



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 PC01 C	TITOLO TAVOLA Attività da sottoporre a limitazione Impianti eolici (PARTE NORD)
scala 1:25.000	

PROGETTISTA:  
TECNO ENGINEERING SC s.r.l.  
Società di Ingegneria - TE2C  
Via del Palatino, 131 - 00165 Roma  
Tel. 06/49424444 Fax 06/49424440  
e-mail: info@te2c.com www.te2c.com

Elaborato:  
Ing. Dipl. Danilo Luciani  
Verificato:  
Ing. Valeria Saraceni  
Approvato:  
Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:  
SO 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

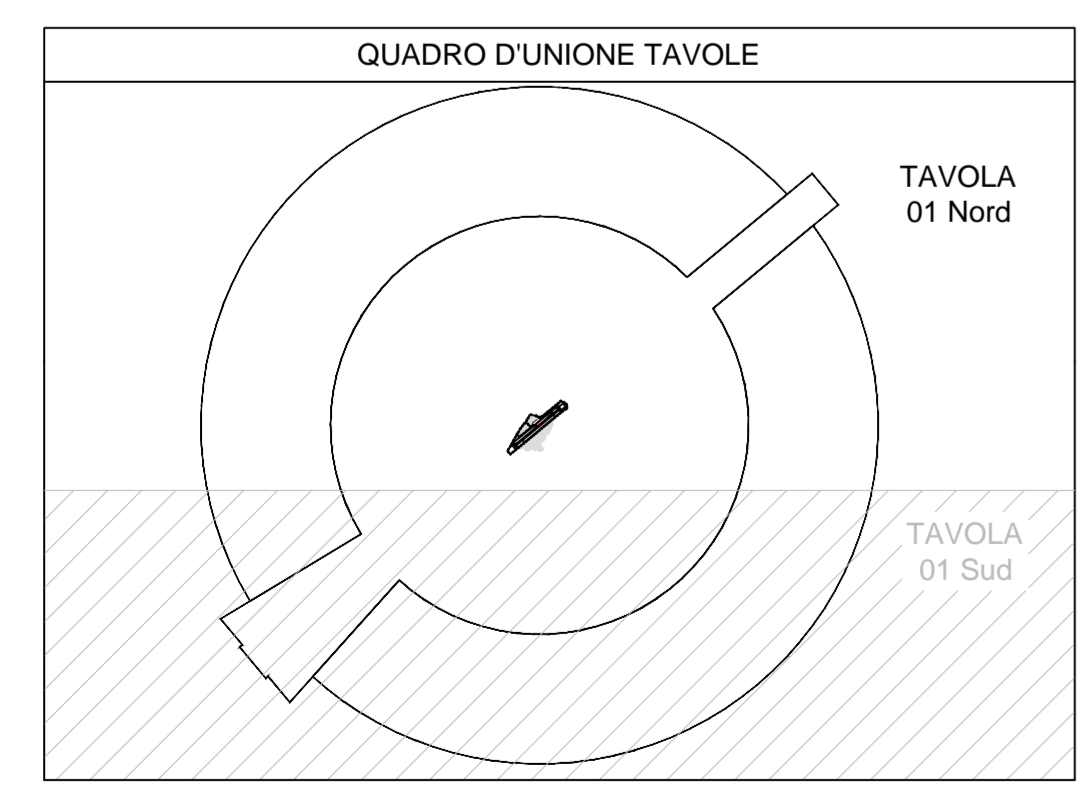
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI
- SUPERFICIE DI APPLICAZIONE DEL VINCOLO
- PUNTO DI RIFERIMENTO DI AERODROMO (A.R.P.)
- AREA DI INCOMPATIBILITÀ ASSOLUTA PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI
- AREA ENTRO LA QUALE È RICHIESTA UNA VALUTAZIONE SPECIFICA DI ENAC PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI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

PISTA	TORA	TODA	ASDA	LD	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 SU BASE CATASTALE CON SUPERFICI DI APPLICAZIONE DEL VINCOLO  
SCALA 1:25000

