

		<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 VERIFICA PRELIMINARE ENAV
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
-	A4	1 / 2		0 5 4 0 3 A	

REPORT

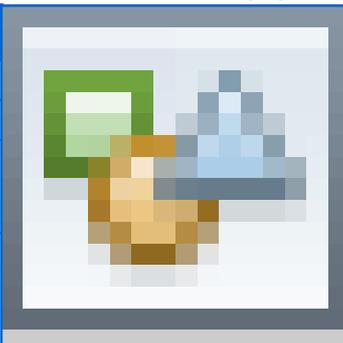
Richiedente

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: Torre faro

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' 43.82" N	14° 48' 29.18" E	294.0 m	35.0 m	329.0 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)						