



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

PC34

TITOLO TAVOLA

Planimetria Catastale foglio C612A008100
con superficie di inviluppo
(Provincia di Ragusa - Comune di Chiaramonte Gulfi)

PROGETTISTA:

TECNO ENGINEERING 2C s.r.l.

Società di Ingegneria - TE2C

Viale del Palatino, 131 - 00187 Roma

Tel. 06/4343416 Fax: 06/4343491

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



Elaborato:

Ing. Dipl. Danilo Lucini

Verificato:

Ing. Valeria Saraceni

Approvato:

Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:

S.O.A.CO. S.p.A.

SOCIETA' DELL'AEROPORTO DI COMISO

"P.O. LA TORRE"

Via Generale Vincenzo Magliocco S.p.A.

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

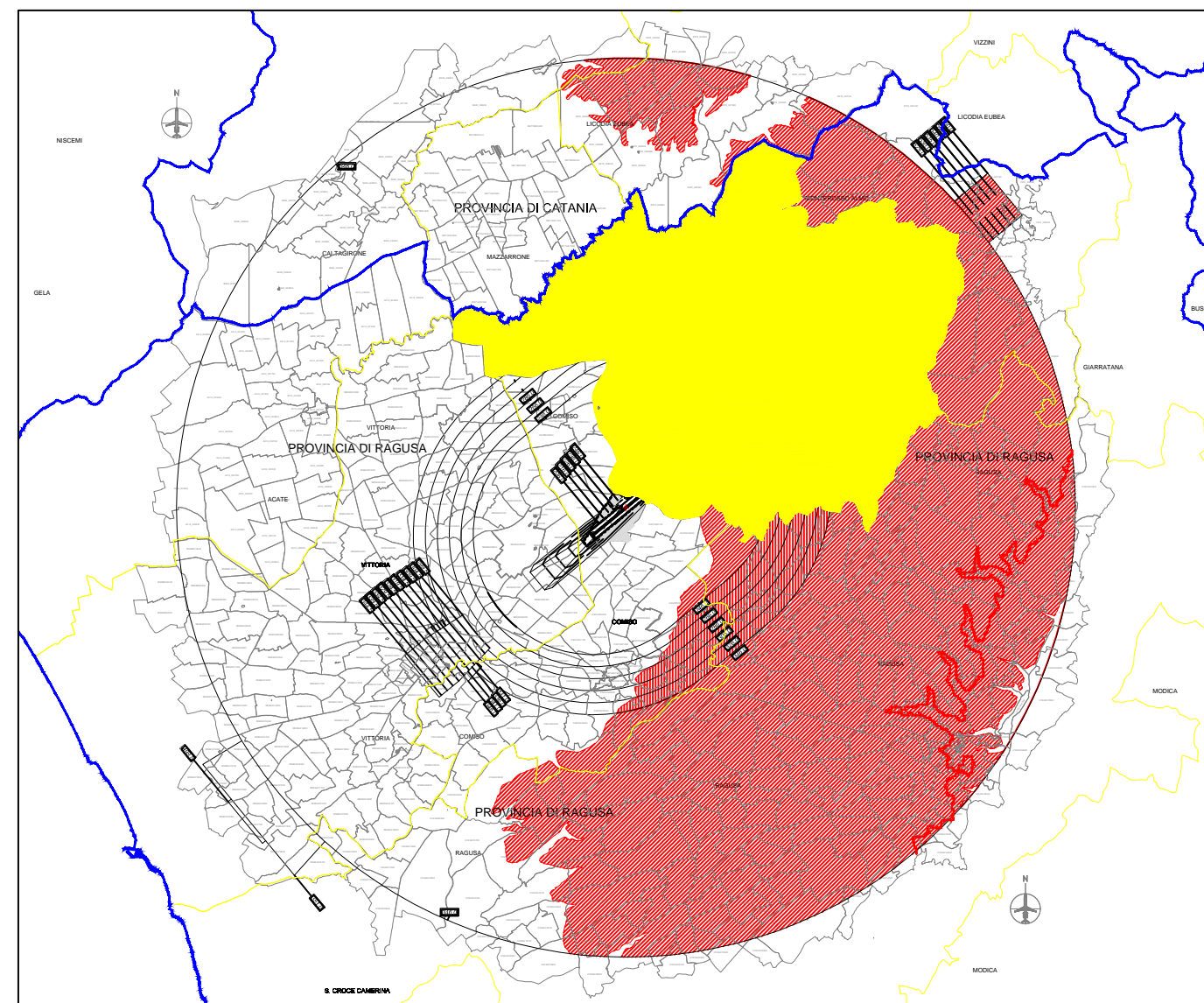
	CONFINI PROVINCIALI
	CONFINI COMUNALI
	SUPERFICIE DI INVILUPPO
	AREA DI PENETRAZIONE SUPERFICI DELIMITAZIONE OSTACOLI

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 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.	

