



Piste di volo

► 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 84 / F / A / W / T Conglomerato bituminoso	PCN 84 / F / A / W / T Conglomerato bituminoso
1.5 Coordinate THR (WGS 84)	41°48'55.88"N 012°13'34.91"E	41°46'55.175"N 012°14'25.445"E
1.6 Elevazione THR, elevazione massima TDZ della pista per avvicinamenti di precisione	THR 6.9 FT (2.0m) - TDZ 6.9 FT (2.0m)	THR 7.6 FT (2.3m) - TDZ NIL
1.7 Pendenza di RWY-SWY	NIL	NIL
1.8 Dimensione SWY (M)	60 x 150	60 x 150
1.9 Dimensione CWY (M)	4022 x 300	4022 x 300
1.10 Dimensione STRIP (M)	90 x 120	90 x 120
1.11 Dimensione RESA (M)	SI	SI
1.12 OFZ	NIL	NIL
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 (2.0m) - 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 a 16M	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)	3602 x 45	3602 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°45'42.46"N 012°16'21.22"E
4.6 Elevazione THR, elevazione massima TDZ della pista per avvicinamenti di precisione	THR 8.3 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)	3122 x 300	3122 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)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)
Start Point A	2950	3010	2950	3902
34L	3902	3962	3902	3902
16L	3902	3962	3902	3902
Start Point A	3620	3680	3620	3902
34R	3902	3962	3902	3902
Start Point A	3540	3600	3540	
07	3307	3367	3307	2892
Start Point A	2890	2950	2890	
Start Point B	2550	2610	2550	
25	3307	3367	3307	3307
Start Point A	2485	2545	2485	
16C	3602	3662	3602	3002
Start Point A	2825	3025	3025	
Start Point B	2235	2435	2435	
34C	3002	3062	3002	3002

ARP

1 Coordinate ARP (WGS84)	41°48'01"N 012°14'23"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 (2005.0) / 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 SOC. Aeroporti di Roma S.p.A. Tel. +39 06 65951 WEB: www.adr.it
Esercente	ENAV ARO tel +39 06 65953216. +39 06 65650264. fax +39 06 65650266
Autorità ATS	IFR
7 Note	Codice di riferimento ANNEX 14 per infrastrutture di volo: 4F

Legenda

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

Approvazione ENAC	ACCOUNTABLE MANAGER	Giulio Maledi
	DIRETTORE INFRASTRUTTURE	Giorgio Gregori
	POST HOLDER PROGETTAZIONE	Paolo Cambula
	TEAM PIANIFICAZIONE	Ludo Addeo Francesco Callia Giovanni De Luca Andrea M. Giordano Roberto Grassi Marco Lodi Claudio Nardone Francesco Pizzilli Silvia Taurisano
Approvazione Enti		
Redatto: XXX	Data: 30-05-2011	Cod.: XXX
		File:

ADR Aeroporti di Roma | Aeroporto Leonardo da Vinci di Fiumicino Roma | **1.6**

ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE | Progetto di completamento di Fiumicino sud