

DIMENSIONI ED ALTITUDINI IN METRI
DIMENSIONS AND ELEVATIONS IN METRES

CARTA DEGLI OSTACOLI DI AERODROMO TIPO B OACI AERODROME OBSTACLE CHART ICAO TYPE B

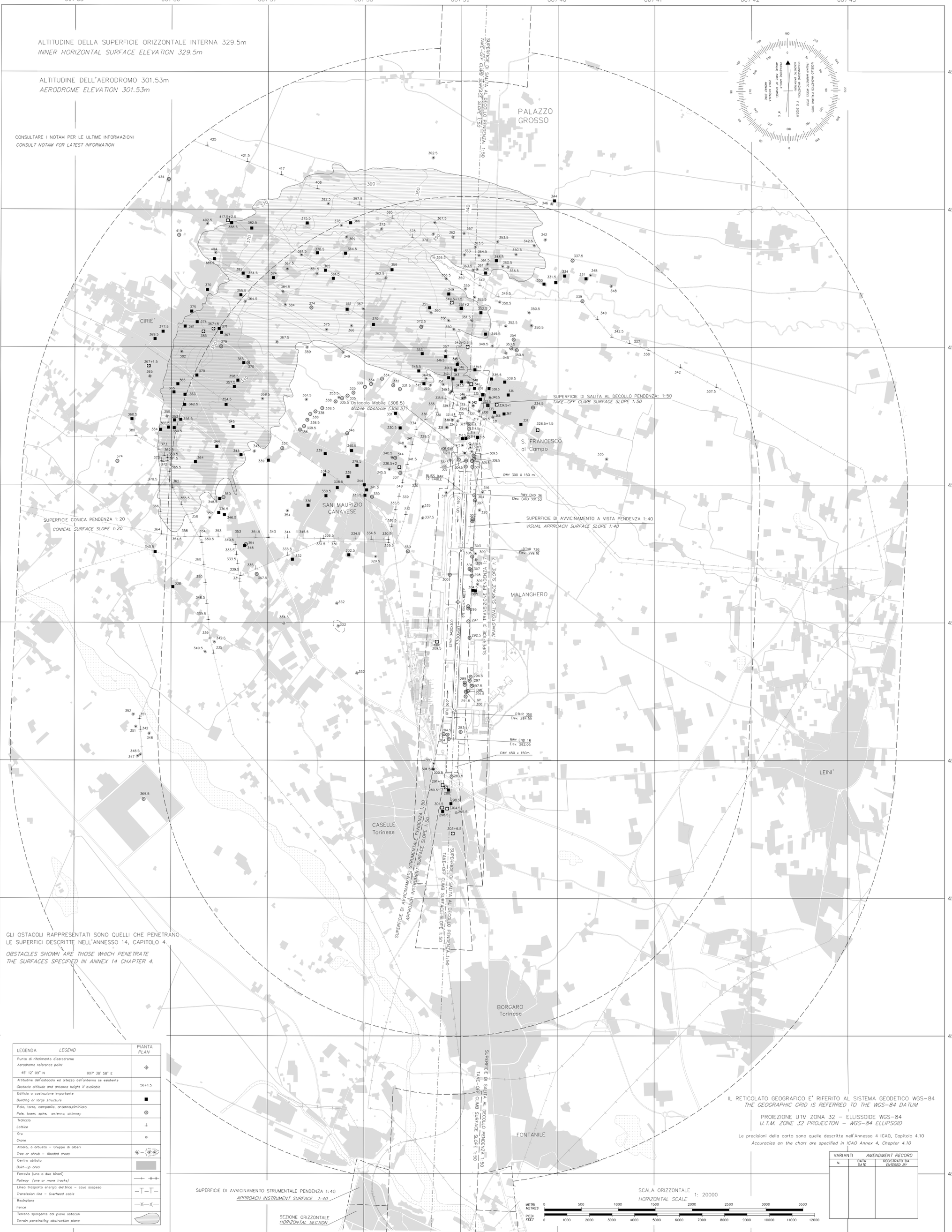
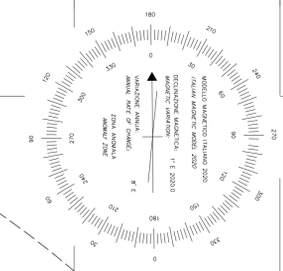
ITALY - TORINO / CASELLE

007°35' 007°36' 007°37' 007°38' 007°39' 007°40' 007°41' 007°42' 007°43'

ALTITUDINE DELLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA 329.5m
INNER HORIZONTAL SURFACE ELEVATION 329.5m

ALTITUDINE DELL'AERODROMO 301.53m
AERODROME ELEVATION 301.53m

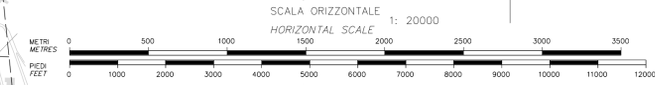
CONSULTARE I NOTAM PER LE ULTIME INFORMAZIONI
CONSULT NOTAM FOR LATEST INFORMATION



GLI OSTACOLI RAPPRESENTATI SONO QUELLI CHE PENETRANO LE SUPERFICIE DESCRITTE NELL'ANNESSO 14, CAPITOLO 4.
OBSTACLES SHOWN ARE THOSE WHICH PENETRATE THE SURFACES SPECIFIED IN ANNEX 14 CHAPTER 4.

LEGENDA	LEGEND	PIANTA PLAN
Punto di riferimento d'aerodromo Aerodrome reference point		⊕
45° 12' 09" N 007° 38' 58" E		
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		■
Pala, torre, campanile, antenna, ciminiera Pole, tower, spire, antenna, chimney		⊙
Tracciato Track		⊥
Gru Crane		⊙
Albero, o arbusto - Gruppo di alberi Tree or shrub - Wooded areas		*-*
Centro abitato Built-up area		■
Ferrovie (una o due binari) Railway (one or more tracks)		—+—
Linea trasporto energia elettrica - cavo sospeso Transmission line - Overhead cable		—T—
Recinzione Fence		—X—
Terreno sporgente dal piano ostacoli Terrain penetrating obstruction plane		⌒

IL RETICOLATO GEOGRAFICO E' RIFERITO AL SISTEMA GEODETICO WGS-84
THE GEOGRAPHIC GRID IS REFERRED TO THE WGS-84 DATUM
PROIEZIONE UTM ZONA 32 - ELLISSOIDE WGS-84
U.T.M. ZONE 32 PROJECTION - WGS-84 ELLIPSOID
Le precisioni della carta sono quelle descritte nell'Annesso 4 ICAO, Capitolo 4.10
Accuracies on the chart are specified in ICAO Annex 4, Chapter 4.10



VARIANTI	AMENDMENT RECORD	
N.	DATA DATE	REGISTRATO CA ENTERED BY