



- LEGENDA**
- SUPERFICIE DI SALTA AL DECOLLO
 - SUPERFICIE DI SALTA 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-B
scala 1:25.000
data: MARZO 2011

MAPPA DI VINCOLO TERRITORIALE

PROGETTISTA INCARICATO: U.O. Pianificazione Aeroportuale

SOCIETA' DI GESTIONE: S.E.A. S.p.A. Aeroporti di Milano 20090 Segrate - MI -

POST HOLDER DELLA PROGETTAZIONE: S.E.A. Società di Servizi Aeroportuali DIREZIONE INFRASTRUTTURE Via Cassanese 1090 - 20090 Segrate (MI) 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