



E N E R G Y  
E N V I R O N M E N T  
E N G I N E E R I N G

CLIENTE - CUSTOMER



TITOLO – TITLE

NUOVA SE RTN 150kV “Fiumesanto 2”  
DA INSERIRE IN ENTRA – ESCE  
SULLA LINEA IN DOPPIA TERNA  
A 150 kV “Fiumesanto-Porto Torres”  
Preanalisi dell’interferenze e pericoli al volo



						SIGLA – TAG
						<b>088.21.01.R05</b>
00	Emissione	3E	Enerland.	Ago.22	LINGUA-LANG.	PAG. / TOT.
REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	EMESSO-ISSUED	APPROV.	DATE	<b>I</b>	<b>1 / 4</b>

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

OGGETTO: **Nuovi Raccordi alla RTN fra la nuova Stazione di Rete 150/36kV "Fiumesanto 2" e l'esistente elettrodotto in DT "Fiumesanto Carbo – Portotorres 1" da realizzarsi nel Comune di Sassari (SS) - Proponente ENERLAND 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 Giocchino Volpe 92, in qualità di tecnico progettista di parte del progetto di realizzazione dei Nuovi Raccordi alla RTN fra la nuova Stazione di Rete 150/36kV "Fiumesanto 2" e l'esistente elettrodotto in DT "Fiumesanto Carbo – Portotorres 1" da realizzarsi nel Comune di Sassari (SS);

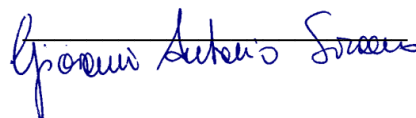
consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni il Dpr 445/2000 prevede sanzioni penali e decadenza dai benefici (artt. 76/75) e informato/a che i dati forniti saranno utilizzati ai sensi del D. lgs 196/2003

**DICHIARA**

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

Pisa, 06/10/2022

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: 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

Sardegna-SS-Sassari-Bacchileddu

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 47' 15.0512" N	8° 20' 56.1171" E	57.0 m	41.6 m	98.6 m	0.0 m
2	40° 47' 23.2077" N	8° 20' 55.9581" E	56.16 m	41.8 m	97.96 m	0.0 m
3	40° 47' 15.0141" N	8° 20' 49.5465" E	58.64 m	41.6 m	100.24000000	0.0 m
4	40° 47' 22.772" N	8° 20' 48.2565" E	58.14 m	41.8 m	99.94 m	0.0 m
5	40° 47' 15.0124" N	8° 20' 50.4553" E	58.32 m	41.6 m	99.92 m	0.0 m
6	40° 47' 24.1975" N	8° 20' 49.4183" E	57.37 m	41.8 m	99.169999999	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](http://www.enac.gov.it))

