



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  
PC88

TITOLO TAVOLA  
Planimetria Catastale foglio H022\_0017  
con superficie di inviluppo  
(Provincia di Treviso- Comune di Preganziol)

PROGETTISTA:  
TECNO ENGINEERING 2C s.r.l.  
Società di Ingegneria - TEC2

Elaborato:  
Ing. Dipl. Danilo Lucioni

Verificato:  
Arch. Nicolino Antenucci

Approvato:  
Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:  
Aeroporto di Treviso spa  
Via Nervesa, n° 4/B  
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.

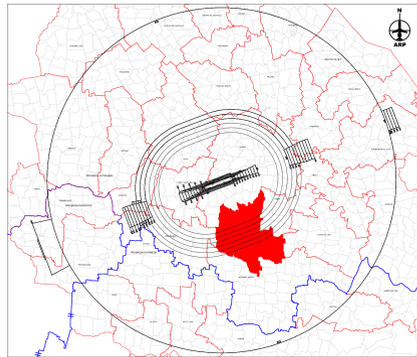
DISTANZE DICHIARATE

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

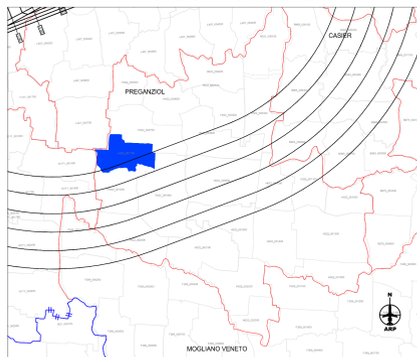
TIPOLOGIA DI OPERAZIONI

RWY 07	AVVICINAMENTI STRUMENTALI DI PRECISIONE
RWY 25	AVVICINAMENTI A VISTA

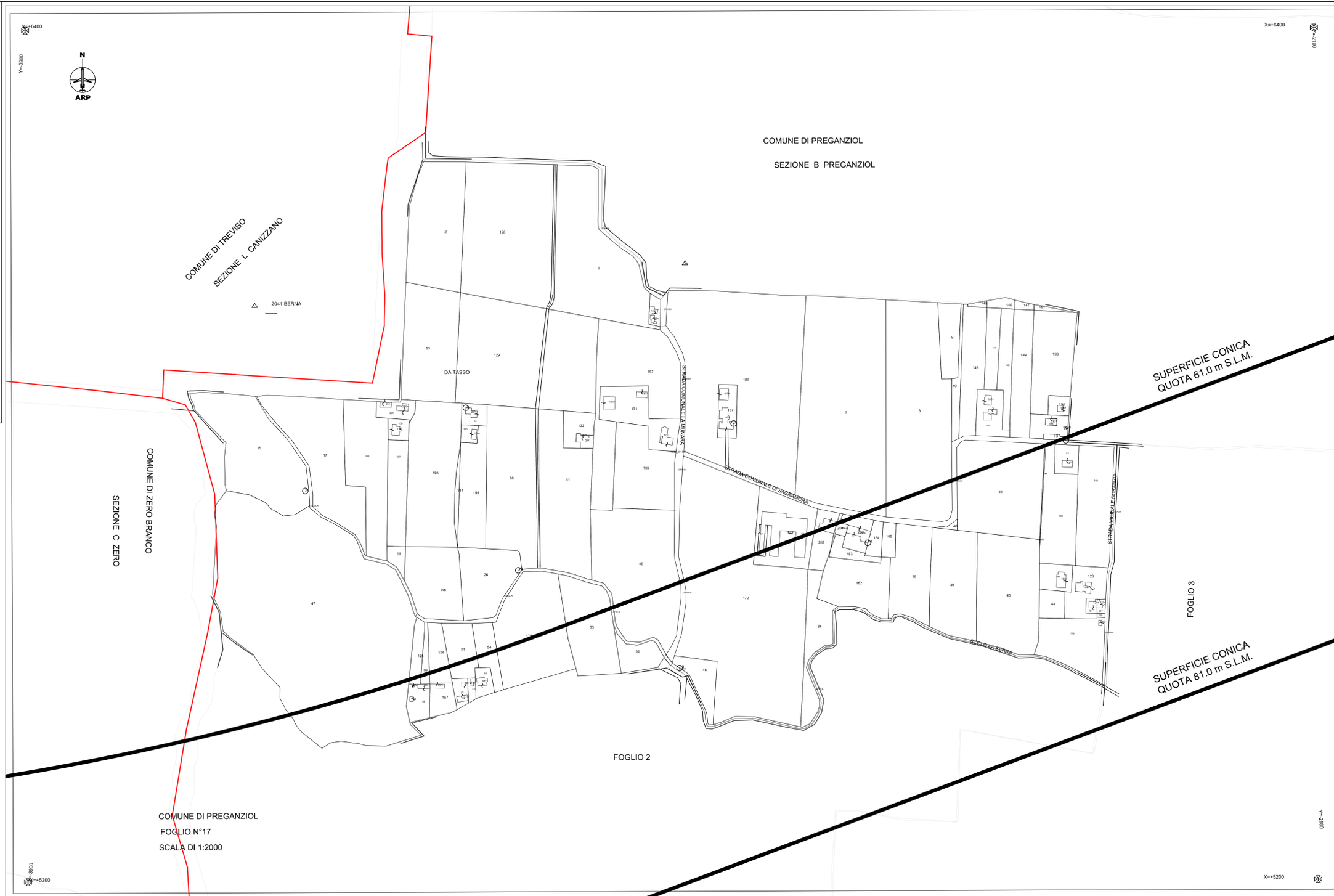
DATA ELABORAZIONE: NOVEMBRE 2015



PROVINCIA DI TREVISO - COMUNE DI PREGANZIOL



COMUNE DI PREGANZIOL - FOGLIO 17



SEZIONE C ZERO

COMUNE DI ZERO BRANCO

COMUNE DI TREVISO  
SEZIONE L. CANIZZANO

COMUNE DI PREGANZIOL  
SEZIONE B PREGANZIOL

SUPERFICIE CONICA  
QUOTA 61,0 m S.L.M.

SUPERFICIE CONICA  
QUOTA 81,0 m S.L.M.

FOGLIO 2

COMUNE DI PREGANZIOL  
FOGLIO N°17  
SCALA DI 1:2000

FOGLIO 3

Y=3900

X=6400

Y=3900

X=6200