



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
PC155

TITOLO TAVOLA
Planimetria Catastale foglio M048_0019
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. Niccolò Antenucci

Approvato:
Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:
Aeroporto di Treviso spa
Via Nervesa, n° 618
31100 TREVISO
Tel. 0422/315111 Fax 0422/315129

PH progettazione:
Ing. Virginio Stramazzone

Resp. procedimento:
Ing. Virginio Stramazzone

APPROVAZIONE ENAC

LEGENDA

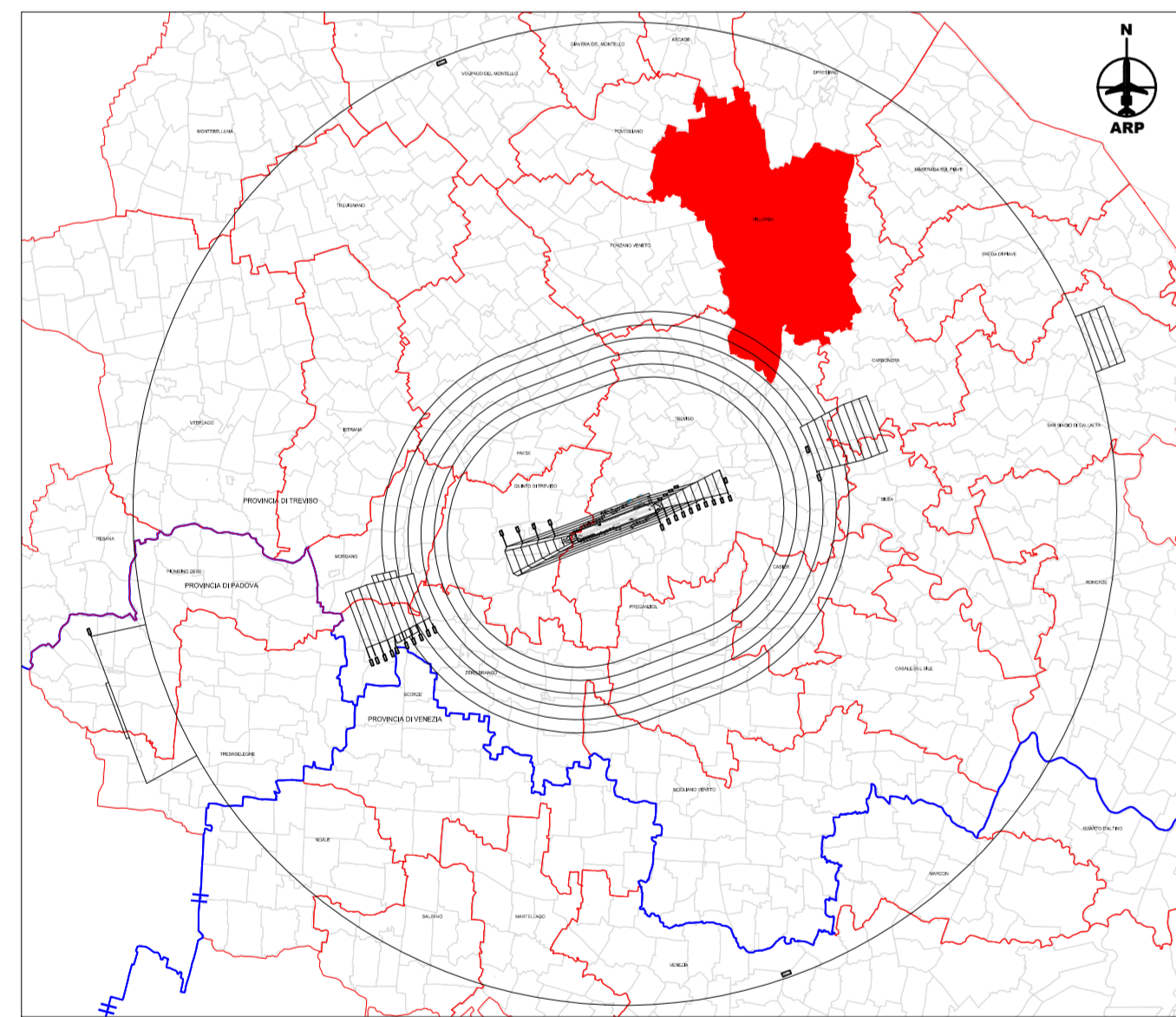
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI

AEROPORTO "ANTONIO CANOVA" DI TREVISO S. ANGELO (LIPH)
CODICE ICAO "AD" STRUMENTALE DI PRECISIONE
Purito 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.

