



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  
PC154

TITOLO TAVOLA  
Planimetria Catastale foglio M048\_0018  
con superficie di inviluppo  
(Provincia di Treviso - Comune di Villorba)

PROGETTISTA:  
TECNO ENGINEERING 2C s.r.l.  
Società di Ingegneria - TEC2C

Elaborato:  
Ing. Dipl. Danilo Lucioni

Verificato:  
Arch. Niccolino Antenucci

Approvato:  
Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:  
Aeroporto di Treviso spa  
Via Nidoletto n° 6/18  
31100 TREVISO  
Tel 0422/315111 Fax 0422/315129

PH progettazione:  
Ing. Virginio Stramazzo

Resp. procedimento:  
Ing. Virginio Stramazzo

APPROVAZIONE ENAC

LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI

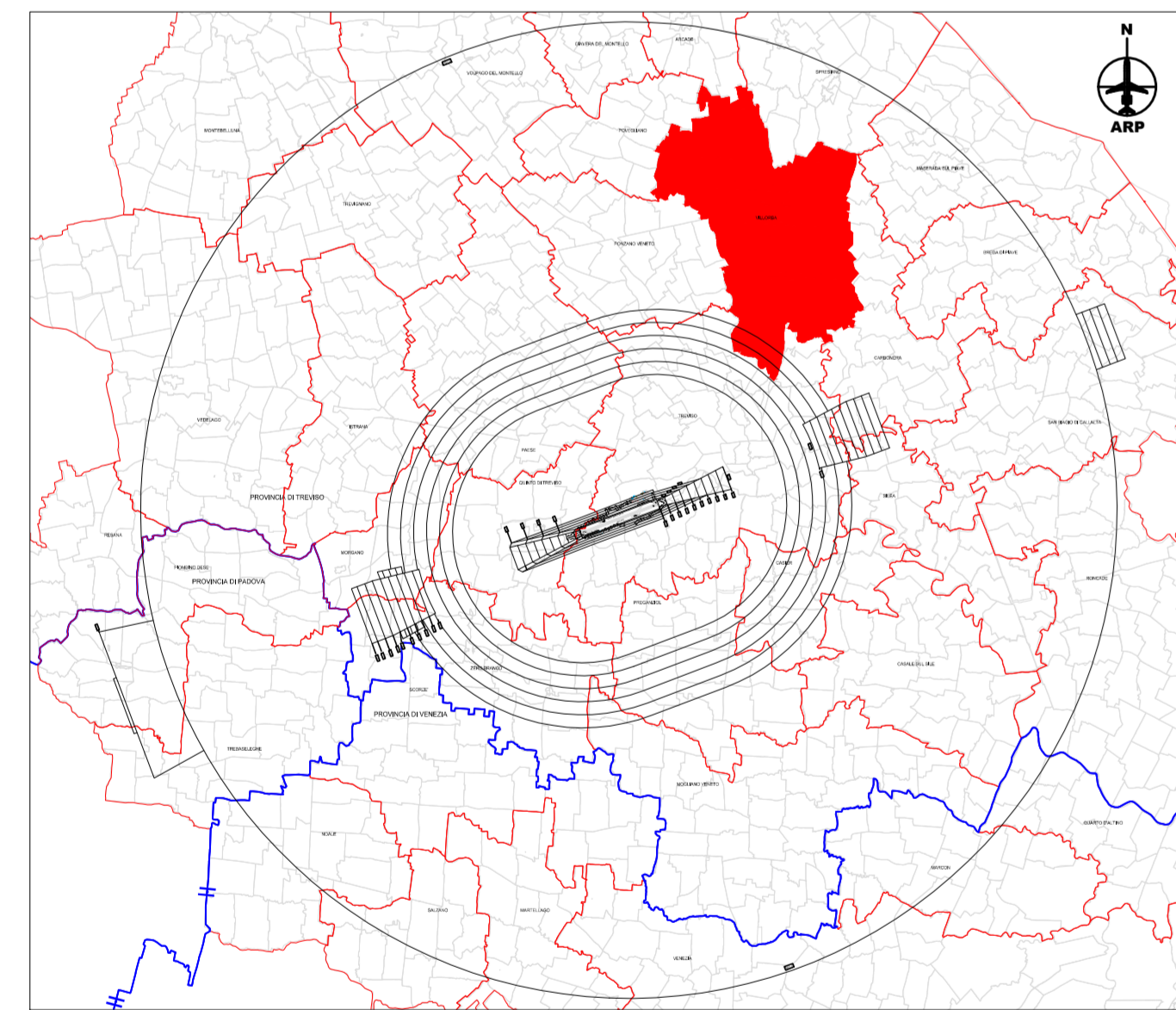
AEROPORTO "ANTONIO CANOVA" DI TREVISO S. ANGELO (LIPH)  
CODICE ICAO "4D" STRUMENTALE DI PRECISIONE  
Punto di riferimento di Aerodromo (A.R.P.):  
45° 39' 03" Nord; 12° 11' 52" Est (WGS84)  
Quota di aerodromo = m 17,98 m. s.l.m.  
Quota soglia THR 07 = m 17,47 m. s.l.m.  
Quota soglia THR 25 = m 16,10 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

