

COMUNE DI FIUMICINO

COMUNE DI FIUMICINO
COMUNE DI ROMA

MAR
TIRRENO

COMUNE DI ROMA

Piste di volo		16R	34L	
1.1	Designazione numero RWY	16R	34L	
1.2	Orientamento magnetico	161°	341°	
1.3	Dimensioni pista (M)	3902 x 60	3902 x 60	
1.4	Resistenza e superficie di RWY	PCN 94 F / A / W / T Conglomerato bituminoso	PCN 94 F / A / W / T Conglomerato bituminoso	
1.5	Coordinate THR (WGS 84)	41°48'55.88"N 012°13'34.91"E	41°46'55.173"N 012°14'25.4452"E	
1.6	Elevazione THR, elevazione massima TDZ della pista per avvicinamenti di precisione	THR 6.6 FT(2.0m) - TDZ 9.9 FT(2.9m)	THR 7.6 FT(2.3m) - TDZ NIL	
1.7	Pendenza di RWY - SWY	NIL	NIL	
1.8	Dimensione SWY (M)	NIL	NIL	
1.9	Dimensione CWY (M)	60 x 150	60 x 150	
1.10	Dimensione STRIP (M)	4022 x 300	4022 x 300	
1.11	Dimensione RESA (M)	90 x 120	90 x 120	
1.12	OFZ	SI	SI	
1.13	Note	NIL	NIL	
2.1	Designazione numero RWY	07	25	
2.2	Orientamento magnetico	068°	248°	
2.3	Dimensioni pista (M)	3307 x 45	3307 x 45	
2.4	Resistenza e superficie di RWY	PCN 73 F / B / X / T Conglomerato bituminoso	PCN 73 F / B / X / T Conglomerato bituminoso	
2.5	Coordinate THR (WGS 84)	41°48'02.22"N 012°14'12.55"E	41°48'34.66"N 012°16'10.11"E	
2.6	Elevazione THR, elevazione massima TDZ della pista per avvicinamenti di precisione	THR 6.9 FT(2.4m) - TDZ 7.1 FT(2.5m)	THR 5.2 FT(1.8m) - TDZ 7.9 FT(2.8m)	
2.7	Pendenza di RWY - SWY	NIL	NIL	
2.8	Dimensione SWY (M)	NIL	NIL	
2.9	Dimensione CWY (M)	60 x 150	60 x 150	
2.10	Dimensione STRIP (M)	3427 x 300	3427 x 300	
2.11	Dimensione RESA (M)	90 x 90	90 x 90	
2.12	OFZ	Non applicabile	SI	
2.13	Note	THR spostata 416M	NIL	
3.1	Designazione numero RWY	16L	34R	
3.2	Orientamento magnetico	161°	341°	
3.3	Dimensioni pista (M)	3902 x 60	3902 x 60	
3.4	Resistenza e superficie di RWY	PCN 73 F / B / X / T Conglomerato bituminoso	PCN 73 F / B / X / T Conglomerato bituminoso	
3.5	Coordinate THR (WGS 84)	41°50'45.49"N 012°15'41.38"E	41°48'44.79"N 012°16'31.89"E	
3.6	Elevazione THR, elevazione massima TDZ della pista per avvicinamenti di precisione	THR 13.5 FT(4.8m) - TDZ 13.5 FT(4.8m)	THR 4.9 FT(1.7m) - TDZ 4.9 FT(1.7m)	
3.7	Pendenza di RWY - SWY	NIL	NIL	
3.8	Dimensione SWY (M)	NIL	NIL	
3.9	Dimensione CWY (M)	60 x 150	60 x 150	
3.10	Dimensione STRIP (M)	4022 x 300	4022 x 300	
3.11	Dimensione RESA (M)	90 x 120	90 x 120	
3.12	OFZ	SI	SI	
3.13	Note	NIL	NIL	
4.1	Designazione numero RWY	16C	34C	
4.2	Orientamento magnetico	161°	341°	
4.3	Dimensioni pista (M)	3902 x 45	3902 x 45	
4.4	Resistenza e superficie di RWY	PCN 72 F / B / X / T Conglomerato bituminoso	PCN 72 F / B / X / T Conglomerato bituminoso	
4.5	Coordinate THR (WGS 84)	41°50'15.31"N 012°15'42.37"E	41°48'42.46"N 012°16'21.22"E	
4.6	Elevazione THR, elevazione massima TDZ della pista per avvicinamenti di precisione	THR 6.3 FT(2.9m) - TDZ 8.3 FT(2.9m)	THR 3.7 FT(1.3m) - TDZ 3.7 FT(1.3m)	
4.7	Pendenza di RWY - SWY	NIL	NIL	
4.8	Dimensione SWY (M)	200	600	
4.9	Dimensione CWY (M)	200 x 150	60 x 150	
4.10	Dimensione STRIP (M)	3722 x 300	3722 x 300	
4.11	Dimensione RESA (M)	90 x 90	90 x 90	
4.12	OFZ	SI	SI	
4.13	Note	THR spostata 600M	NIL	
► Designazione RWY		TORA (M)	ASDA (M)	LDA (M)
	16R	3902	3902	3902
	Start Point A	2950	3010	2950
	34L	3902	3902	3902
	Start Point A	3902	3902	3902
	34R	3902	3902	3902
	Start Point A	3540	3600	3540
	07	3307	3367	3307
	Start Point A	2890	2950	2890
	Start Point B	2550	2610	2550
	25	3307	3367	3307
	Start Point A	2485	2545	2485
	16C	3602	3602	3602
	Start Point A	2825	3025	3025
	Start Point B	2235	2435	2435
	ARP 34C	3002	3062	3002

