

CLIENTE - CUSTOMER

TEKNO SIGMA

3E Ingegneria srl

Via G. Volpe, 92 – PISA

TITOLO – TITLE

**NUOVO ELETTRODOTTO 150 kV
"SE MELFI 380-SE VALLE"**

Verifica Ostacoli alla Navigazione Aerea



					SIGLA – TAG	
					045.20.01.R18	
00	Prima emissione	Bennati	Saraceno	SET 21	LINGUA-LANG.	PAG. / TOT.
REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	EMESSO-ISSUED	APPROV.	DATE	I	1 / 5

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO
ATTESTANTE L'INSUSSISTENZA DI VINCOLO AERONAUTICO**

OGGETTO: D.Lgs.152/06 e ss.mm.ii. – PAUR – NUOVO ELETTRODOTTO 150 kV "SE MELFI 380-SE VALLE". Proponente Tekno Sigma 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 del nuovo elettrodotto a 150 kV da realizzarsi tra la S.E. "Melfi" sita nel comune di Melfi (PZ) e la S.E. "Valle" sita nel comune di Ascoli Satriano (FG) da realizzarsi nel Comune di Vizzini (CT),

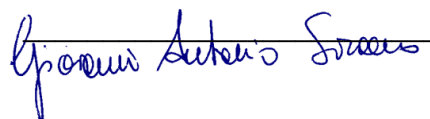
consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni il Dpr 445/2000 prevede sanzioni penali e decadenza dai benefici (artt. 76/75) e informato/a che i dati forniti saranno utilizzati ai sensi del D. lgs 196/2003

DICHIARA

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

Pisa, 31/08/2021

Il tecnico Progettista



REPORT

Richiedente

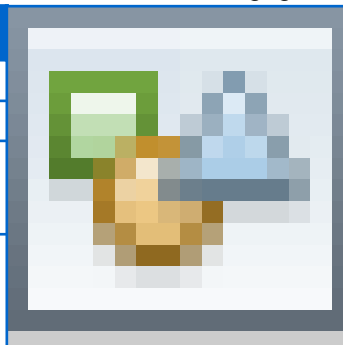
Nome/Società:	Tekno Sigma	Cognome/Rag.	S.r.l.
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

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

Ostacolo: Linea 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

Puglia-FG-Ascoli Satriano-Valle

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
21	41° 6' 35.511" N	15° 40' 35.6208" E	207.007 m	30.55 m	237.55700000	0.0 m
22	41° 6' 46.8264" N	15° 40' 36.7873" E	219.088 m	30.55 m	249.638 m	0.0 m
23	41° 6' 58.0378" N	15° 40' 37.9431" E	233.927 m	30.55 m	264.477 m	0.0 m
24	41° 7' 9.5334" N	15° 40' 39.1284" E	261.176 m	27.55 m	288.726 m	0.0 m
25	41° 7' 22.5783" N	15° 40' 40.4735" E	339.853 m	30.8 m	370.653 m	0.0 m
26	41° 7' 32.0877" N	15° 40' 41.4542" E	334.062 m	27.55 m	361.612 m	0.0 m
27	41° 7' 43.4031" N	15° 40' 42.6212" E	330.667 m	33.55 m	364.217 m	0.0 m
28	41° 7' 54.7184" N	15° 40' 43.7884" E	330.295 m	27.55 m	357.845 m	0.0 m
29	41° 8' 6.299" N	15° 40' 44.983" E	321.905 m	39.4 m	361.30499999	0.0 m
30	41° 8' 14.5614" N	15° 40' 55.2767" E	304.409 m	30.55 m	334.959 m	0.0 m
31	41° 8' 23.524" N	15° 41' 6.4439" E	287.783 m	30.55 m	318.333 m	0.0 m
32	41° 8' 31.0844" N	15° 41' 15.8649" E	291.728 m	24.55 m	316.278 m	0.0 m
33	41° 8' 35.8042" N	15° 41' 21.7467" E	294.459 m	30.8 m	325.259 m	0.0 m
34	41° 8' 42.2992" N	15° 41' 23.6102" E	293.687 m	24.8 m	318.487 m	0.0 m
35	41° 8' 45.7638" N	15° 41' 26.9104" E	290.81 m	24.4 m	315.21 m	0.0 m
36	41° 8' 48.1322" N	15° 41' 25.2532" E	291.647 m	18.5 m	310.147 m	0.0 m

Gruppo Geografico

Puglia-FG-Candela-Candela

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
13	41° 5' 19.6816" N	15° 39' 37.3444" E	174.004 m	30.55 m	204.554 m	0.0 m
14	41° 5' 27.7235" N	15° 39' 47.5118" E	172.449 m	36.55 m	208.99900000	0.0 m
15	41° 5' 37.3656" N	15° 39' 59.703" E	172.939 m	30.55 m	203.489 m	0.0 m
16	41° 5' 44.5313" N	15° 40' 8.7644" E	172.136 m	27.55 m	199.686 m	0.0 m
17	41° 5' 51.2208" N	15° 40' 17.9577" E	171.464 m	30.55 m	202.014 m	0.0 m

18	41° 6' 1.5232" N	15° 40' 32.1179" E	179.123 m	36.4 m	215.523 m	0.0 m
19	41° 6' 12.3109" N	15° 40' 33.2297" E	187.853 m	33.55 m	221.40300000	0.0 m
20	41° 6' 23.6961" N	15° 40' 34.403" E	197.506 m	33.55 m	231.05599999	0.0 m
Gruppo Geografico		Basilicata-PZ-Melfi-Melfi				
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 3' 38.3527" N	15° 39' 32.385" E	243.618 m	18.5 m	262.118 m	0.0 m
2	41° 3' 38.9419" N	15° 39' 36.8942" E	241.104 m	24.4 m	265.504 m	0.0 m
3	41° 3' 46.1121" N	15° 39' 37.8676" E	238.736 m	27.4 m	266.13599999	0.0 m
4	41° 3' 55.1992" N	15° 39' 30.5533" E	210.65 m	33.55 m	244.2 m	0.0 m
5	41° 4' 5.1746" N	15° 39' 22.5234" E	206.483 m	36.55 m	243.03300000	0.0 m
6	41° 4' 17.9408" N	15° 39' 12.2454" E	206.852 m	39.55 m	246.402 m	0.0 m
7	41° 4' 26.5555" N	15° 39' 5.3097" E	207.487 m	19.2 m	226.68699999	0.0 m
8	41° 4' 37.6301" N	15° 38' 56.8403" E	204.053 m	36.4 m	240.453 m	0.0 m
9	41° 4' 46.8183" N	15° 39' 1.9969" E	198.053 m	27.55 m	225.603 m	0.0 m
10	41° 4' 55.4023" N	15° 39' 6.6549" E	191.561 m	33.8 m	225.361 m	0.0 m
11	41° 5' 2.867" N	15° 39' 16.0895" E	177.297 m	36.55 m	213.84699999	0.0 m
12	41° 5' 11.7873" N	15° 39' 27.3644" E	175.241 m	30.55 m	205.79100000	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)						

