



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 PC122	TITOLO TAVOLA Planimetria Catastale foglio M088A005300 con superficie di inviluppo (Provincia di Ragusa - Comune di Vittoria)
scala 1:2.000	

PROGETTISTA: TECNO ENGINEERING 2C s.r.l. Società di Ingegneria - TEGC Via del Politecnico, 121 - 00187 Roma Tel. 06/44254618 Fax 06/44254601 e-mail: info@tecnoc2c.com www.tecnoc2c.com	Elaborato: Ing. Dipl. Danilo Luciani Verificato: Ing. Valeria Saraceni Approvato: Ing. Carlo Criscuolo
--	---

COMMITTENTE: S.O.A.CO. S.p.A. SOCIETA' DELL'AEROPORTO DI COMISO "P. 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

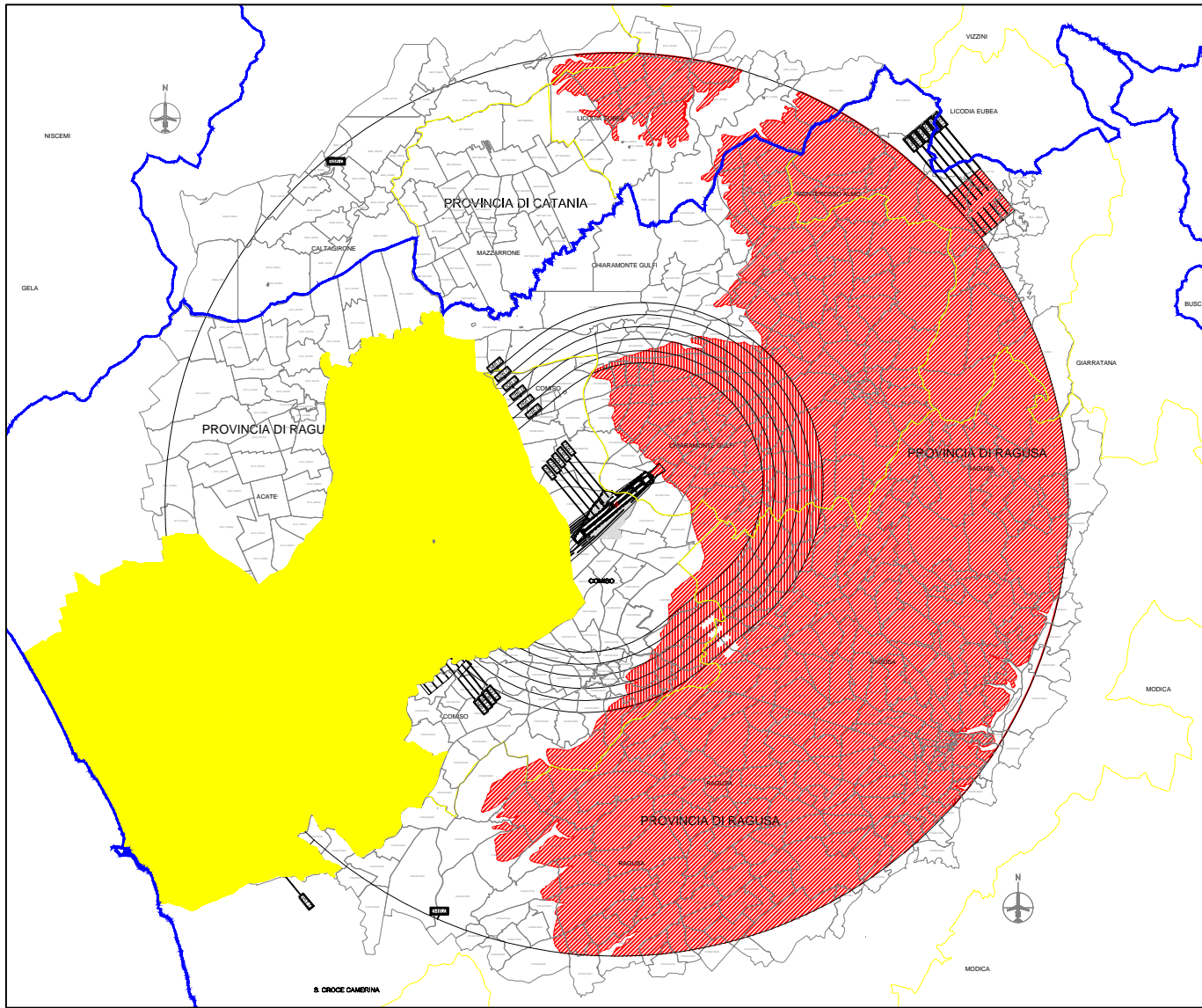
	CONFINI PROVINCIALI
	CONFINI COMUNALI
	SUPERFICIE DI INVILUPPO
	AREA DI PENETRAZIONE SUPERFICI DELIMITAZIONE OSTACOLI

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.