1	Coordinate ARP (WGS84)	41°48'01"N 012°14'20"E
2	Elevazione ARP	9 FT (3.2m)
3	Direzione e distanza dalla città	18.9 NM WSW da Roma
4	Elevazione/Temperatura di riferimento	13 FT (4.6m) - 28.3 °C
5	Variazione Magnetica/Variazione annuale	2° E (0205.0) / 5° E
6	Autorità amministrativa aeroportuale	ENAC - Direzione Aeroportuale di Roma Fiumicino Aeroporto "Leonardo da Vinci" 00050 FIUMICINO Tel. +39 06 65953139 Fax. +39 06 65010844
7	Esercente	SOC. Aeroporti di Roma S.p.A. Tel. +39 06 65951 WEB. www.adr.it
8	Autorità ATS	ENAV ARO tel +39 06 65953218, fax +39 06 65650264, fax +39 06 65650266
9	Tipo di traffico consentito (IFR/VFR)	IFR
10	Note	Codice di riferimento ANNEX 14 per infrastrutture di volo: 4F

Legenda

- Sedime Aeroportuale Attuale
- Confine Comunale
- Piste di volo
- Superficie di avvicinamento
- Superficie conica
- Superficie orizzontale interna
- Superficie di transizione
- Superficie di decollo
- Superficie di atterraggio interrotto
- Superficie orizzontale esterna
- Curve isolivello superficie di avvicinamento
- Curve isolivello superficie di decollo
- Curve isolivello superficie di transizione
- Curve isolivello superficie conica
- Curve isolivello superficie di atterraggio interrotto

Approvazione ENAC	ACCOUNTABLE MANAGER	Giulio Malè
	DIRETTORE INFRASTRUTTURE	Giorgio Gregori
	POST HOLDER PROGETTAZIONE	Paolo Cambala
	TEAM FINANZIARIAZIONE	Ludo Addeo Francesco Callia Giuseppe De Luca Andrea M. Giordano Roberto Grandi Manno Lucido Cristina Nardone Francesco Piccoli Simone Taurisano
Approvazione ENR		
Redatto: XXX	Data: 16-05-2011	Cod.: XXX
XXX		File:

ADR Aeroporti di Roma Aeroporto Leonardo da Vinci di Fiumicino Roma **2.6**

ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Progetto di completamento di Fiumicino sud