

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	Autorità di Sistema portuale	Cognome/Rag.	Autorità di Sistema portuale del mar
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

Nome:	Barbara	Cognome:	Bottoni
Matricola:	1918	Albo:	Ingegneri

Ostacolo: Gru

Materiale: acciaio

☐ Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



Gruppo Geografico

TOSCANA-LI-Livorno-Livorno

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	43° 35' 0.1" N	10° 18' 13.5" E	2.0 m	15.0 m	17.0 m	15.0 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	43° 33' 59.44" N	10° 18' 38.09" E	1.0 m	15.0 m	16.0 m	15.0 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	43° 33' 13.09" N	10° 17' 47.7" E	2.0 m	20.0 m	22.0 m	15.0 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	42° 55' 48.49" N	10° 32' 40.82" E	2.0 m	15.0 m	17.0 m	15.0 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)					