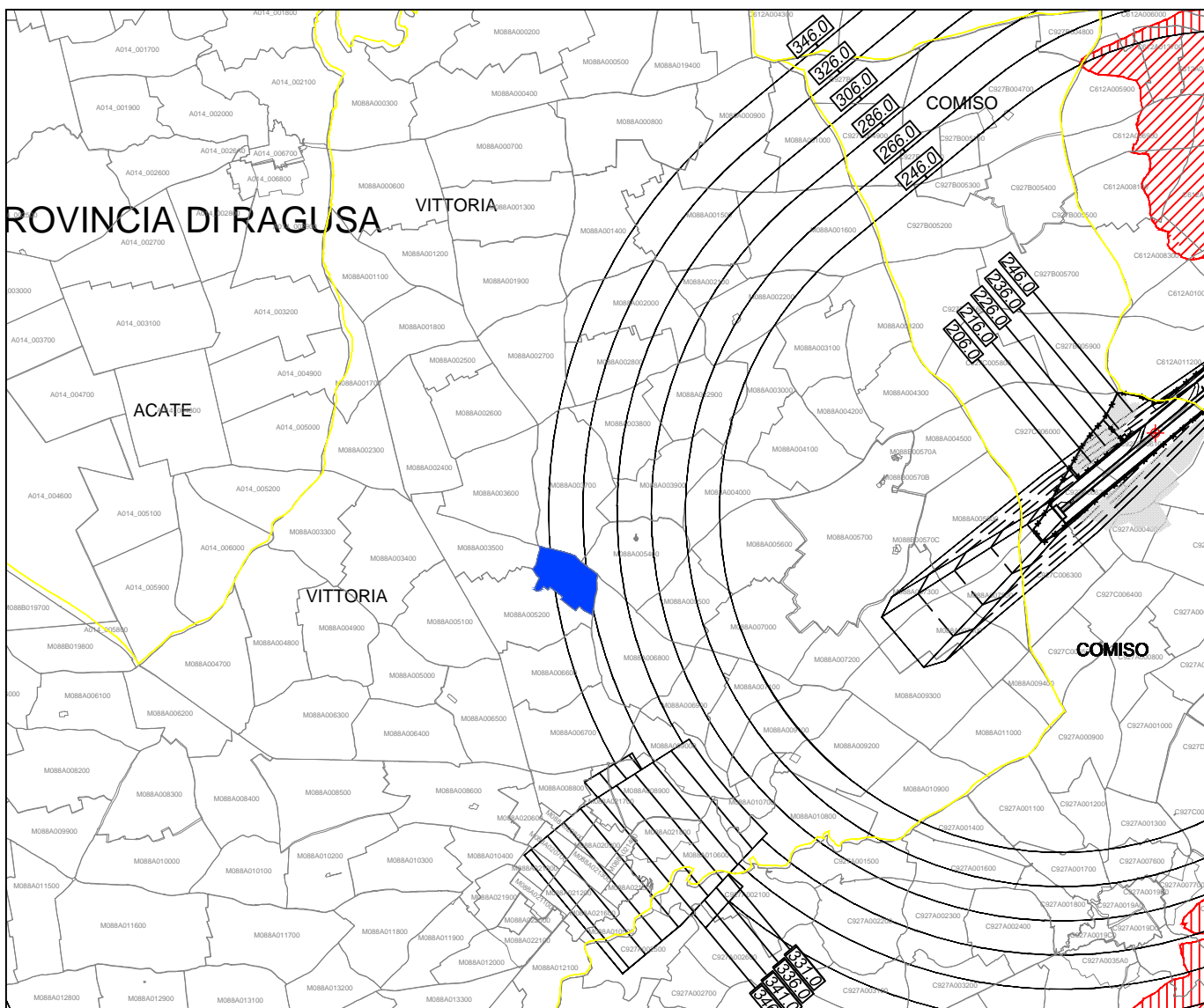
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	CWY
RWY 05	2.538	2.838	2.538	2400	NIL	300
RWY 23	2.538	2.598	2.538	NIL	NIL	60

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

DATA ELABORAZIONE: APRILE 2017



PROVINCIA DI RAGUSA - COMUNE DI VITTORIA



COMUNE DI VITTORIA - FOGLIO A005300

X=31200
Y=15200

+

+

+

+

+

+

X=32400

+

+

+

+

+

+

+

FOGLIO N°51

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

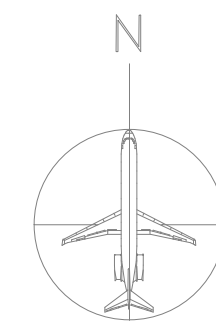
+

+

+

X=31200

Y=15400



+

+

+

+

+

+

X=32400

SCALA DI 1:2000

COMUNE DI VITTORIA