

ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING
Via G. Volpe, 92 – PISA

CLIENTE - CUSTOMER

Qair

TITOLO - TITLE

NUOVA SE 380/150/36 kV
"RADDUSA 380"

NUOVA SE 380/150/36 kV

Valutazione interferenze al volo
Nuova Se RTN 380/150kV e Raccordi RTN a 380 kV



						SIGLA - TAG
						038.21.01.R12
00	Emissione	3E	Qair.	APR. 23	LINGUA-LANG.	PAG. / TOT.
REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	EMESSO-ISSUED	APPROV.	DATE	I	1 / 2

**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 della nuova STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV denominata "RADDUSA 380" 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

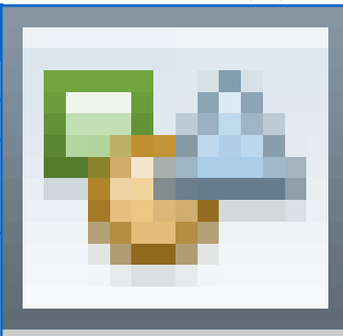
Richiedente

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 Provincia di RC

Ostacolo: Stazione 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

Sicilia-CT-Ramacca-Ramacca

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	37° 28' 12.7627" N	14° 35' 14.1619" E	229.0 m	25.0 m	254.0 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)					
2	37° 28' 6.8277" N	14° 35' 9.2591" E	229.0 m	25.0 m	254.0 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)					
3	37° 28' 1.4993" N	14° 35' 19.412" E	229.0 m	25.0 m	254.0 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)					
4	37° 28' 6.2419" N	14° 35' 23.33" E	229.0 m	25.0 m	254.0 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)					
5	37° 28' 8.7867" N	14° 35' 18.4814" E	229.0 m	25.0 m	254.0 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)					
6	37° 28' 9.9788" N	14° 35' 19.4662" E	229.0 m	25.0 m	254.0 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)					

Gruppo Geografico

SICILIA-CT-Ramacca-Ramacca

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
7	37° 28' 5.9854" N	14° 35' 12.6364" E	229.0 m	35.0 m	264.0 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)					
8	37° 28' 4.2214" N	14° 35' 15.9972" E	229.0 m	35.0 m	264.0 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)					
9	37° 28' 8.324" N	14° 35' 17.2413" E	229.0 m	35.0 m	264.0 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)					
10	37° 28' 6.3164" N	14° 35' 22.55" E	229.0 m	35.0 m	264.0 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)					

