




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 PC82	TITOLO TAVOLA Planimetria Catastale foglio C927B005100 con superficie di inviluppo (Provincia di Ragusa - Comune di Comiso)
scala 1:1.000	


<p>PROGETTISTA: TECNO ENGINEERING 2C s.r.l. Società di Ingegneria - TE2C</p> <p>Viale del Politecnico, 131 - 00161 Roma Tel. 06/484816 Fax 06/4854619 e-mail: te2c@te2c.com www.te2c.com</p>		<p>Elaborato: Ing. Dipl. Danilo Lucioni</p> <p>Verificato: Ing. Valeria Saraceni</p> <p>Approvato: Ing. Carlo Criscuolo</p>	
--	---	---	---

<p>COMMITTENTE:</p>  <p>SD 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</p>	<p>PH progettazione: Ing. Giuseppe Linguanti </p> <p>Resp. procedimento: Ing. Giuseppe linguanti </p>
--	---

APPROVAZIONE ENAC

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

LEGENDA

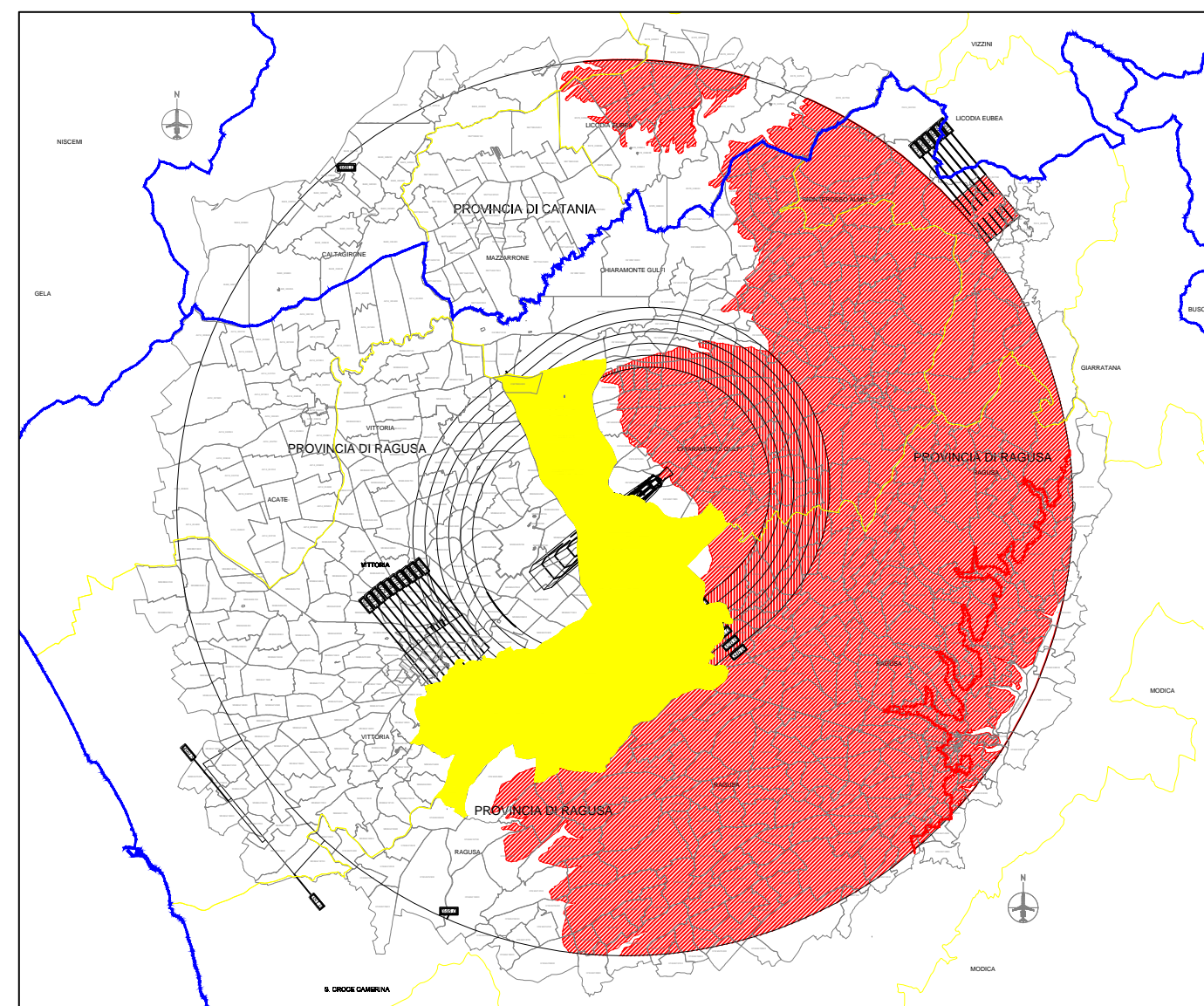
	CONFINI PROVINCIALI
	CONFINI COMUNALI
	SUPERFICIE DI INVILUPPO
	AREA DI PENETRAZIONE SUPERFICI DELIMITAZIONE OSTACOLI

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.

