



TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

Piano Tecnico delle Opere
Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta"
e Raccordi alla RTN
in entra esce sulla linea a 380kV
"Chiaramonte Gulfi - Ciminna"

Valutazione interferenze al volo
Raccordi a 150 kV



File:

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	Lug. 2023	Revisione a seguito di commenti TERNA	Saraceno	Giagnorio	Iacofano
00	Feb. 2023	Emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacofano

GRE VALIDATION

	<i>Giagnorio</i>	<i>Iacofano</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT

GRE CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GR	EEC	R	99	IT	W	14362	16	041	01

CLASSIFICATION

UTILIZATION SCOPE

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

OGGETTO: Raccordi in entra esce a 150 kV tra la nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" e la linea "Mussomeli-Marianopoli", da realizzarsi nel comune di Villalba e Mussomeli (CL). Proponente EGP 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 della Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" e Raccordi alla RTN in entra esce sulla linea 150kV " Mussomeli-Marianopoli "

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 tra le opere in progetto, le attrezzature e mezzi di cantieri previsti per la loro realizzazione e le attività aeronautiche, come da report allegati

Che non risultano interferenze con le attività aeronautiche per le opere in progetto e le attrezzature e/o mezzi di cantiere attinenti alla realizzazione dell'opera, come risulta da report allegati.

Pisa, Luglio 2023

Il tecnico progettista



Raccordi a 150kV

REPORT

Richiedente

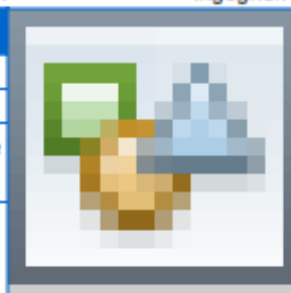
Nome/Società:	3E Ingegneria	Cognome/Rag.	S.r.l.
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

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

Sicilia-CL-Caltanissetta-Caltanissetta

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	37° 38' 3.9817" N	13° 53' 39.6377" E	365.28 m	21.5 m	386.78 m	0.0 m
2	37° 38' 2.0133" N	13° 53' 39.678" E	364.57 m	30.2 m	394.77 m	0.0 m
3	37° 37' 55.152" N	13° 53' 27.9877" E	409.73 m	39.2 m	448.93 m	0.0 m
4	37° 37' 47.9064" N	13° 53' 4.5426" E	445.41 m	36.59 m	482.0 m	0.0 m
5	37° 37' 34.6138" N	13° 52' 54.4943" E	483.89 m	27.2 m	511.09 m	0.0 m
6	37° 37' 24.391" N	13° 52' 43.9421" E	484.3 m	39.59 m	523.89 m	0.0 m
7	37° 37' 14.3624" N	13° 52' 35.4799" E	501.9 m	33.59 m	535.49 m	0.0 m
8	37° 37' 3.7275" N	13° 52' 29.026" E	453.06 m	36.59 m	489.65 m	0.0 m
9	37° 36' 48.3612" N	13° 52' 13.3253" E	408.72 m	36.59 m	445.31000000	0.0 m
10	37° 36' 43.9476" N	13° 52' 4.2716" E	411.39 m	42.59 m	453.98 m	0.0 m
11	37° 36' 35.1096" N	13° 51' 46.9253" E	417.6 m	42.59 m	460.19000000	0.0 m
12	37° 36' 26.9609" N	13° 51' 33.5317" E	416.09 m	30.59 m	446.67999999	0.0 m
13	37° 36' 18.8475" N	13° 51' 25.3217" E	481.35 m	36.59 m	517.94 m	0.0 m
14	37° 36' 14.1039" N	13° 51' 20.1018" E	511.49 m	36.59 m	548.08 m	0.0 m
15	37° 36' 8.9388" N	13° 51' 9.037" E	502.56 m	33.59 m	536.15 m	0.0 m
16	37° 36' 13.2417" N	13° 51' 1.6279" E	544.74 m	30.2 m	574.94 m	0.0 m
17	37° 38' 3.9933" N	13° 53' 40.8727" E	364.43 m	21.5 m	385.93 m	0.0 m
18	37° 38' 1.5277" N	13° 53' 40.9119" E	364.17 m	33.2 m	397.37 m	0.0 m
19	37° 37' 54.2447" N	13° 53' 28.4309" E	407.73 m	39.2 m	446.93 m	0.0 m
20	37° 37' 46.9992" N	13° 53' 4.9859" E	441.16 m	36.59 m	477.75 m	0.0 m
21	37° 37' 34.1295" N	13° 52' 56.7312" E	477.9 m	30.2 m	508.09999999	0.0 m
22	37° 37' 22.6804" N	13° 52' 45.7699" E	474.48 m	42.59 m	517.07 m	0.0 m
23	37° 37' 13.2247" N	13° 52' 36.5898" E	490.47 m	42.59 m	533.06000000	0.0 m
24	37° 37' 3.7557" N	13° 52' 30.8889" E	450.08 m	36.59 m	486.66999999	0.0 m
25	37° 36' 47.3536" N	13° 52' 14.9264" E	417.94 m	39.59 m	457.53 m	0.0 m

26	37° 36' 42.8294" N	13° 52' 5.0811" E	403.89 m	39.59 m	443.48 m	0.0 m
27	37° 36' 34.341" N	13° 51' 47.6759" E	409.33 m	39.59 m	448.91999999	0.0 m
28	37° 36' 26.1941" N	13° 51' 34.5033" E	409.57 m	33.59 m	443.15999999	0.0 m
29	37° 36' 19.7583" N	13° 51' 27.7402" E	478.34 m	36.59 m	514.93 m	0.0 m
30	37° 36' 13.2675" N	13° 51' 20.8063" E	507.08 m	27.59 m	534.67 m	0.0 m
31	37° 36' 5.0696" N	13° 51' 15.6809" E	497.01 m	33.59 m	530.6 m	0.0 m
32	37° 36' 1.2214" N	13° 51' 22.277" E	493.53 m	30.2 m	523.73 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)

