



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "ANTONIO CANOVA"
DI TREVISO S. ANGELO
(LIPH)

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
TITOLO TAVOLA
Planimetria Catastale con superficie di inviluppo
(PARTE NORD)
scala
1:25.000

PROGETTISTA:
TECNO ENGINEERING ZC s.r.l.
Società di Ingegneria - TEC
Elaborato:
Ing. Dipl. Danilo Luciani
Verificato:
Arch. Nicolino Antenucci
Approvato:
Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:
Aeroporto di Treviso spa
Via Novales, 21/31E
11100 TREVISO
Tel.0422335111 Fax.0422315129
PH progettazione:
Ing. Virginio Stramazzone
Resp. procedimento:
Ing. Virginio Stramazzone

APPROVAZIONE ENAC

LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- PUNTO DI RIFERIMENTO DI AERODROMO (A.R.P.)

AEROPORTO "ANTONIO CANOVA" DI TREVISO S. ANGELO (LIPH)
CODICE ICADO "40" STRUMENTALE DI PRECISIONE
Punto di riferimento di Aerodromo (A.R.P.):
45° 39' 03" Nord, 12° 11' 52" Est (WGS84)
Quota di aerodromo = m 17,98 m. s.l.m.
Quota soglia THR 07 = m 17,47 m. s.l.m.
Quota soglia THR 25 = m 16,10 m. s.l.m.
Quota fine pista RWY 07 = m 15,91 m. s.l.m.
Quota fine pista RWY 25 = m 17,30 m. s.l.m.

DISTANZE DICHIARATE						
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	CWY
RWY 07	2.420	2.480	2.420	2.342	NIL	162
RWY 25	2.420	2.496	2.420	2.302	NIL	76

TIPOLOGIA DI OPERAZIONI
RWY 07 | AVVICINAMENTI STRUMENTALI DI PRECISIONE
RWY 25 | AVVICINAMENTI A VISTA

DATA ELABORAZIONE: NOVEMBRE 2015

