 5.6675" E	88.99 m	36.55 m	125.53999999	0.0 m
7	39° 27' 18.9981" N	8° 48' 55.1675" E	90.24 m	29.55 m	119.78999999	0.0 m
8	39° 27' 26.1227" N	8° 48' 43.9041" E	92.99 m	29.55 m	122.53999999	0.0 m
9	39° 27' 33.3902" N	8° 48' 32.4166" E	96.43 m	29.55 m	125.98 m	0.0 m
10	39° 27' 40.6222" N	8° 48' 20.993" E	96.38 m	26.55 m	122.92999999	0.0 m
11	39° 27' 47.5511" N	8° 48' 10.0391" E	98.66 m	29.55 m	128.21 m	0.0 m
12	39° 27' 54.907" N	8° 47' 58.4076" E	100.75 m	29.55 m	130.3 m	0.0 m
13	39° 28' 1.9644" N	8° 47' 47.2545" E	100.0 m	29.55 m	129.55 m	0.0 m
14	39° 28' 9.2459" N	8° 47' 35.747" E	103.78 m	29.55 m	133.33 m	0.0 m
15	39° 28' 17.0779" N	8° 47' 23.3576" E	101.38 m	36.55 m	137.93 m	0.0 m
16	39° 28' 24.3213" N	8° 47' 11.8984" E	100.15 m	29.55 m	129.70000000	0.0 m
17	39° 28' 31.7824" N	8° 47' 0.0931" E	104.22 m	36.55 m	140.76999999	0.0 m
18	39° 28' 39.4209" N	8° 46' 48.0212" E	104.8 m	29.55 m	134.35 m	0.0 m
19	39° 28' 47.0317" N	8° 46' 35.9893" E	106.32 m	29.55 m	135.87 m	0.0 m
20	39° 28' 53.3942" N	8° 46' 25.9211" E	107.67 m	39.55 m	147.22 m	0.0 m
21	39° 29' 1.8634" N	8° 46' 12.5266" E	109.68 m	32.55 m	142.23000000	0.0 m
22	39° 29' 8.9011" N	8° 46' 1.3928" E	112.14 m	35.55 m	147.69 m	0.0 m
23	39° 29' 15.7476" N	8° 45' 50.5721" E	110.81 m	39.55 m	150.36 m	0.0 m
24	39° 29' 23.7688" N	8° 45' 37.9208" E	112.71 m	28.55 m	141.26 m	0.0 m
25	39° 29' 29.5204" N	8° 45' 28.8535" E	111.8 m	32.55 m	144.35 m	0.0 m
26	39° 29' 35.2167" N	8° 45' 30.8278" E	111.17 m	39.55 m	150.72 m	0.0 m
27	39° 29' 40.3096" N	8° 45' 32.5933" E	109.6 m	29.55 m	139.15 m	0.0 m

28	39° 29' 41.3277" N	8° 45' 32.8574" E	109.29 m	18.5 m	127.79 m	0.0 m
Gruppo Geografico		Sardegna-CA-Serramanna-Serramanna				
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	39° 26' 40.8605" N	8° 49' 55.4185" E	78.3 m	18.5 m	96.8 m	0.0 m
2	39° 26' 42.5095" N	8° 49' 52.8101" E	79.14 m	29.55 m	108.69 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)						

Layers

