Direzione Operazioni Centro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE GPA S.R.L.

info@pec.gpapartners.com servizi.tecnici@pec.unifi.it

e per conoscenza:

ENAV SpA - Area Operativa - Progettazione Spazi Aerei-Sett. Ostacoli <u>funzione.psa@pec.enav.it</u>

AMI Com. Scuole AM/1 o Regione Aerea - Rep. Territorio e Patrimonio aeroregione1@postacert.difesa.it

Funzione Organizzativa Fatturazione

Direzione Aeroportuale Toscana

Oggetto: Istanza di valutazione di 9 gru di proprietà UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE in via Madonna del Piano nel comune di Sesto Fiorentino. MWEB_2022_1273. Autorizzazione.

Valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea.

Riferimento: A) Richiesta GPA SRL Prot. ENAC 118059 del 26/09/2022

B) Parere ENAV Prot. ENAC 159327 del 22/12/2022

Si fa riferimento alla nota A) di codesta Società, con la quale si richiedeva la valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea per le gru di cui all'oggetto.

In esito all'istruttoria valutativa condotta dalla scrivente Direzione ai sensi degli articoli 709 e 711 del Codice della Navigazione, sulla base di quanto previsto:

dal Regolamento UE 139/2014 della Commissione del 12 febbraio 2014; dall'Annesso alla ED Decision 2022/006/R dell'EASA - CS-ADR-DSN - capitolo Q;

al cap. 4 del Regolamento ENAC per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti;

cui alla nota in riferimento B, dal quale risulta quanto segue:

nessuna implicazione per quanto riguarda le superfici di limitazione ostacoli; nessuna implicazione con le procedure strumentali di volo in vigore; l'installazione interessa le BRA (building restricted area) dell'aeroporto di Firenze.

Ciononostante sulla base delle ulteriori verifiche svolte ENAV ritiene che non comporti implicazioni con i sistemi in argomento.

TCE

			1						
16	43°49'01.3 000'' N	11°12'10.7 000'' E	41.31	22.60	63.91	.00	.00	FIRENZE/Pere tola92 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)57 Km
17	43°49'00.8 000'' N	11°12'10.4 000'' E	41.31	22.60	63.91	.00	.00	FIRENZE/Pere tola91 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)56 Km
18	43°49'01.1 000" N	11°12'10.7 000'' E	41.31	22.60	63.91	.00	.00	FIRENZE/Pere tola91 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)57 Km
19	43°48'59.8 000'' N	11°12'12.5 000'' E	41.31	22.60	63.91	.00	.00	FIRENZE/Pere tola88 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)53 Km
20	43°49'00.1 000" N	11°12'12.8 000'' E	41.31	22.60	63.91	.00	.00	FIRENZE/Pere tola89 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)54 Km
21	43°48'59.6 000'' N	11°12'13.4 000'' E	41.31	22.60	63.91	.00	.00	FIRENZE/Pere tola87 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)53 Km
22	43°49'00.1 000" N	11°12'13.7 000'' E	41.31	22.60	63.91	.00	.00	FIRENZE/Pere tola89 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)54 Km
23	43°48'58.7 000'' N	11°12'15.2 000'' E	41.31	22.60	63.91	.00	.00	FIRENZE/Pere tola85 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)51 Km
24	43°48'59.2 000'' N	11°12'15.6 000'' E	41.31	22.60	63.91	.00	.00	FIRENZE/Pere tola86 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)52 Km
25	43°49'01.4 000'' N	11°12'11.2 000'' E	41.56	22.90	64.46	.00	.00	FIRENZE/Pere tola92 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)58 Km
26	43°49'01.7 000" N	11°12'11.4 000'' E	41.56	22.90	64.46	.00	.00	FIRENZE/Pere tola93 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)59 Km
27	43°49'00.5 000" N	11°12'13.1 000'' E	41.56	22.90	64.46	.00	.00	FIRENZE/Pere tola90 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)55 Km
28	43°49'00.8 000'' N	11°12'13.3 000'' E	41.56	22.90	64.46	.00	.00	FIRENZE/Pere tola91 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)56 Km
29	43°49'02.0 000'' N	11°12'11.6 000'' E	41.86	23.20	65.06	.00	.00	FIRENZE/Pere tola94 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)60 Km
30	43°49'02.3 000" N	11°12'11.8 000'' E	41.86	23.20	65.06	.00	.00	FIRENZE/Pere tola95 Km	Firenze Gonio Homer(DIRFIN DER)60 Km

Nota

Si identificano le Gru da utilizzare per la nuova edificazione di un gruppo di edifici di proprietà dell'Università degli Studi di Firenze, per i quali è già stata presentata istanza con MWEB_2022_1238Ver.1.

La presente istanza integra il precedente ModelloWEB (MWEB_2022_1273Ver.1) per la sola aggiunta della Gru n.9 (vedi elaborati allegati).

Documenti Allegati

Nr	Nome	Descrizione
1	ctr.pdf	Cartografia CTR 1:10000
2	2022.09.15_Layout gru.pdf	Elaborato architettonico / Profilo
3	maps + gru_rev.1.pdf	Immagine satellitare
4	Maps.jpg	Immagine satellitare

Data	
Firma e timbro del Progettista / del	Tecnico abilitato