



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 PC68	TITOLO TAVOLA Planimetria Catastale foglio C927A003200 con superficie di inviluppo (Provincia di Ragusa - Comune di Comiso)
scala 1:2.000	

PROGETTISTA:
TECNO ENGINEERING 2C s.r.l.
Società di Ingegneria - TE2C
Via del Polidoro, 131 - 00161 Roma
Tel. 0642426151 Fax 0642426101
e-mail: te2c@te2c.com www.te2c.com

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

COMMITTENTE:
S.O.A.CO. S.p.A.
SOCIETÀ DELL'AEROPORTO DI COMISO
"P.O. LA TORRE"
Via Generale Vincenzo Magliocco s.n.
c/o Aeroporto di Comiso "P.O. 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

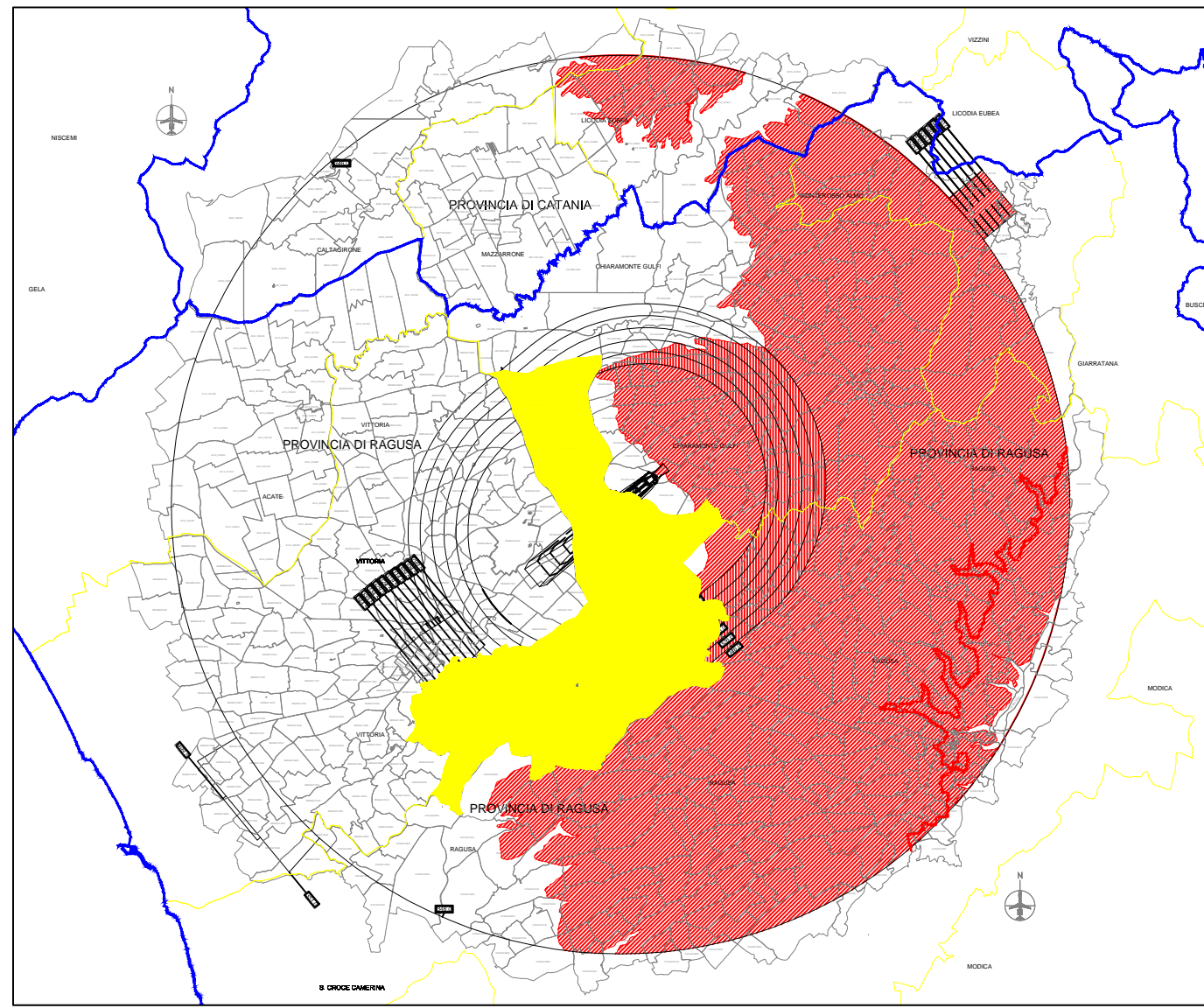
	CONFINI PROVINCIALI
	CONFINI COMUNALI
	SUPERFICIE DI INVILUPPO
	AREA DI PENETRAZIONE SUPERFICI DELIMITAZIONE OSTACOLI

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.	

