



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

**OGGETTO: NUOVA SE RTN 380/150 kV denominata "RADDUSA 380" e RACCORDI RTN a 380 kV, da realizzarsi nel comune di Ramacca (CT). Proponente Qair Italia 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 nuova Stazione Elettrica 380/150 kV denominata "Raddusa 380" da realizzarsi nel Comune di Ramacca (CT),

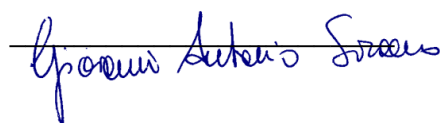
consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni il Dpr 445/2000 prevede sanzioni penali e decadenza dai benefici (artt. 76/75) e informato/a che i dati forniti saranno utilizzati ai sensi del D. lgs 196/2003

**DICHIARA**

Relativamente alla realizzazione dei nuovi RACCORDI R.T.N. a 380 kV 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

Pisa, 04/04/2023

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 Prov. 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-CT-Ramacca-Ramacca

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	37° 28' 2.8176" N	14° 35' 18.0542" E	233.843 m	24.0 m	257.84299999	0.0 m
2	37° 28' 1.1144" N	14° 35' 17.1833" E	231.422 m	52.0 m	283.422 m	0.0 m
3	37° 27' 58.2853" N	14° 35' 22.5736" E	241.428 m	55.32 m	296.748 m	0.0 m
4	37° 28' 11.6496" N	14° 34' 57.1087" E	240.635 m	50.4 m	291.03499999	0.0 m
5	37° 28' 5.0267" N	14° 35' 9.6918" E	224.237 m	58.0 m	282.23699999	0.0 m
6	37° 28' 6.3373" N	14° 35' 11.3106" E	230.245 m	24.0 m	254.245 m	0.0 m

Aeroporto di CATANIA/Fontanarossa: interferisce con il Settore 5 di 13 m. Da sottoporre all'iter valutativo.

