



LEGENDA

- Confine aeroportuale
- Confini comunali
- Interferenze terreno con Involuppo
- Superfici di Delimitazione Ostacoli:**
- Superficie di Avvicinamento (AS)
- Superficie di Salita al Decollo (TOCS)
- Superficie di Transizione (TS)
- Superficie Orizzontale Interna/Esterna (IHS/OHS)
- Superficie Conica (CS)
- Nuove zone di tutela**
- Zone di Tutela A
- Zone di Tutela B
- Zone di Tutela C
- Zone di Tutela D

Coordinate ARP 41° 47' 58" N - 012° 35' 50" E
 Codice ICAO 4 E

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
15	2203	2359	2203	2203
33	2203	2411	2203	2203

RWY	H soglia (m)	H lato interno TOCS
15	103.936	131.454
33	130.128	103.998

RWY	TIPO DI OPERAZIONI
15	di precisione CAT I
33	non strumentali

- NOTE:**
- Clearway per pista 15 pari a 156 x 180 m come da Nota ENAC del 2012/2013 e comunicazione Enav del 30/01/2014.
 - Clearway per pista 33 pari a 208 x 180 m come da Nota ENAC del 2012/2013 e comunicazione Enav del 30/01/2014.
 - TOCS per pista 15: disegnata secondo la curva riportata in Carta Ostacoli "Tipo A" ADPRA 3-1 (9 Febbraio 2012) ma modificata secondo NOTAM A456715.
 - Lunghezza pista pari a 2203 m come da comunicazione Enav del 30/01/2014.
 - Quote threshold 15 e 33 pari, rispettivamente, a 103.936 m e 130.128 m come da comunicazione Enav del 30/01/2014.
 - Quota IHS pari a 148.936 m come da comunicazione Enav del 30/01/2014.

ENAC
 ENTITA' NAZIONALE PER IL NAVIGARE AEREO

Aeroporti di Roma
 ASSOCIATO

AEROPORTO "G.B. PASTINE DI CIAMPINO" - ROMA

MASTERPLAN



AEROPORTI DI ROMA SpA
 DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE:
 Ing. Giorgio GREGORI

POST HOLDER AREA PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI:
 Ing. Pasco CAMBULA

TITOLO ELABORATO:		PLANIMETRIA GENERALE AEROPORTO SUPERFICIE DELIMITAZIONI OSTACOLI E ZONE DI TUTELA	
AGGIORNAMENTI:	REVISIONI:	REVISIONI:	REVISIONI:
DATA:	REVISIONI:	REVISIONI:	REVISIONI:
Giugno 2015			

