

ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

3E Ingegneria Srl
Via G. Volpe, 92 – PISA

CLIENTE - CUSTOMER



TITOLO – TITLE

NUOVA SE a 380/150 kV "GRAVINA 380" e Raccordi alla RTN

Raccordi alla RTN

Valutazione interferenze al volo



02	Revisione dopo commenti TERNA	3E	METKA	Gen. 23	SIGLA – TAG	
01	Revisione dopo commenti TERNA	3E	METKA	Ago. 22	011.20.01.R04	
00	Emissione	3E	METKA	Lug. 21	LINGUA-LANG.	PAG. / TOT.
REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	EMESSO-ISSUED	APPROV.	DATE	I	1 / 5

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

**OGGETTO: NUOVA STAZIONE ELETTRICA A 380/150 kV "GRAVINA 380" E
RACCORDI DI COLLEGAMENTO ALLA RTN da realizzarsi nel Comune
di Gravina in Puglia (BA). Proponente METKA EGN 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 costruzione di nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV denominata "Gravina 380" e relativi raccordi di collegamento alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Gravina di Puglia (BA),

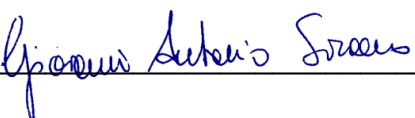
consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni il Dpr 445/2000 prevede sanzioni penali e decadenza dai benefici (artt. 76/75) e informato/a che i dati forniti saranno utilizzati ai sensi del D. lgs 196/2003

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 allegati.

Pisa, 23/01/2023

Il Tecnico Progettista



REPORT

Richiedente

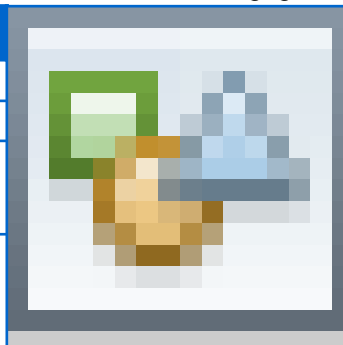
Nome/Società:	3E Ingegneria	Cognome/Rag.	S.r.l.
C.F./P.IVA:		Comune	
Provincia		CAP:	
Indirizzo:		N° Civico:	
Mail:		PEC:	
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

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-BA-Gravina-Masseria Pozzo Nuovo

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
5	40° 47' 0.1757" N	16° 21' 35.0177" E	138.976 m	35.0 m	173.976 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° 46' 59.9617" N	16° 21' 40.6447" E	138.198 m	35.0 m	173.198 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)					
7	40° 46' 56.0484" N	16° 21' 33.8452" E	139.012 m	35.0 m	174.012 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	40° 46' 55.921" N	16° 21' 37.1939" E	138.872 m	35.0 m	173.872 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	40° 46' 55.7784" N	16° 21' 40.9432" E	138.66 m	35.0 m	173.66 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-BA-Gravina-Masseria Pozzo Nuovo

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 47' 1.0324" N	16° 21' 32.938" E	138.915 m	25.0 m	163.915 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° 47' 0.6195" N	16° 21' 43.7854" E	137.597 m	25.0 m	162.597 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° 46' 53.5271" N	16° 21' 43.3189" E	138.218 m	25.0 m	163.218 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° 46' 53.9401" N	16° 21' 32.4709" E	139.221 m	25.0 m	164.221 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



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

Puglia-BA-Gravina-Masseria Pozzo Nuovo

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 47' 16.004" N	16° 21' 25.7699" E	139.007 m	58.7 m	197.707 m	0.0 m
2	40° 47' 4.439" N	16° 21' 36.0762" E	138.571 m	31.0 m	169.571 m	0.0 m
3	40° 47' 0.41" N	16° 21' 35.9809" E	138.913 m	24.0 m	162.913 m	0.0 m
4	40° 47' 0.1765" N	16° 21' 42.5432" E	137.829 m	24.0 m	161.829 m	0.0 m
5	40° 47' 6.3885" N	16° 21' 42.8874" E	137.73 m	61.7 m	199.43 m	0.0 m
6	40° 47' 4.1789" N	16° 22' 5.485" E	135.704 m	43.0 m	178.704 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

