



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
PC87
TITOLO TAVOLA
Planimetria Catastale foglio H022_0013
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. Niccolò Antenucci
Approvato:
Ing. Carlo Criscuolo

COMMITTENTE:
Aeroporto di Treviso spa
Via Molino, n° 6/18
31100 TREVISO
Tel 0422/315111 Fax 0422/315129
PH progettazione:
Ing. Virginio Stramazzone
Resp. procedimento:
Ing. Virginio Stramazzone

APPROVAZIONE ENAC

LEGENDA

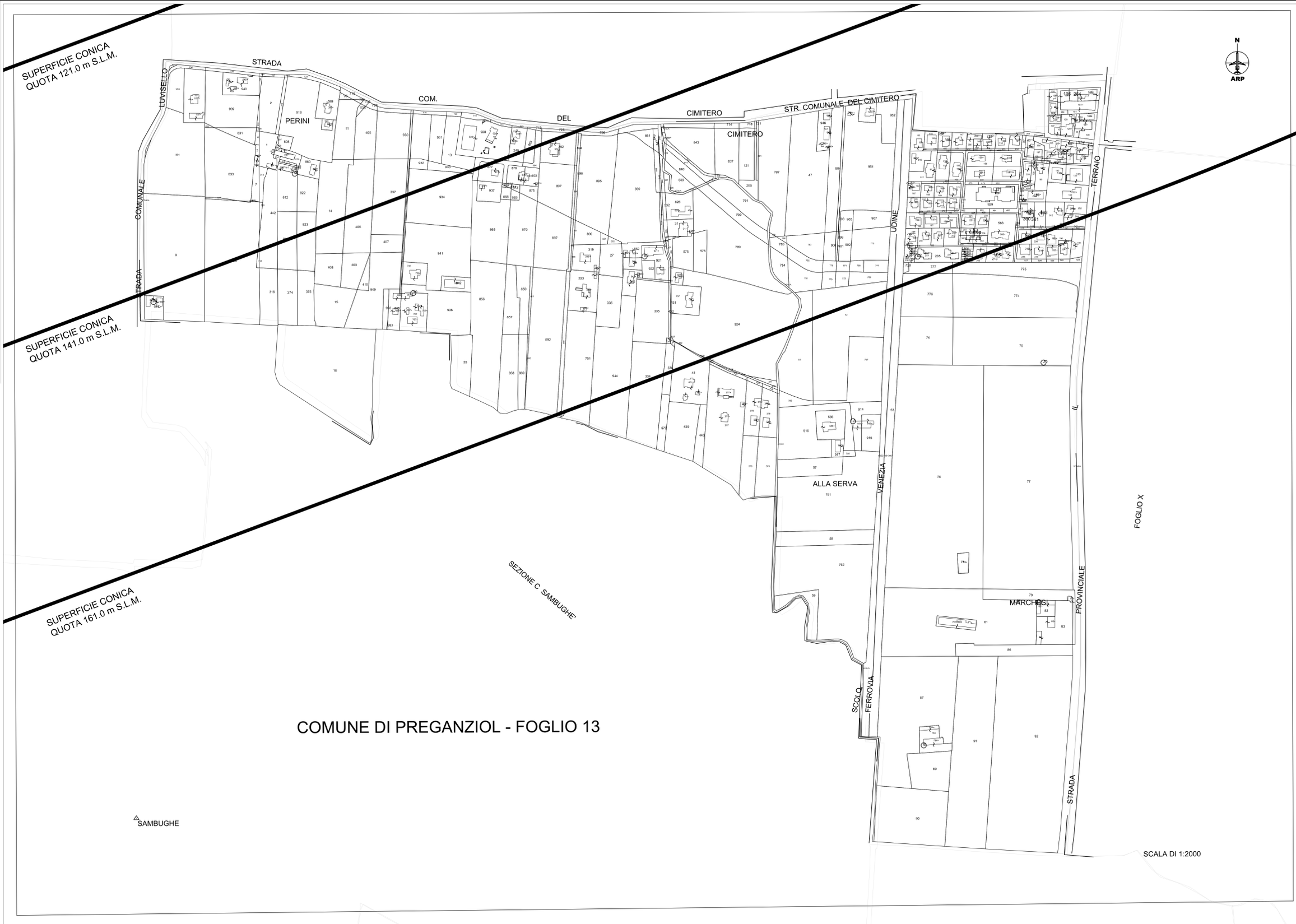
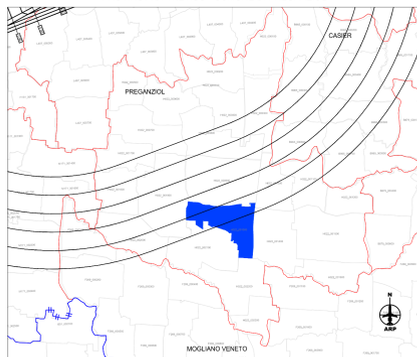
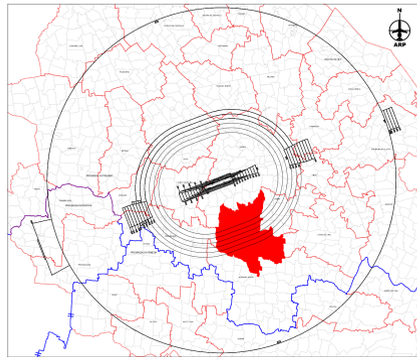
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI

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

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



FOGLIO X

SCALA DI 1:2000