



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 eolici (PARTE NORD)
scala 1:25.000	

PROGETTISTA: TECNO ENGINEERING 2C s.r.l. Società di Ingegneria - TEC Via del Palatino, 131 - 00165 Roma Tel. 06/49424444 - Fax 06/49424444 e-mail: tec@tecnoc.com - www.tecnoc.com	Elaborato: Ing. Dipl. Danilo Luciani Verificato: Ing. Valeria Saraceni Approvato: Ing. Carlo Criscuolo
---	---

COMMITTENTE: S.O.A.C.O. S.p.A. SOCIETA' DELL'AEROPORTO DI COMISO "P. LA TORRE" Via Generale Vincenzo Magliocco s.n.c. c/a 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

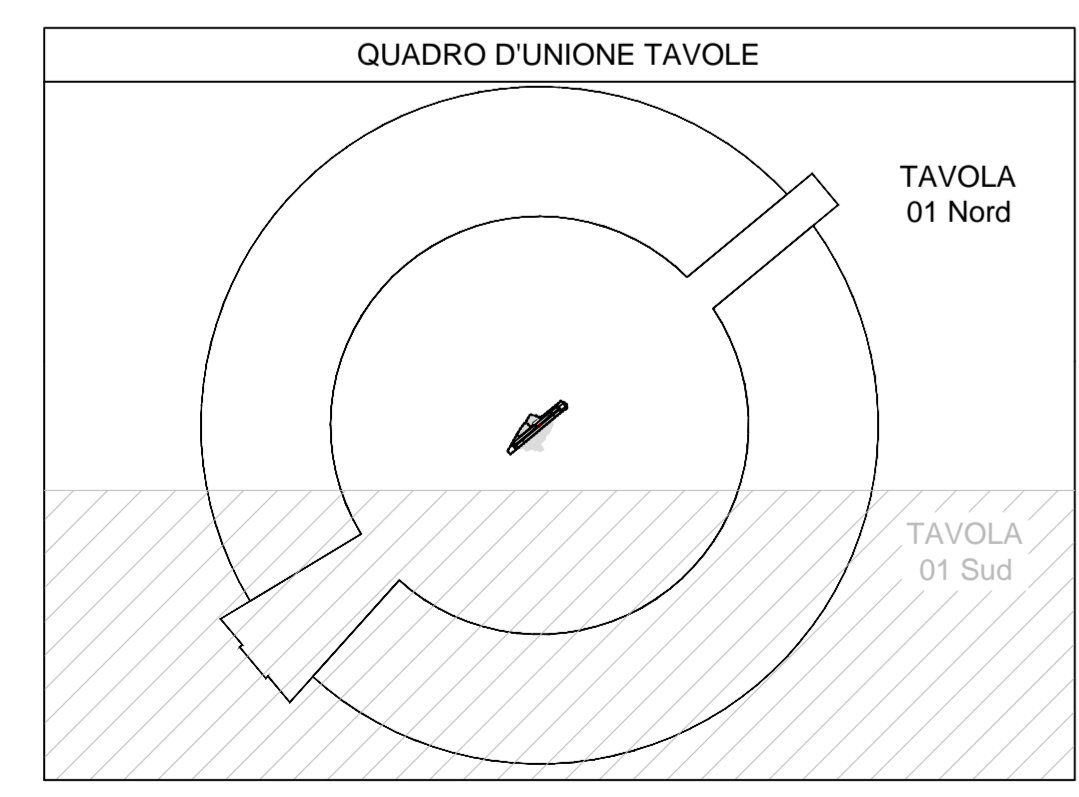
	CONFINI PROVINCIALI
	CONFINI COMUNALI
	SUPERFICIE DI APPLICAZIONE DEL VINCOLO
	PUNTO DI RIFERIMENTO DI AERODROMO (A.R.P.)
	AREA DI INCOMPATIBILITÀ ASSOLUTA PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI
	AREA ENTRO LA QUALE È RICHIESTA UNA VALUTAZIONE SPECIFICA DI ENAC PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI

AEROPORTO "P. La Torre" Di COMISO (LICB)					
CODICE ICAO "4C" STRUMENTALE DI PRECISIONE					
Punto di riferimento di Aerodromo (A.R.P.):					
36° 50' 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 200,55 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	2.400	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

