



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "P. La Torre" DI COMISO (LICB)

MAPPE DI VINCOLO - FASE 2
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI
PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA
(D.Lgs 151 del 15 marzo 2006 -
art.707 commi 1.2.3.4 del Codice della Navigazione)

codice tavola A05-A23	TITOLO TAVOLA Planimetria su CTR potenziali pericoli per la navigazione aerea AREA 2b piste RWYs 05/23
scala 1:25.000	

PROGETTISTA:
TECNO ENGINEERING 2C s.r.l.
Società di Ingegneria - TEC2
Via dei Padri, 131 - 00165 Roma
Tel. 064424616 Fax: 064424601
e-mail: tec2@tec2.com www.tec2.com

Elaborato:
Ing. Dipl. Danilo Lucioni
Verificato:
Ing. Valeria Saraceni
Approvato:
Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:
S.O.A.CO. S.p.A.
SOCIETA' DELL'AEROPORTO DI COMISO
"PRO LA TORRE"
Via Generale Vincenzo Magliocco s.n.
c/o Aeroporto di Comiso "P. La Torre"
97013 COMISO (RG) - ITALY

PH progettazione:
Ing. Giuseppe Linguanti
Resp. procedimento:
Ing. Giuseppe Linguanti

APPROVAZIONE ENAC
ENAC-PROT-11/10/2017-0102885-P

LEGENDA

	CONFINI PROVINCIALI	
	CONFINI COMUNALI	
	OBSTACLES COLLECTING SURFACES RIF. NORM: REGOLAMENTO EASA	PEND. 1.2%
	AREA "2b" (DIVERGENZA 15%)	
	PUNTO DI RIFERIMENTO DI AERODROMO (A.R.P.)	

AEROPORTO "P. La Torre" DI COMISO (LICB)
CODICE ICAO "4C" STRUMENTALE DI PRECISIONE
Punto di riferimento di Aerodromo (A.R.P.):
36° 59' 45" Nord; 14° 36' 32" Est (Greenwich)

Quota di aerodromo = m 230 s.l.m.
Quota soglia THR 05 = m 201.44 m. s.l.m.
Quota soglia THR 23 = m 230.55 m. s.l.m.
Quota fine pista RWY 05 = m 230.55 m. s.l.m.
Quota fine pista RWY 23 = m 199.94 m. s.l.m.

DISTANZE DICHIARATE

PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	CWY
RWY 05	2.538	2.838	2.538	2400	NIL	300
RWY 23	2.538	2.598	2.538	2.538	NIL	60

TIPOLOGIA DI OPERAZIONI

RWY 05	AVVICINAMENTO STRUMENTALE DI PRECISIONE
RWY 23	AVVICINAMENTO A VISTA

DATA ELABORAZIONE: APRILE 2017

PLANIMETRIA DELL'AREA "2b" (EX REGOLAMENTO EASA) DELLE PISTE RWYs 05/23
SCALA 1:25000