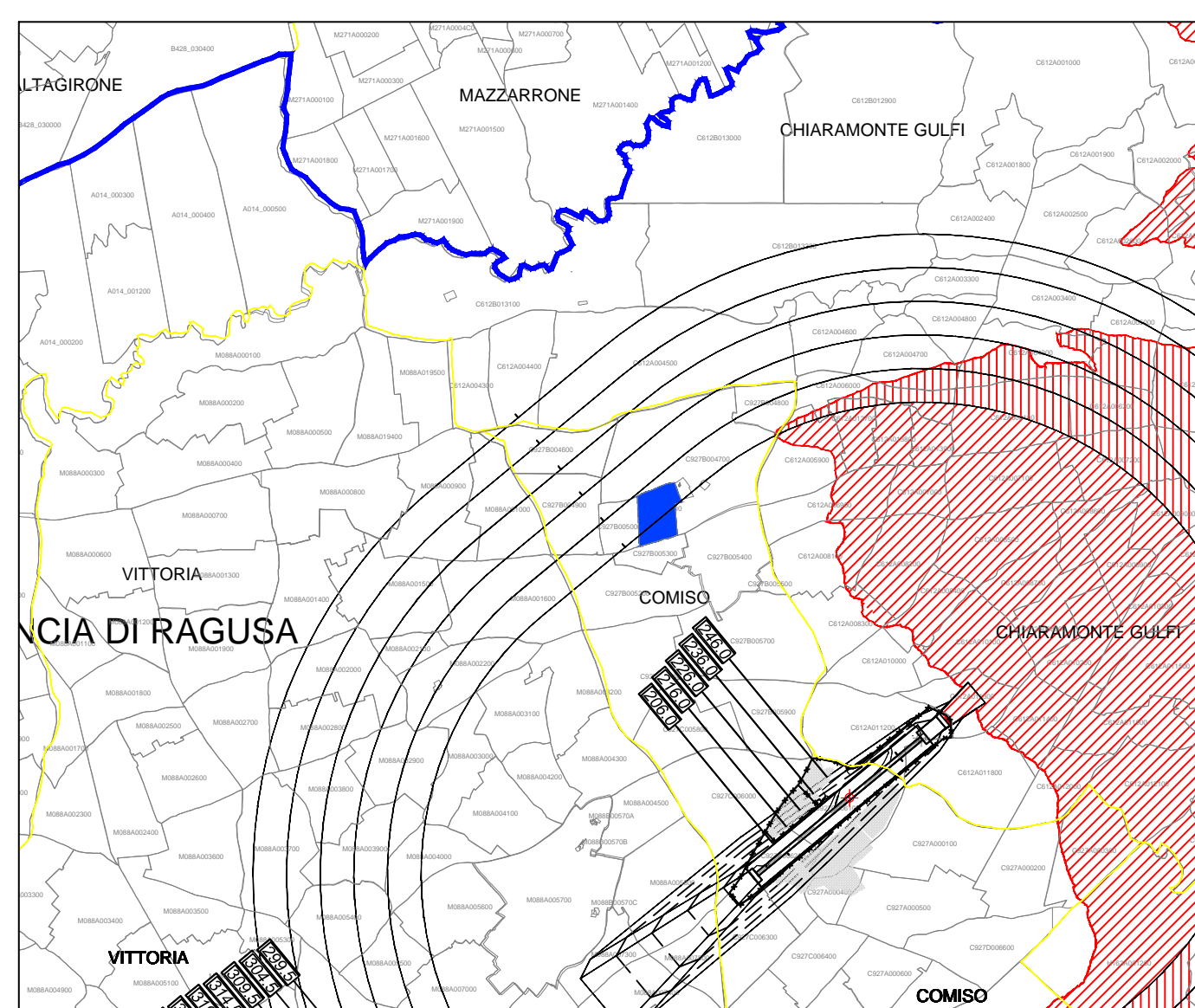
DISTANZE DICHIARATE						
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	CWY
RWY 05	2.538	2.838	2.538	2400	NIL	300
RWY 23	2.538	2.598	2.538	2.538	NIL	60

