

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
 NUOVA SE RTN 150KV "COLLEPASSO" DA INSERIRE
 IN ENTRA ESCE ALLA LINEA ESISTENTE
 IN SEMPLICE TERNA A 150KV "CASARANO - GALATINA"**

Proponente

Progettazione



Coordinamento progettuale

Titolo Elaborato

OPERA 1 - VALUTAZIONE INTERFERENZE AL VOLO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PTO	106.22.01.R14	---	---	05/2023	--

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	3E	ENF	ENF

COMUNE DI CASARANO (LE)

REGIONE PUGLIA

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

**OGGETTO: PIANO TECNICO DELLE OPERE. Nuova SE RTN 150kV "Collepasso" da
inserire in entra esce alla linea esistente in semplice terna a 150kV
"Casarano Galatina" Proponente Enfinity S.r.l.
OPERA 1 – REALIZZAZIONE STAZIONE ELETTRICA**

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 per la realizzazione di una nuova Stazione Elettrica 150 kV denominata "Casarano", da realizzarsi nel Comune di Casarano (LE),

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 con le attività aeronautiche sia per l'area in oggetto che per le torri-faro, le attrezzature e/o mezzi di cantiere attinenti alla realizzazione dell'opera, come risulta da report allegato.

Pisa, 11/05/2023

Il Tecnico Progettista



REPORT

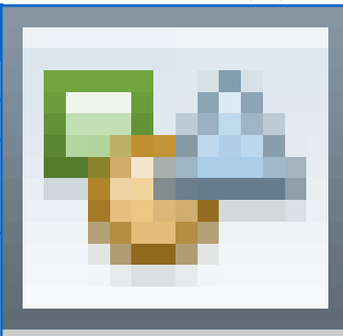
Richiedente

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

Puglia-LE-Casarano-Casarano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 3' 2.9879" N	18° 11' 10.8434" E	139.578 m	25.0 m	164.578 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	40° 3' 3.9337" N	18° 11' 14.344" E	139.0 m	25.0 m	164.0 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	40° 3' 0.357" N	18° 11' 15.9803" E	140.0 m	25.0 m	165.0 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	40° 2' 59.4111" N	18° 11' 12.4798" E	140.0 m	25.0 m	165.0 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

PUGLIA-LE-Casarano-Casarano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
5	40° 3' 2.0087" N	18° 11' 14.2977" E	140.0 m	35.0 m	175.0 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	40° 3' 1.1851" N	18° 11' 12.511" E	140.0 m	35.0 m	175.0 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)					

Layers