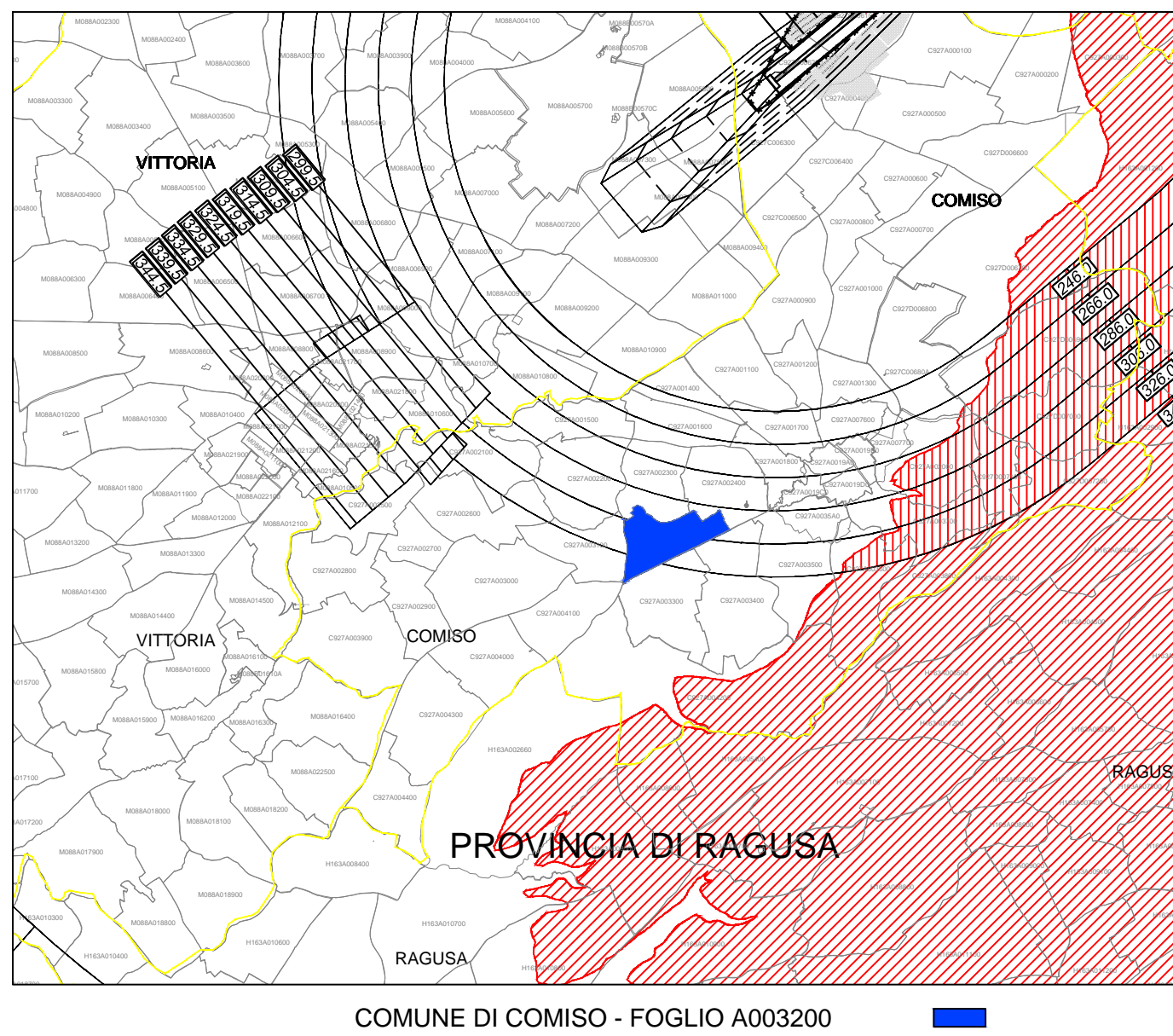
DISTANZE DICHIARATE						
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	CWY
RWY 05	2.538	2.838	2.538	2400	NIL	300
RWY 23	2.538	2.598	2.538	2.538	NIL	60

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

DATA ELABORAZIONE: APRILE 2017



PROVINCIA DI RAGUSA - COMUNE DI COMISO



COMUNE DI COMISO - FOGLIO A003200

36000

37200
10000

COMUNE DI COMISO F° 32

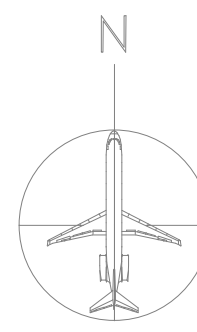
SEZIONE D

36000

37200

SCALA DI 1:2000

0000



SUP. CONICA QUOTA 306 m

SUP. CONICA QUOTA 326 m

SUP. CONICA QUOTA 346 m

SUP. ORIZZONTALE ESTERNA
QUOTA 346 m