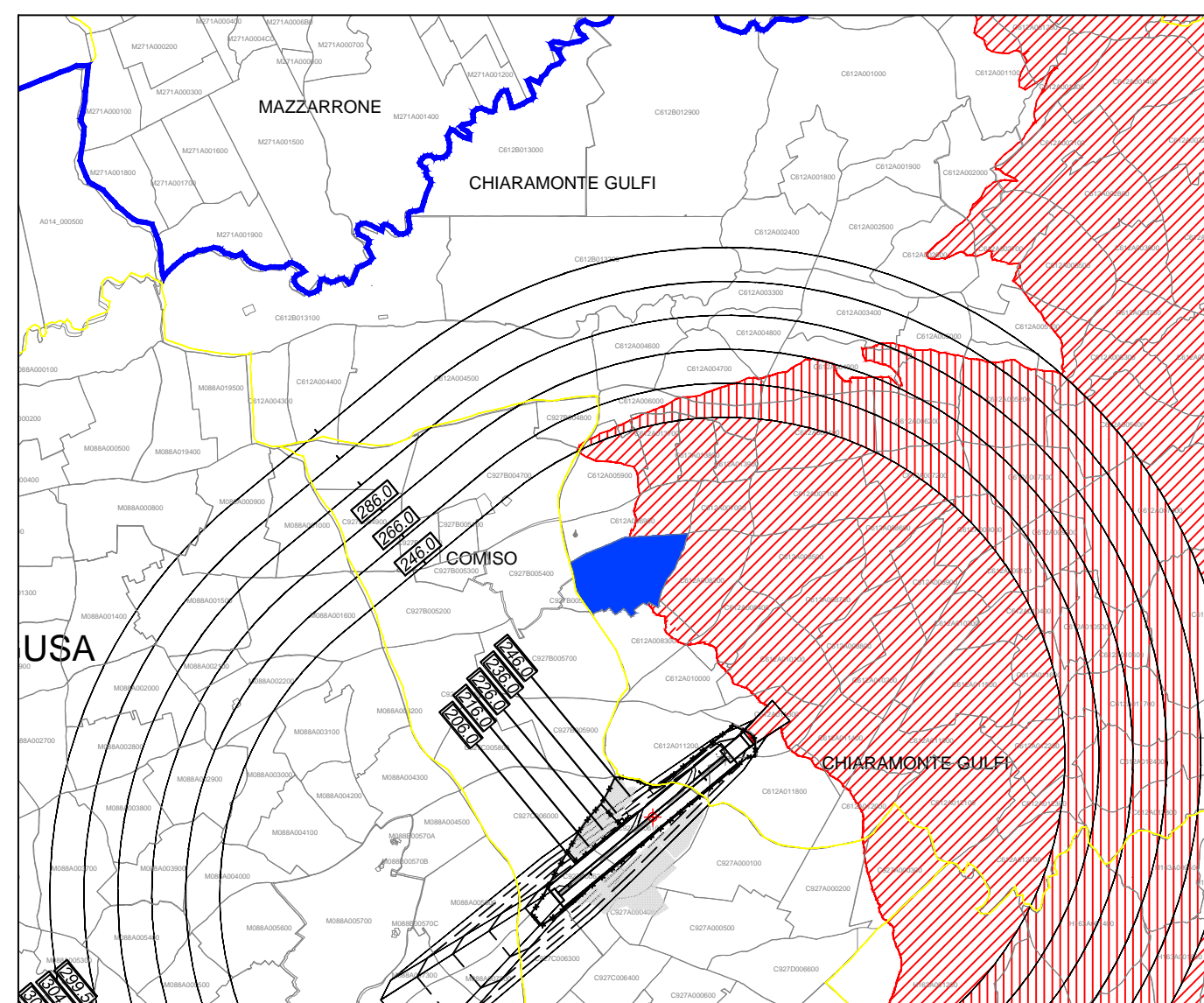
DISTANZE DICHIARATE						
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	CWY
RWY 05	2.538	2.838	2.538	2400	NIL	300
RWY 23	2.538	2.598	2.538	2.538	NIL	60

