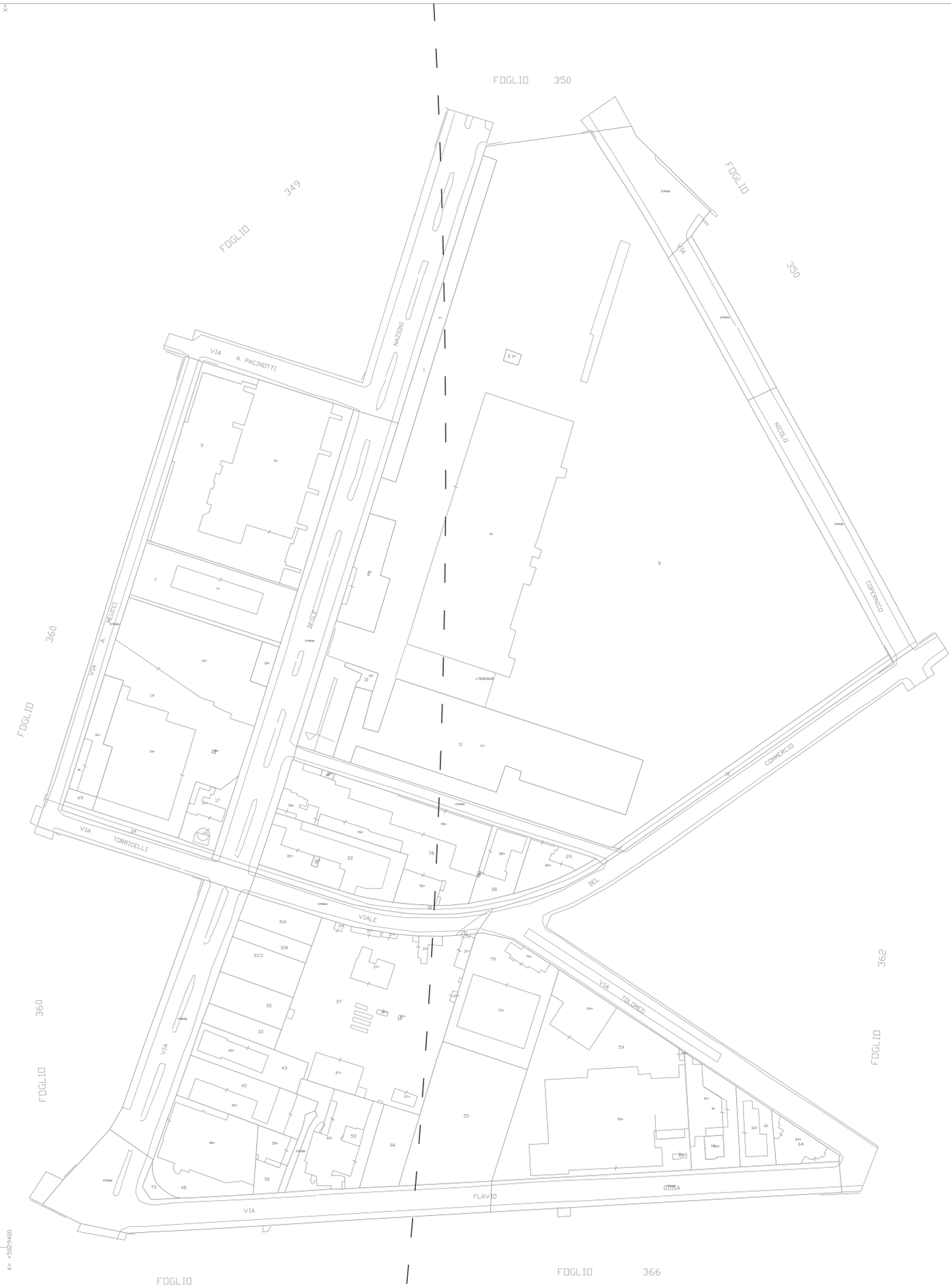


171.9

191.9

211.9



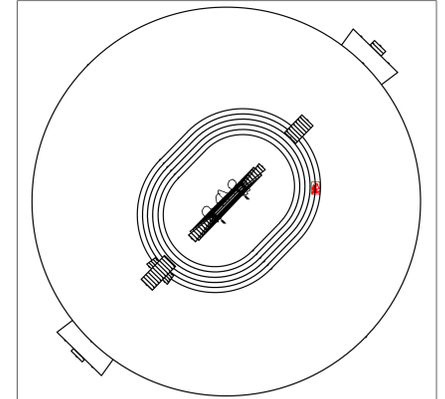
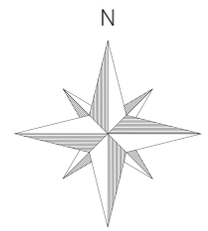
PROVINCIA DI VERONA  
 COMUNE DI VERONA SUD  
 FOGLIO N. 361

FOGLIO 366

SCALA DI 1:1000

**Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca**  
 Codice ICAO 4E  
 ARP: 45°23'47" N, 010°53'16" E  
 scala 1:1.000  
 QUOTE:  
 quota assoluta soglia 04: 66,9m s.l.m.m.  
 quota assoluta soglia 22: 72,6m s.l.m.m.  
 quota assoluta fine pista 04: 72,5m s.l.m.m.  
 quota assoluta fine pista 22: 66,6m s.l.m.m.  
 quota assoluta ARP: 72,8m s.l.m.m.  
 TIPOLOGIA DI OPERAZIONI:  
 Decolli per pista 04-22  
 Atterraggi per pista 04  
 Atterraggio strumentale di precisione per pista 04  
 DISTANZE DICHIARATE:

Designazione Runway	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
04	3068	3234	3068	3010
22	3068	3345	3068	2657



Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

AEROPORTO VALERIO CATULLO  
 DI VERONA VILLAFRANCA

MAPPE DI VINCOLO E LIMITAZIONI RELATIVE  
 AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA  
 (Art. 707 commi 1, 2, 3, 4 Codice della Navigazione)



COMUNE DI VERONA  
 PLANIMETRIA CATASTALE FOGLIO N. 361  
 CON SUPERFICIE DI INVILUPPO

P.H. PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI: Ing. Michele ADAMI

NULLA OSTA ENAC DI PUBBLICAZIONE Prot. 88536 del 20/08/2014

DATA DI EMISSIONE: 08/08/2014  
 SCALA: 1:1000  
 PROGETTISTA: Ing. Pierangelo MARCHESINI  
 TAVOLA: **PC - 194**