



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 PG-01-C	TITOLO TAVOLA Planimetria su CTR attività da sottoporre a limitazione Impianti isolati (PARTE SUD)
scala 1:25.000	

PROGETTISTA: TECNO ENGINEERING 2C s.r.l. Società di Ingegneria - TEC Via dei Fratelli, 111 - 30100 Rovigo Tel. 042424818 Fax 042424801 e-mail: info@te2c.com www.te2c.com	Elaborato: Ing. Dipl. Danilo Luciani Verificato: Ing. Valeria Saraceni Approvato: Ing. Carlo Criscuolo
--	---

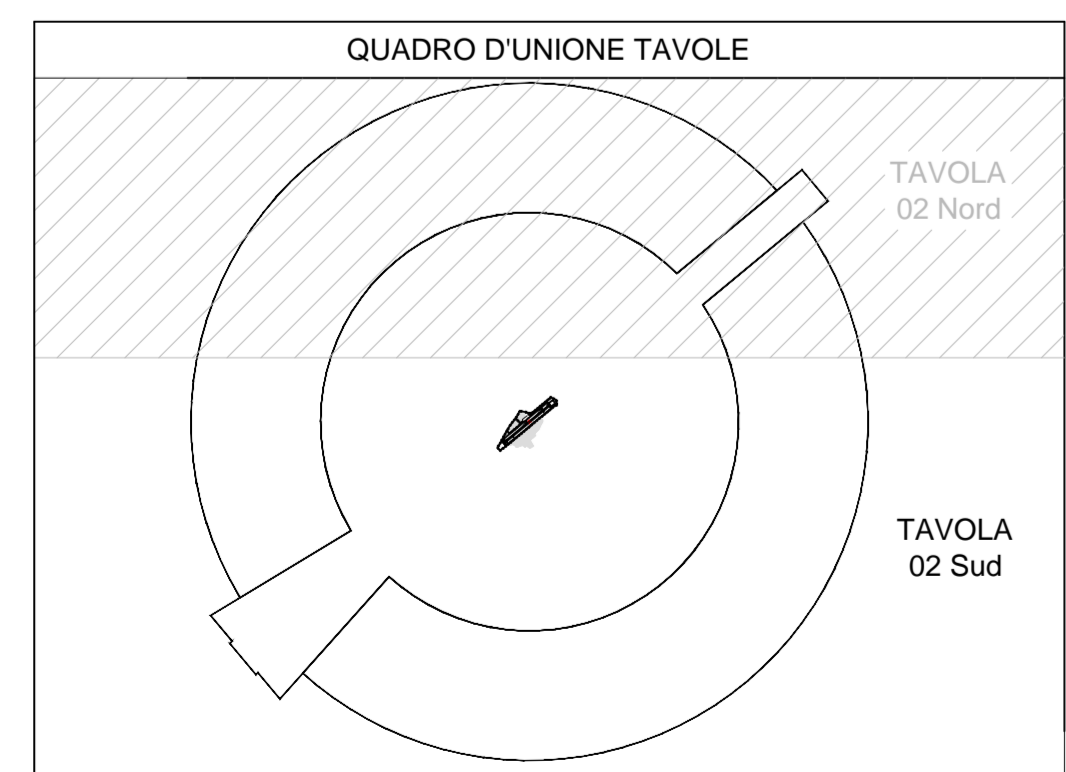
COMMITTENTE: SOCIETA' DELLA CANTIERA DI COMISO "P. LA TORRE" Via Generale Giuseppe Negliccio s.n. c/o Aeroporto di Comiso "P. La Torre" 37013 COMISO (RG) - ITALY	PH progettazione: Ing. Giuseppe Linguanti Resp. procedimento: Ing. Giuseppe Linguanti
--	--

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

LEGENDA

	CONFINI PROVINCIALI
	CONFINI COMUNALI
	SUPERFICIE DI APPLICAZIONE DEL VINCOLO
	PUNTO DI RIFERIMENTO DI AERODROMO (A.R.P.)
	AREA DI INCOMPATIBILITÀ ASSOLUTA PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI.
	AREA ENTRO LA QUALE È RICHIESTA UNA VALUTAZIONE SPECIFICA DI ENAC PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI.

AEROPORTO "P. La Torre" Di COMISO (LICB)						
CODICE ICAO "4C" STRUMENTALE DI PRECISIONE						
Punto di riferimento di Aerodromo (A.R.P.):						
98° 57' 45" Nord, 14° 58' 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 03 = 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						



PLANIMETRIA GENERALE CON SUPERFICIE DI APPLICAZIONE DEL VINCOLO
SCALA 1:25000

