



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

**OGGETTO: LINEA AEREA A 150 kV DALLA NUOVA STAZIONE DI UTENZA a 150 kV  
RELATIVA ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "ASSORO  
2" ALLA SEZIONE A 150 kV DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA  
DELLA RTN DENOMINATA "RADDUSA 380", da realizzarsi tra i  
Comuni di Raddusa e Ramacca (EN). Proponente IBVI 24 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 S.r.l. in Pisa, via Gioacchino Volpe 92, in qualità di tecnico progettista di parte del progetto della linea aerea a 150 kV dalla nuova stazione di utenza a 150 kV relativa all'impianto fotovoltaico denominato "Assoro 2" alla sezione a 150 kV della nuova stazione elettrica della RTN denominata "Raddusa 380", da realizzarsi tra i comuni di Raddusa e Ramacca (EN),


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 attrezzature e/o mezzi di cantiere attinenti alla realizzazione dell'opera, come risulta da report allegato.

Pisa, 14/05/2024

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 Reggio

### 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

### Sicilia-EN-Raddusa-Raddusa

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	37° 30' 45.9514" N	14° 30' 54.6872" E	295.829 m	18.5 m	314.329 m	0.0 m
2	37° 30' 53.4105" N	14° 30' 58.0148" E	294.541 m	33.4 m	327.941 m	0.0 m
8	37° 31' 29.7293" N	14° 31' 46.7424" E	275.58 m	36.4 m	311.97999999	0.0 m

### Gruppo Geografico

### Sicilia-EN-Ramacca-Ramacca

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
9	37° 31' 26.1706" N	14° 32' 4.9262" E	245.597 m	42.4 m	287.997 m	0.0 m
10	37° 31' 22.3146" N	14° 32' 25.0992" E	313.047 m	45.55 m	358.59700000	0.0 m
11	37° 31' 18.8348" N	14° 32' 43.2986" E	391.992 m	42.4 m	434.392 m	0.0 m
12	37° 31' 13.7916" N	14° 32' 50.7627" E	440.554 m	45.8 m	486.354 m	0.0 m
13	37° 31' 1.0313" N	14° 33' 9.6461" E	350.49 m	45.4 m	395.89 m	0.0 m
14	37° 30' 47.5299" N	14° 33' 29.6229" E	358.261 m	36.4 m	394.661 m	0.0 m
15	37° 30' 40.0132" N	14° 33' 40.7432" E	391.629 m	36.55 m	428.17900000	0.0 m
16	37° 30' 31.3913" N	14° 33' 53.4972" E	429.537 m	39.4 m	468.93699999	0.0 m
17	37° 30' 20.0" N	14° 33' 49.8272" E	486.83 m	39.8 m	526.63 m	0.0 m
18	37° 30' 13.3207" N	14° 33' 49.5597" E	455.872 m	39.8 m	495.672 m	0.0 m
19	37° 30' 2.0291" N	14° 33' 53.7723" E	399.627 m	33.8 m	433.427 m	0.0 m
20	37° 29' 48.2119" N	14° 34' 0.4044" E	327.476 m	30.4 m	357.876 m	0.0 m
21	37° 29' 36.8512" N	14° 34' 5.8568" E	313.393 m	27.4 m	340.79299999	0.0 m
22	37° 29' 29.3528" N	14° 34' 9.4553" E	340.946 m	30.55 m	371.49600000	0.0 m
23	37° 29' 21.9053" N	14° 34' 13.0292" E	342.705 m	27.55 m	370.255 m	0.0 m
24	37° 29' 14.7939" N	14° 34' 16.4415" E	323.47 m	36.55 m	360.02000000	0.0 m
25	37° 29' 7.4599" N	14° 34' 19.9605" E	305.468 m	30.4 m	335.868 m	0.0 m
26	37° 29' 9.3602" N	14° 34' 40.1507" E	273.835 m	27.4 m	301.23499999	0.0 m

27	37° 29' 6.157" N	14° 34' 43.847" E	298.646 m	24.55 m	323.196 m	0.0 m
28	37° 28' 51.0576" N	14° 35' 1.2694" E	254.168 m	36.8 m	290.968 m	0.0 m
29	37° 28' 38.3486" N	14° 35' 7.0829" E	247.396 m	42.8 m	290.19599999	0.0 m
30	37° 28' 27.9965" N	14° 35' 13.0527" E	236.02 m	30.55 m	266.57 m	0.0 m
31	37° 28' 17.3749" N	14° 35' 19.1773" E	222.349 m	30.4 m	252.749 m	0.0 m
32	37° 28' 11.6182" N	14° 35' 14.9484" E	227.923 m	18.5 m	246.423 m	0.0 m

Gruppo Geografico

Sicilia-EN-Assoro-Assoro

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
3	37° 31' 4.3802" N	14° 30' 53.7639" E	297.095 m	30.8 m	327.89500000	0.0 m
4	37° 31' 13.0439" N	14° 30' 54.6049" E	282.767 m	27.4 m	310.167 m	0.0 m
5	37° 31' 21.2876" N	14° 31' 6.6078" E	281.537 m	16.0 m	297.537 m	0.0 m
6	37° 31' 22.9661" N	14° 31' 14.9664" E	295.78 m	19.0 m	314.78 m	0.0 m
7	37° 31' 25.9659" N	14° 31' 29.0589" E	276.926 m	27.4 m	304.32599999	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](http://www.enac.gov.it))