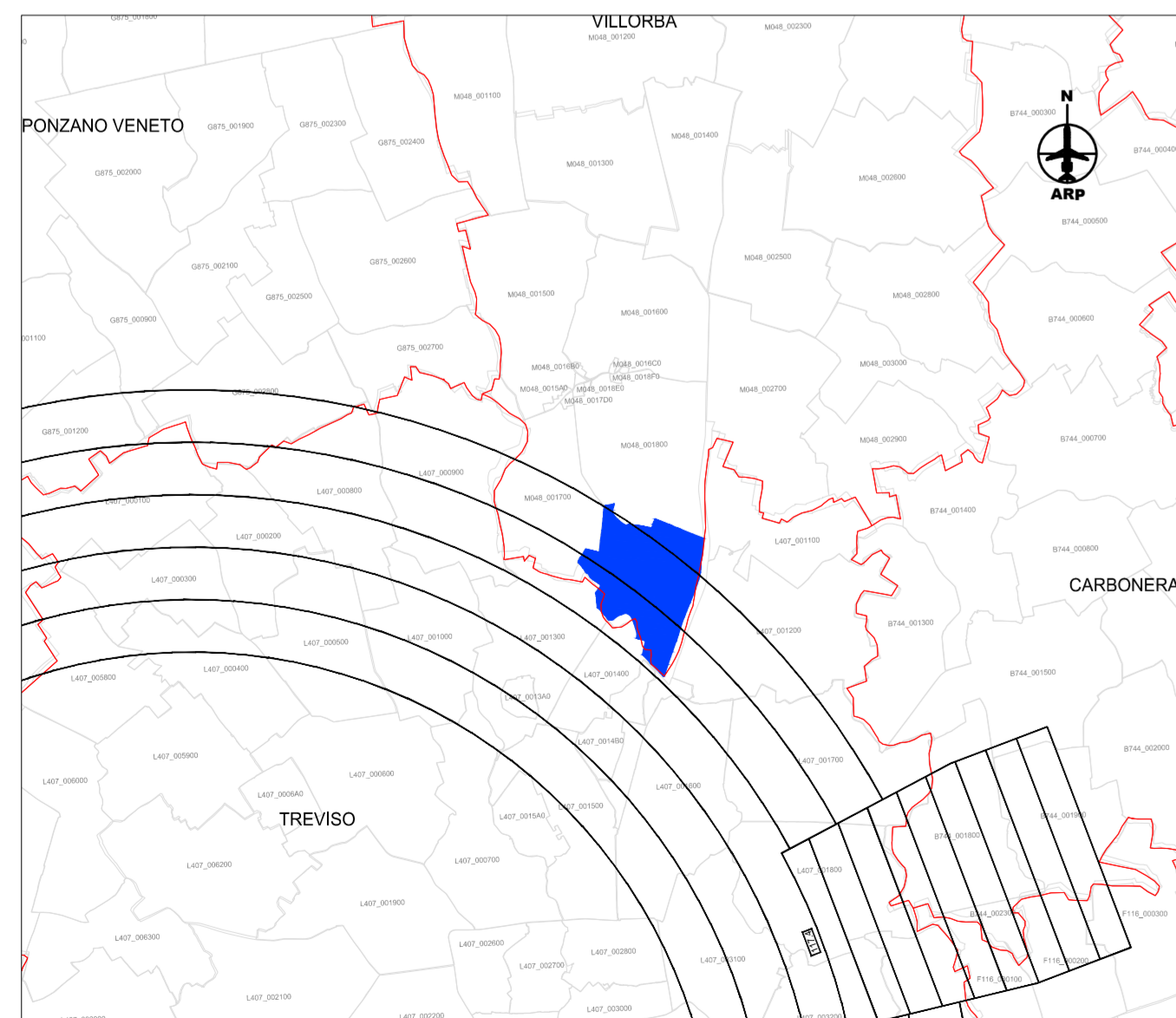
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	CWY
RWY 07	2.420	2.480	2.420	2342	NIL	60
RWY 25	2.420	2.486	2.420	2.302	NIL	76

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 19

