



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
PC40

TITOLO TAVOLA
Planimetria Catastale foglio F269_0002
con superficie di inviluppo
(Provincia di Treviso - Comune di Mogliano Veneto)

PROGETTISTA:
TECNO ENGINEERING 2C s.r.l.
Società di Ingegneria - TEC2C
Via del Palasport, 131 - 00161 Roma
Tel. 06/4242424 Fax 06/4242407
e-mail: te2c@te2c.com www.te2c.com

Elaborato:
Ing. Dipl. Danilo Lucioni

Verificato:
Arch. Niccolò Antenucci

Approvato:
Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:
Aeroporto di Treviso spa
Via Molino, 11/18
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 "AD" 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.

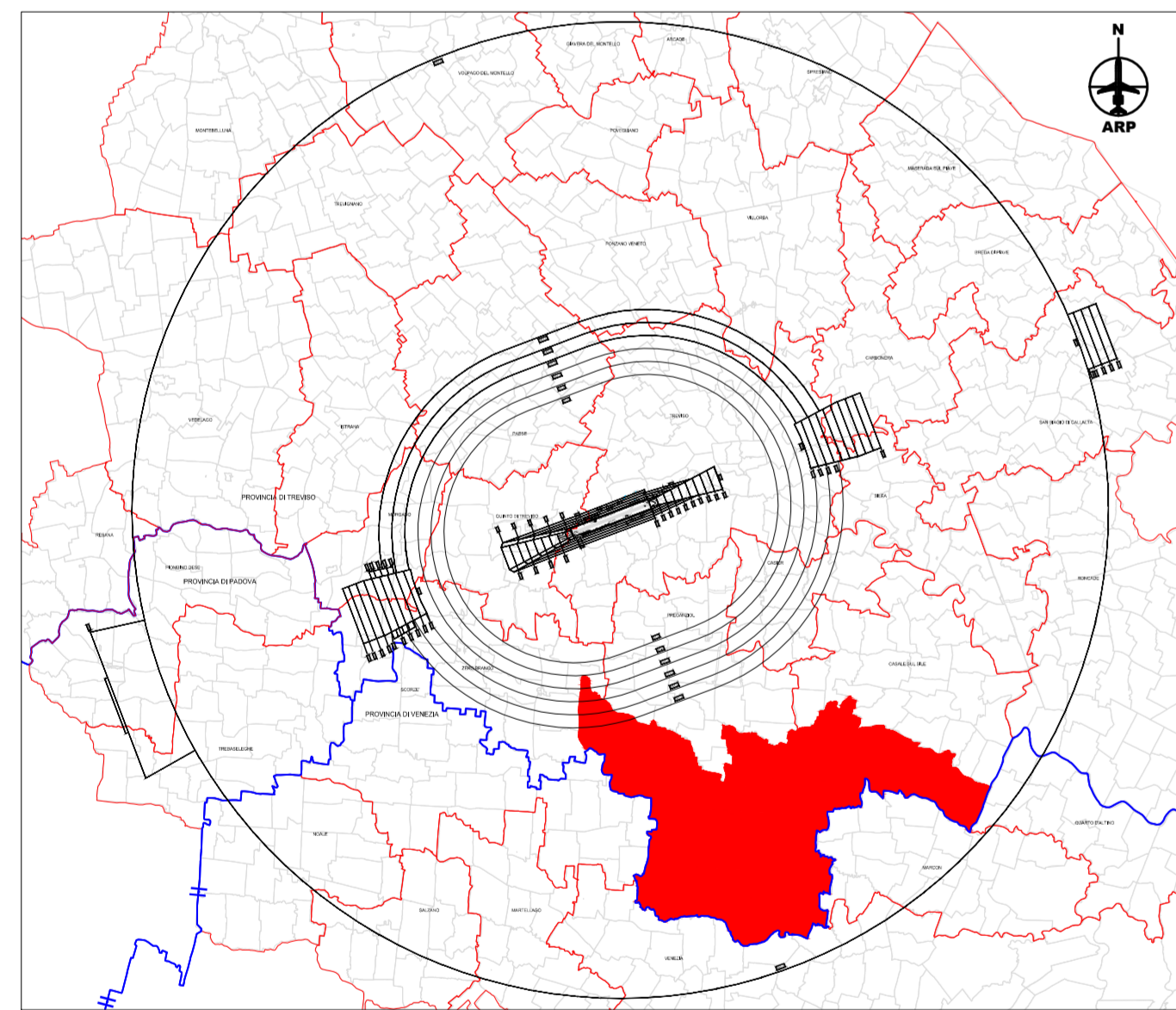
DISTANZE DICHIARATE

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