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

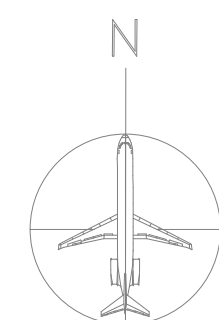
DATA ELABORAZIONE: APRILE 2017



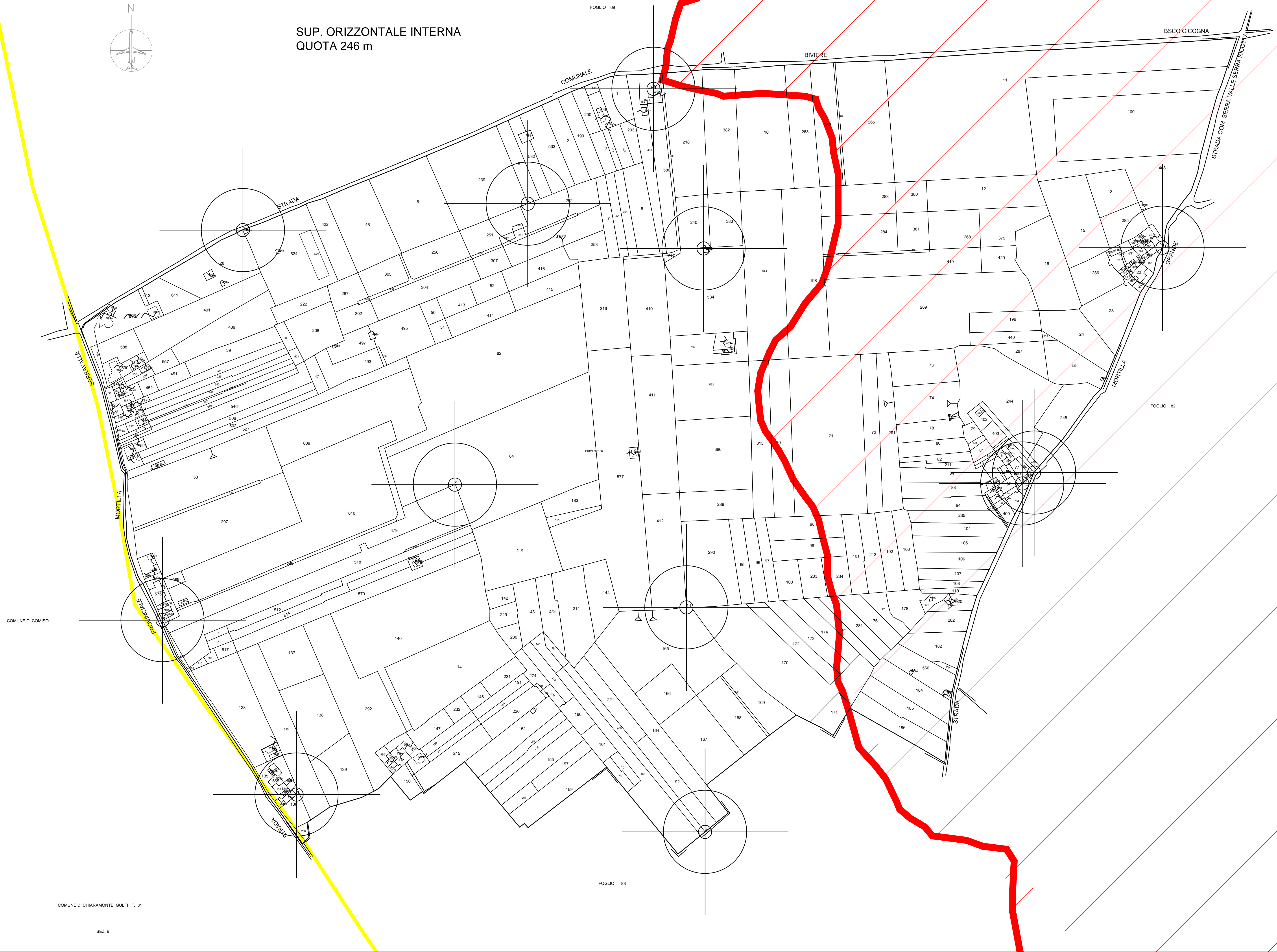
PROVINCIA DI RAGUSA - COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI



COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI - FOGLIO A008100



SUP. ORIZZONTALE INTERNA
QUOTA 246 m



SCALA DI 1:2000