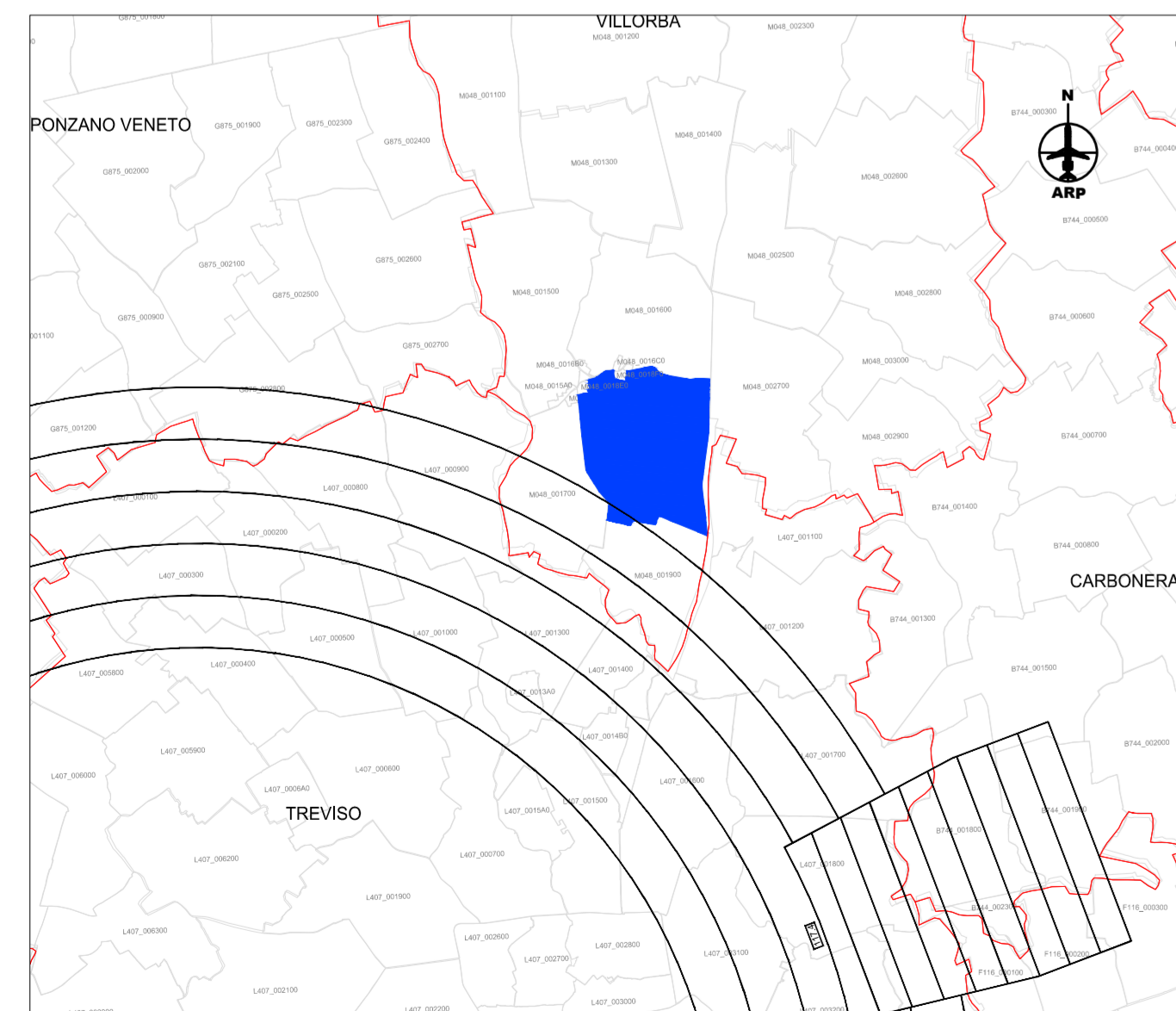
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	CWY
RWY 07	2.420	2.480	2.420	2342	NIL	60
RWY 25	2.420	2.496	2.420	2.302	NIL	76

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

DATA ELABORAZIONE: NOVEMBRE 2015



PROVINCIA DI TREVISO - COMUNE DI VILLORBA



COMUNE DI VILLORBA - FOGLIO 18



SUPERFICIE CONICA  
QUOTA 161,0 m S.L.M.

SUPERFICIE CONICA  
QUOTA 141,0 m S.L.M.