

**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 tavolo  
PC54




TITOLO TAVOLA

Planimetria Catastale foglio C927A001400  
con superficie di inviluppo  
(Provincia di Ragusa - Comune di Comiso)

PROGETTISTA:

**TECNO ENGINEERING 2C s.r.l.**  
Società di Ingegneria - TE2C  
Viale del Policlinico, 131 - 00161 Roma  
Tel: 06/44254616 Fax: 06/44254601  
e-mail: te2c@te2c.com www.te2c.com

Elaborato:

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

COMMITTENTE:

 SO.A.CO. S.p.A.  
SOCIETA' 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

APPROVAZIONE ENAC

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

## LEGENDA

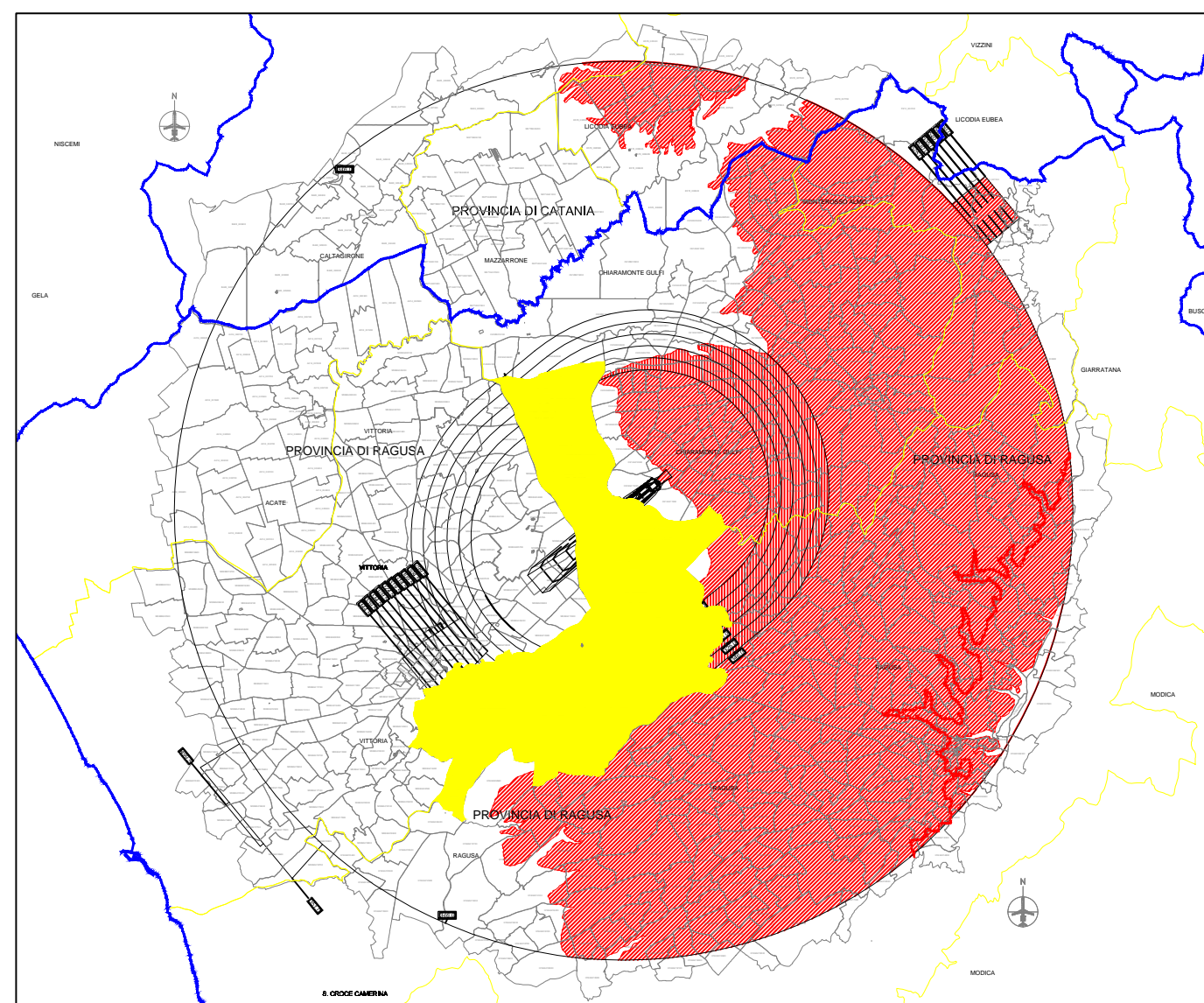
	CONFINI PROVINCIALI
	CONFINI COMUNALI
	SUPERFICIE DI INVILUPPO
	AREA DI PENETRAZIONE SUPERFICI DELIMITAZIONE OSTACOLI

