



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

PC39

TITOLO TAVOLA

Planimetria Catastale foglio C612A009100 con superficie di inviluppo

(Provincia di Ragusa - Comune di Chiaramonte Gulfi)

PROGETTISTA:

TECNO ENGINEERING 2C s.r.l.

Società di Ingegneria - TE2C

Viale del Politecnico, 131 - 00161 Roma

Tel. 06/4845476 Fax 06/4845401

e-mail: te2c@te2c.com www.te2c.com

Elaborato:

Ing. Dipl. Danilo Luciani

Verificato:

Ing. Valeria Saraceni

Approvato:

Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:

AEROPORTO DI COMISO

SOA.CO. S.p.A.

SOCIETÀ DELL'AEROPORTO DI COMISO "PIO LA TORRE"

Via Generale Vincenzo Magliocco s.n.

c/o Aeroporto di Comiso "Pio 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
- SUPERFICIE DI INVILUPPO
- AREA DI PENETRAZIONE SUPERFICI DELIMITAZIONE OSTACOLI

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 m. 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



PROVINCIA DI RAGUSA - COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI



COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI - FOGLIO A009100

File Name: PC39 rev-1.dwg

Tecno Engineering 2C S.r.l. - Rev. 1 - 01/2017