

3E Ingegneria srl Via G. Volpe, 92 – PISA



TITOLO - TITLE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "ASSORO 2"

LINEA AEREA A 150 kV DALLA NUOVA STAZIONE DI UTENZA a 150 kV ALLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA A 150 kV DELLA RTN

PRE-ANALISI DI VALUTAZIONE POTENZIALI OSTACOLI AL VOLO



					SIGLA – TAG	
					150.21.01.R.04	
00	Prima emissione	Saraceno	IBVI 24	08.05.24	LINGUA-LANG.	PAG. / TOT.
REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	EMESSO-ISSUED	APPROV.	DATE	I	1/5

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

Goram Suter's Streets

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

Tecnico

Nome:Giovanni AntonioCognome:SaracenoMatricola:1629Albo:Ingegneri della Provincia di Reggio

Ostacolo: Linea Elettrica

Materiale: Acciaio

Gruppo Geografico

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



Sicilia-EN-Raddusa-Raddusa

Elevazione al

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Тор	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)