<p align="center"><b>AEROPORTO "P. La Torre" Di COMISO (LICB)</b></p> <p align="center"><b>CODICE ICAO "4C" STRUMENTALE DI PRECISIONE</b></p> <p>Punto di riferimento di Aerodromo (A.R.P.):</p> <p align="center">36° 59' 45" Nord; 14° 36' 32" Est (Greenwich)</p> <p>Quota di aerodromo = m 230 m. s.l.m.</p> <p>Quota soglia THR 05 = m 201.44 m. s.l.m.</p> <p>Quota soglia THR 23 = m 230.55 m. s.l.m.</p> <p>Quota fine pista RWY 05 = m 230.55 m. s.l.m.</p> <p>Quota fine pista RWY 23 = m 199.94 m. s.l.m.</p>
--

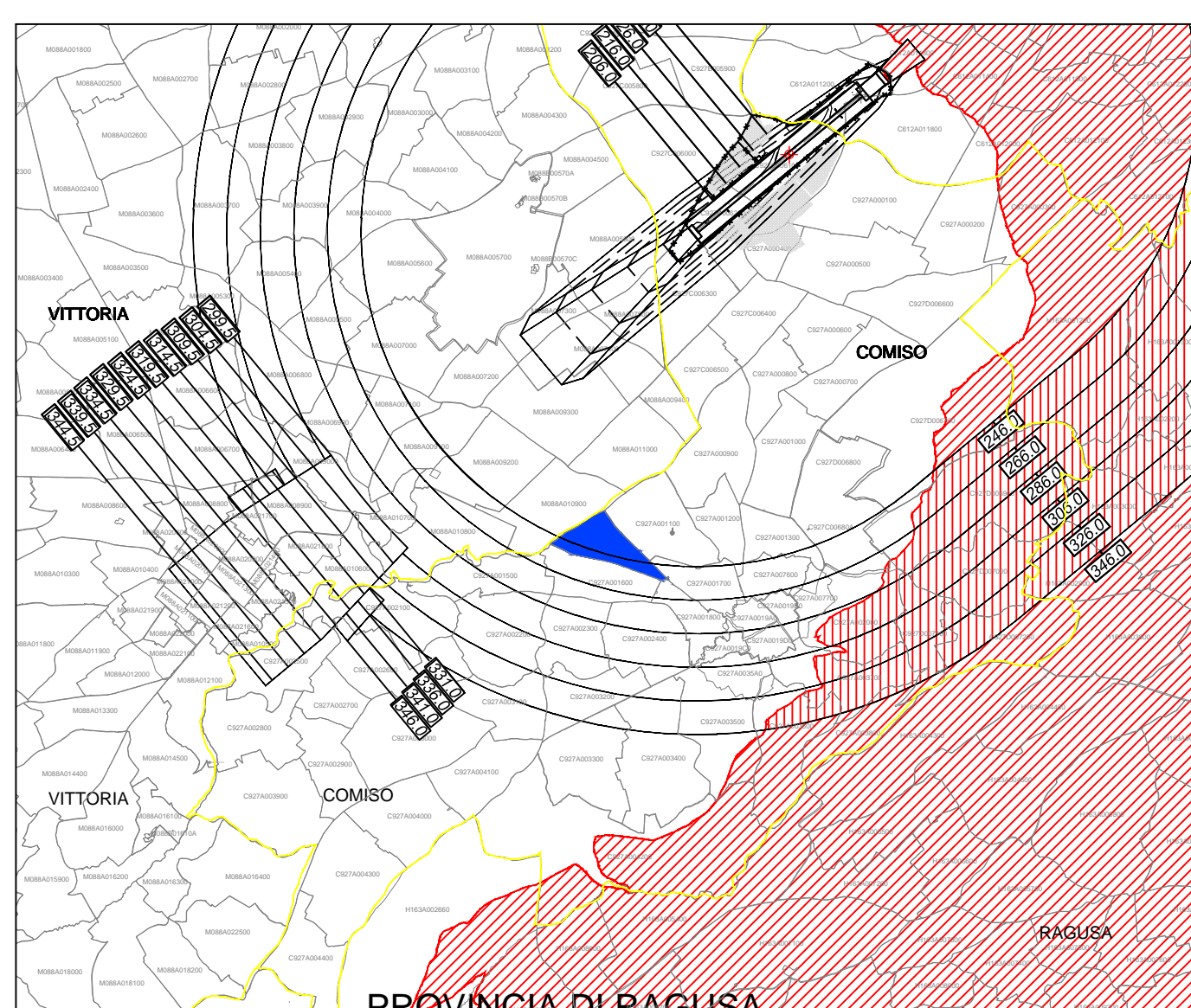
DISTANZE DICHIARATE						
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	CWY
RWY 05	2.538	2.838	2.538	2400	NIL	300
RWY 23	2.538	2.598	2.538	2.538	NIL	60

TIPOLOGIA DI OPERAZIONI	
RWY 05	AVVICINAMENTO STRUMENTALE DI PRECISIONE
RWY 23	AVVICINAMENTO A VISTA

DATA ELABORAZIONE: APRILE 2017



PROVINCIA DI RAGUSA - COMUNE DI COMISO



COMUNE DI COMISO - FOGLIO A001400

