	1						
		1	<b></b>	2 /			
В	07/03/22	: Graziano	Bolognesi	Sarfuou Brfugnoni	missione per autorizzazione		
A	29/09/21		Bolognesi	Brugnoni	missione per autorizzazione		
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	ESCRIZIONE		
COMMITTENTE	3,,,,,,				IPIANTO		
		IVA	7			FANO	
	juwi				FANO		
	Energy is here						
INGEGNERIA &					TOLO		
	DD	ULL			DACCO	RDI DI LINEA AT	
						PRELIMINARE ENAV	
	s	erv	ice	}	V LIXII IOA I		
SCALA	F	ORMATO	FOGLIO /	/ 51			
		OTTAINETO	FOGLIO /	/ DI	N. DOCUMENTO		
						2	
-		A4		1/2		2 0 3 B	

## REPORT Richiedente Nome/Società: brulli Cognome/Rag. service C.F./P.IVA: Comune CAP: Provincia Indirizzo: N° Civico: PEC: Mail: Telefono: Cellulare: Fax: Tecnico Nome: gianluca Cognome: brugnoni Matricola: A31697 Albo: ingegneri roma Ostacolo: Linea Elettrica metallo Materiale: Ostacolo posizionato nel Centro Abitato Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m Gruppo Geografico Marche-PU-Fano-Fano Elevazione al Nr Latitudine wgs84 Longitudine wgs84 Quota terreno Altezza al Top Raggio Top 5 43° 46' 28.64" N 12° 58' 11.8" E 41.0 m 39.2 m 80.2 m 0.0 m 6 43° 46' 19.14" N 12° 58' 25.46" E 39.0 m 36.6 m 75.6 m 0.0 m 7 43° 46' 15.5" N 12° 58' 33.52" E 29.0 m 21.5 m 50.5 m 0.0 m 12 43° 46' 27.79" N 12° 58' 11.4" E 41.0 m 39.2 m 80.2 m 0.0 m 13 43° 46' 18.24" N 12° 58' 25.15" E 38.0 m 36.6 m 74.6 m 0.0 m 14 43° 46' 15.07" N 12° 58' 33.33" E 29.0 m 21.5 m 50.5 m 0.0 m Gruppo Geografico Marche-PU-Cartoceto-Cartoceto Elevazione al Nr Latitudine wgs84 Longitudine wgs84 Quota terreno Altezza al Top Raggio Top 12° 57' 18.94" E 0.0 m 1 43° 46' 24.5" N 50.0 m 35.6 m 85.6 m 12° 57' 33.09" E 2 43° 46' 25.6" N 47.0 m 30.35 m 77.35 m 0.0 m 3 43° 46' 26.5" N 12° 57' 44.63" E 45.0 m 30.35 m 75.35 m 0.0 m 4 43° 46' 27.46" N 33.35 m 76.35 m 0.0 m 12° 57' 56.68" E 43.0 m 8 43° 46' 22.69" N 12° 57' 19.53" E 49.7 m 35.6 m 85.300000000 0.0 m 9 43° 46' 24.68" N 12° 57' 31.44" E 0.0 m 48.0 m 33.35 m 81.35 m 10 43° 46' 25.72" N 12° 57' 44.75" E 30.35 m 75.35 m 0.0 m 45.0 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)

30.35 m

73.85 m

0.0 m

43.5 m

12° 57' 56.8" E

11

43° 46' 26.66" N