



- LEGENDA**
- SUPERFICIE DI SALITA AL DECOLLO
  - SUPERFICIE DI SALITA AL DECOLLO LINEE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICO - 5m -
  - SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO
  - SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO LINEE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICO - 5m -
  - SUPERFICIE DI TRANSIZIONE
  - SUPERFICIE DI TRANSIZIONE LINEE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICO - 10m -
  - SUPERFICIE DI ATTERRAGGIO INTERROTTO
  - SUPERFICIE DI ATTERRAGGIO INTERROTTO LINEE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICO - 5m -
  - SUPERFICIE CONICA E ORIZZONTALE INTERNA ED ESTERNA
  - SUPERFICIE CONICA CURVE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICO - 20m -
  - LIMITE DEL SEDIME AEROPORTUALE
  - CONFINI COMUNALI

NOME DELL'AEROPORTO "Città di Milano"  
 CODICE ALFANUMERICO ICAO: 4E  
 TIPOLOGIA OPERAZIONI: Aeroporto aperto al traffico civile (aviazione commerciale e generale)



**AEROPORTO DI MILANO MALPENSA**

MAPPE DI VINCOLO  
 LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI E AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA  
 (Art. 707 comma 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

**PLANIMETRIA GENERALE CON SUPERFICIE DI DELIMITAZIONE OSTACOLI**

TAV. N. PG01-A  
 scala 1:25.000  
 data: MARZO 2011

**AEROPORTI DI MILANO**  
 SOCIETA' DI GESTIONE: S.p.A. a.r.l. Aeroporti di Milano 20090 Segrate - MI -

PROGETTISTA INCARICATO: U.O. Pianificazione Aeroportuale  
 POST HOLDER DELLA PROGETTAZIONE: S.p.A. Società di Servizi Aeroportuali DIREZIONE INFRASTRUTTURE Ing. Giuseppe Pirelli Responsabile Progettazione Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi

APPROVATO DA ENAC

**DISTANZE DICHIARATE DELLE PISTE DI VOLO**

Designazione rwy	TORA	TODA	ASDA	LDA
17R - completa	3.920	4.120	3.920	3.920
17R - start point A	3.005	3.205	3.005	-
35L - completa	3.920	4.120	3.920	3.515
35L - start point A	3.515	3.715	3.515	-
35L - start point B	2.550	2.750	2.550	-
17L - completa	3.920	4.040	3.920	2.977
17L - start point A	2.970	3.090	2.970	-
35R - completa	3.920	4.080	3.920	3.920