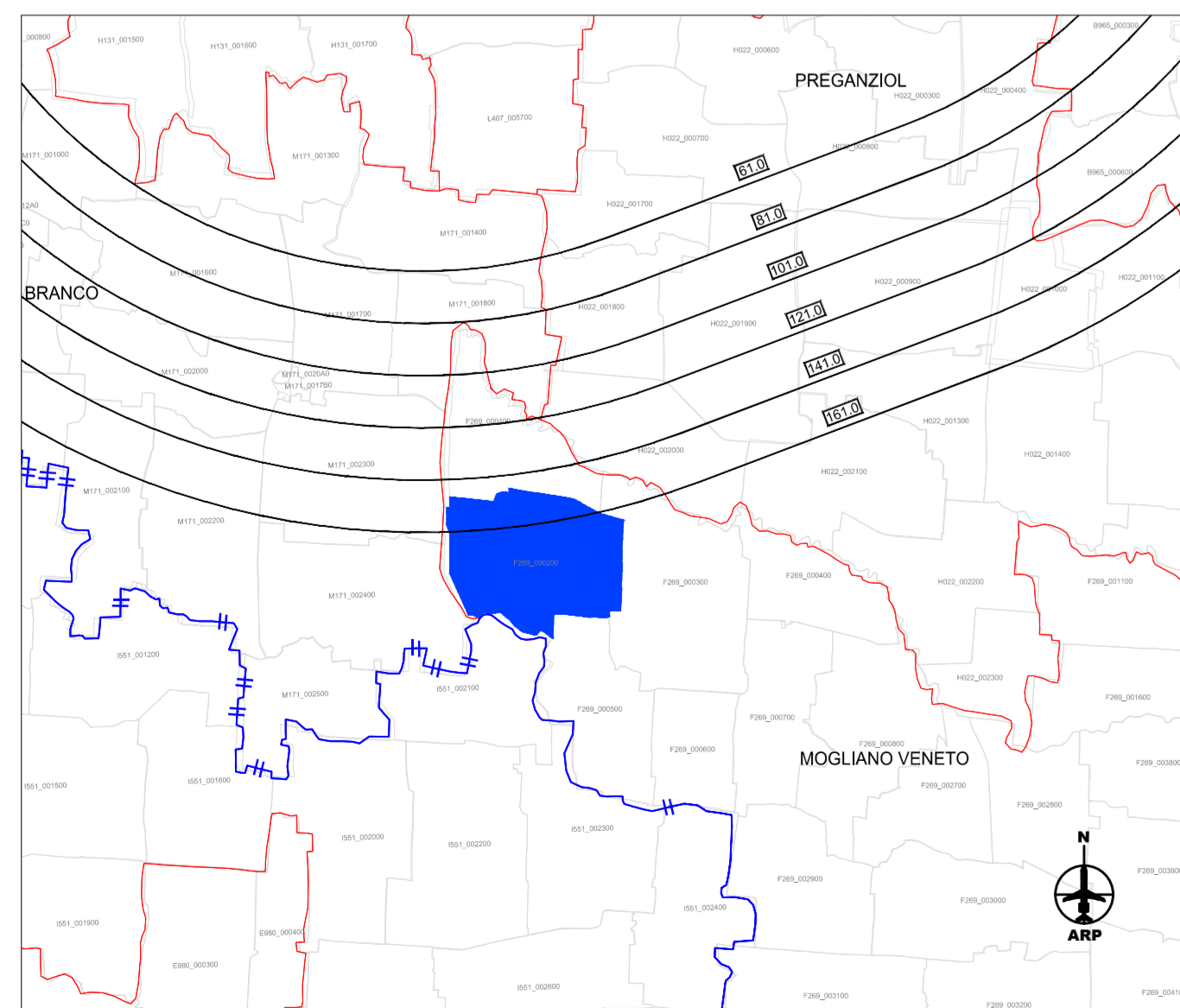
TIPOLOGIA DI OPERAZIONI

RWY 07	AVVICINAMENTI STRUMENTALI DI PRECISIONE
RWY 25	AVVICINAMENTI A VISTA

DATA ELABORAZIONE: NOVEMBRE 2015



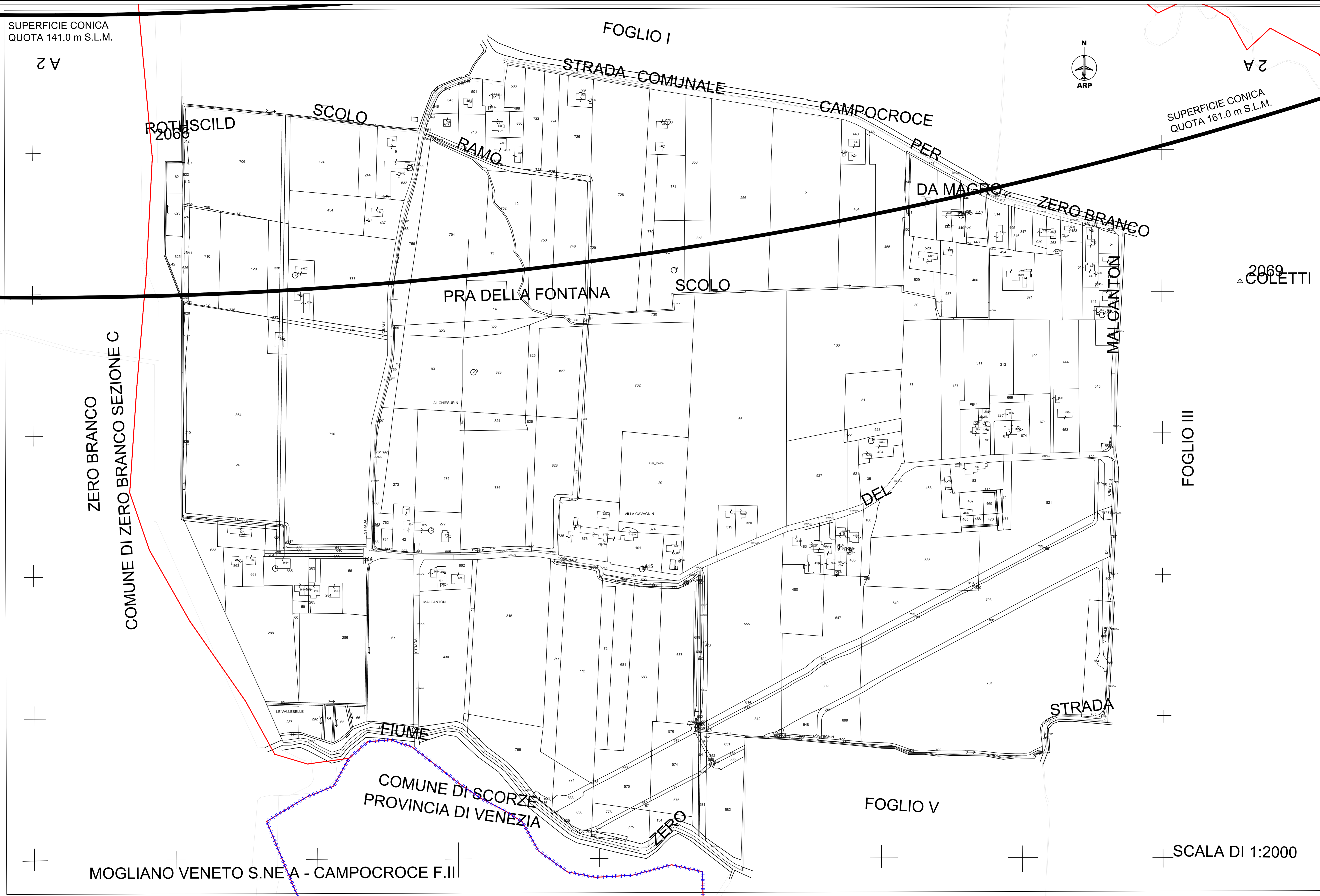
PROVINCIA DI TREVISO - COMUNE DI MOGLIANO VENETO



COMUNE DI MOGLIANO VENETO - FOGLIO 2

SUPERFICIE CONICA
QUOTA 141.0 m S.L.M.

A 2



SCALA DI 1:2000