



Gianluca Bongiorno

		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
A	20.6.2025	118	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA C.P. 202201461					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
CAPOFILA Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283					SE 132/36 kV BONDENO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI [trasmissione]					TITOLO VERIFICA PRELIMINARE ENAV
SCALA -	FORMATO A4	FOGLIO / DI 1 / 2		N. DOCUMENTO 5 1 6 7 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

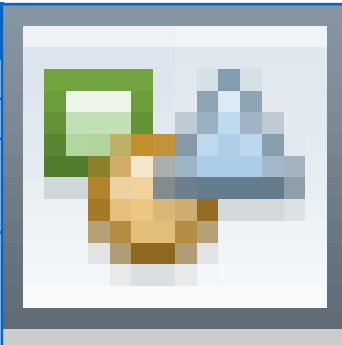
Nome:	Gianluca	Cognome:	Brugnoni
Matricola:	A31697	Albo:	Ingegneri Roma

Ostacolo: Linea Elettrica

Materiale: Metallico

☐ Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

☐ Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



Gruppo Geografico

EMILIA ROMAGNA-FE-Bondeno-Bondeno

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 52' 26.62" N	11° 24' 55.55" E	9.3 m	18.5 m	27.8 m	0.0 m
2	44° 52' 28.84" N	11° 24' 58.86" E	8.8 m	24.35 m	33.150000000	0.0 m
3	44° 52' 33.2" N	11° 25' 4.29" E	8.8 m	33.2 m	42.0 m	0.0 m
4	44° 52' 35.44" N	11° 25' 2.79" E	10.2 m	18.5 m	28.7 m	0.0 m
5	44° 52' 26.02" N	11° 24' 56.09" E	9.3 m	18.5 m	27.8 m	0.0 m
6	44° 52' 28.15" N	11° 24' 59.53" E	8.3 m	24.35 m	32.650000000	0.0 m
7	44° 52' 32.9" N	11° 25' 5.39" E	9.1 m	36.2 m	45.300000000	0.0 m
8	44° 52' 35.6" N	11° 25' 3.26" E	10.3 m	18.5 m	28.8 m	0.0 m
9	44° 52' 23.92" N	11° 24' 57.99" E	9.3 m	18.5 m	27.8 m	0.0 m
10	44° 52' 25.71" N	11° 25' 1.79" E	8.6 m	36.6 m	45.2 m	0.0 m
11	44° 52' 27.19" N	11° 25' 12.06" E	8.1 m	39.2 m	47.300000000	0.0 m
12	44° 52' 20.99" N	11° 25' 20.07" E	9.1 m	31.37 m	40.47 m	0.0 m
13	44° 52' 25.42" N	11° 24' 56.63" E	9.3 m	18.5 m	27.8 m	0.0 m
14	44° 52' 27.12" N	11° 25' 0.51" E	8.4 m	27.6 m	36.0 m	0.0 m
15	44° 52' 32.64" N	11° 25' 7.88" E	11.1 m	36.6 m	47.7 m	0.0 m
16	44° 52' 36.35" N	11° 25' 18.09" E	8.4 m	25.16 m	33.56 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)