

		<i>Kimorato</i>	<i>Ben</i>	<i>Barbieri</i>	
A	10.3.2023	103	013	093	Emissione per integrazioni MIC
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
					SE 380/150 kV MONTECILFONE
					TITOLO
					RACCORDI 380 kV VERIFICA PRELIMINARE ENAV
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
-	A4	1 / 2		0 5 6 0 3 A	

REPORT

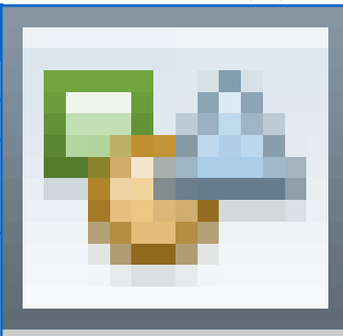
Richiedente

Nome/Società:	Brulli Trasmissione	Cognome/Rag.	Srl
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

Nome:	Gianluca	Cognome:	Brugnoni
Matricola:	A31697	Albo:	Ingegneri Roma

Ostacolo: Linea Elettrica

Materiale:	Metallico	
<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

MOLISE-CB-Montecilfone -Montecilfone

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 54' 40.51" N	14° 48' 37.18" E	312.8 m	25.0 m	337.8 m	0.0 m
5	41° 54' 40.0" N	14° 48' 34.95" E	308.0 m	25.0 m	333.0 m	0.0 m

Gruppo Geografico

MOLISE-CB-Palata-Palata

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
2	41° 54' 35.04" N	14° 48' 35.07" E	298.4 m	43.0 m	341.4 m	0.0 m
3	41° 54' 18.46" N	14° 48' 12.57" E	278.9 m	43.4 m	322.29999999	0.0 m
4	41° 54' 7.15" N	14° 47' 57.98" E	311.9 m	37.0 m	348.9 m	0.0 m
6	41° 54' 35.81" N	14° 48' 33.34" E	300.6 m	40.3 m	340.90000000	0.0 m
8	41° 54' 13.12" N	14° 47' 48.22" E	314.0 m	34.0 m	348.0 m	0.0 m

Gruppo Geografico

MOLISE-CB-Palata -Palata

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
7	41° 54' 19.49" N	14° 48' 11.18" E	276.0 m	43.3 m	319.3 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)