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

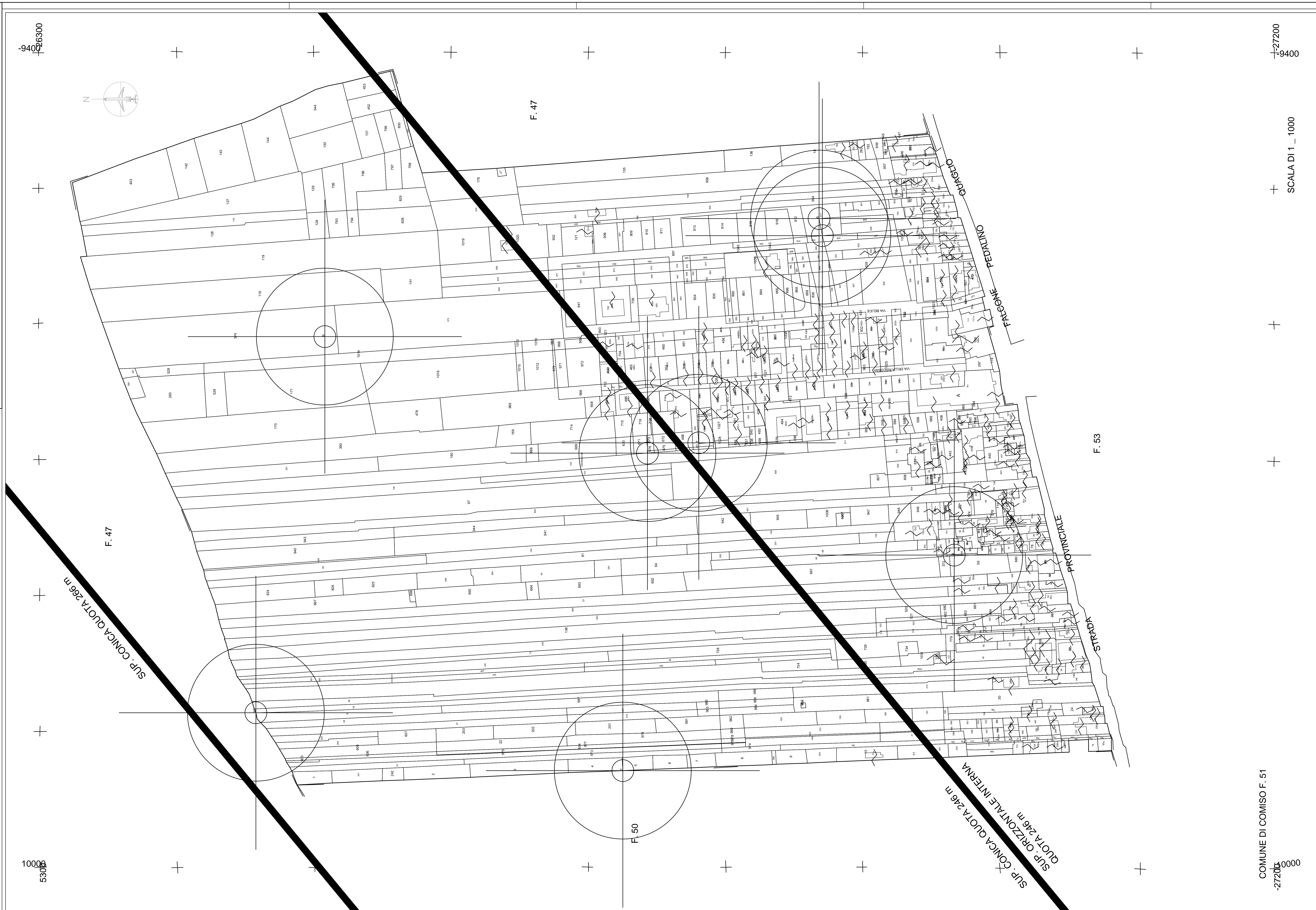
DATA ELABORAZIONE: APRILE 2017



PROVINCIA DI RAGUSA - COMUNE DI COMISO



COMUNE DI COMISO - FOGLIO B005100



COMUNE DI COMISO F. 51

27200
-9400

+ SCALA DI 1 _ 1000