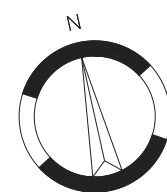


Dimensioni e altitudini in metri
 Dimensions and elevations in metres

CARTA DEGLI OSTACOLI DI AERODROMO TIPO A OACI-Limitazioni operative
 AERODROME OBSTACLE CHART ICAO TYPE A-Operating Limitations

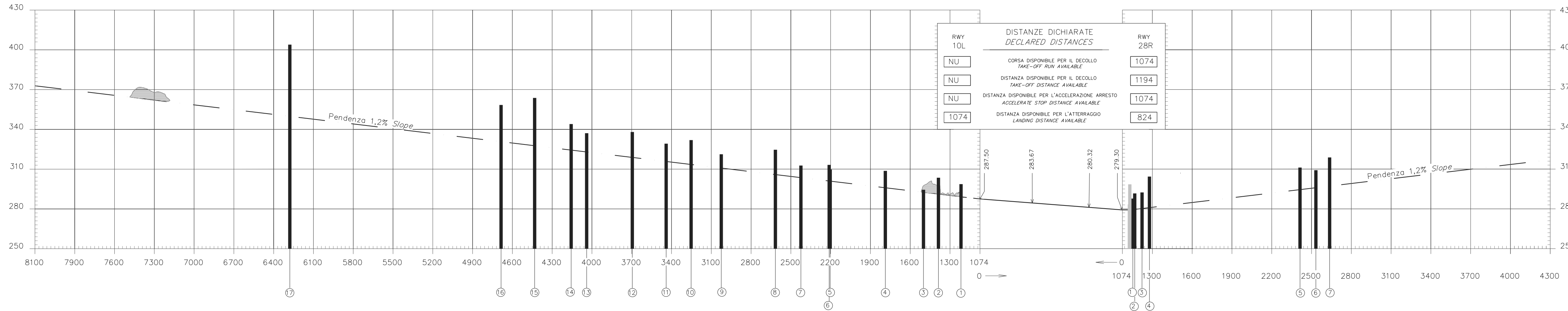
ITALY - TORINO / AERITALIA - RWY 10L/28R

Declinazione magnetica: 0° 37' E 2005.0
 Magnetic variation:



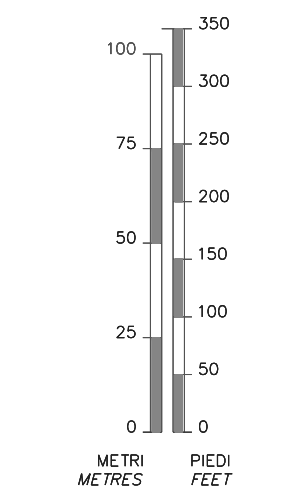
Annual rate of change 6' E
 Anomaly zone

CONSULTARE I NOTAM PER LE ULTIME INFORMAZIONI
 CONSULT NOTAM FOR LATEST INFORMATION



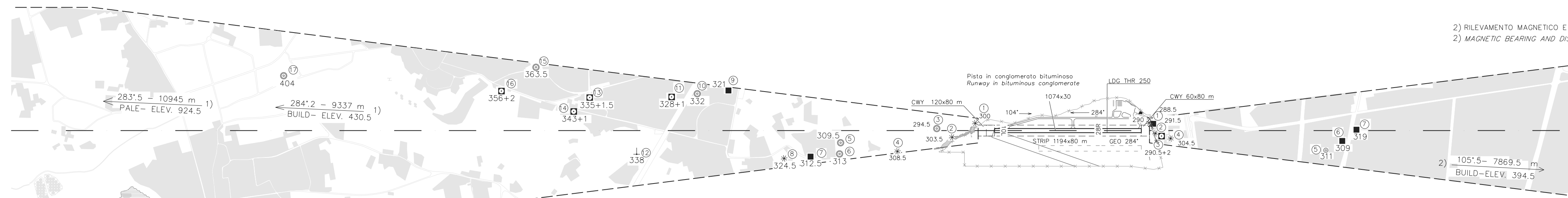
SCALA VERTICALE / VERTICAL SCALE

1:2000

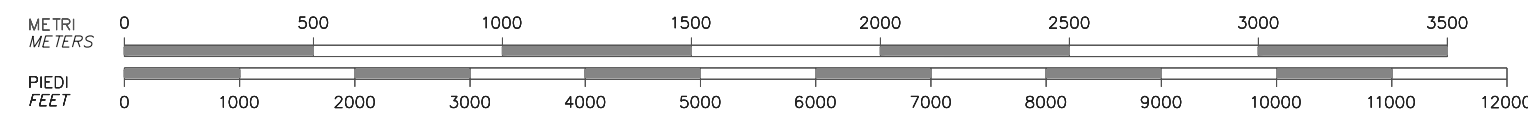


LEGENDA / LEGEND	PIANTA / PLAN	PROFILO / PROFILE
Numero di identificazione / Identification number	①	①
Profilo ostacoli situati nell'area di decollo / Obstructions with in the take-off flight path area		█
Altitudine dell'ostacolo ed altezza dell'antenna se esistente / Obstacle altitude and antenna height if available	56+1.5	█
Edificio o costruzione importante / Building or large structure	■	
Palo, torre, campanile, antenna, ciminiera / Pole, tower, spire, antenna, chimney	⊙	
Traliccio / Lattice	⊥	
Gru / Crane	⊙	
Albero, o arbusto - Gruppo di alberi / Tree or shrub - Wooded areas	* * *	
Centro abitato / Built-up area	■	
Ferrovia (uno o due binari) / Railway (one or more tracks)	—+—+—	
Linea trasporto energia elettrica - cavo sospeso / Transmission line - Overhead cable	—T—T—	
Recinzione / Fence	—X—X—	
Terreno sporgente dal piano ostacoli / Terrain penetrating obstruction plane	▨ ▨	▨

1) RILEVAMENTO MAGNETICO E DISTANZA CALCOLATI DAL FINE PISTA 28R
 1) MAGNETIC BEARING AND DISTANCE COMPUTATED FROM RUNWAY END 28R



SCALA ORIZZONTALE 1: 20000 HORIZONTAL SCALE



Le precisioni della carta sono quelle descritte nell'annesso 4° capitolo 3.9
 The accuracy on the chart is specified in annex 4° chapter 3.9

VARIANTI / AMENDMENT RECORD		
N.	DATA / DATE	REGISTRATO DA / ENTERED BY