

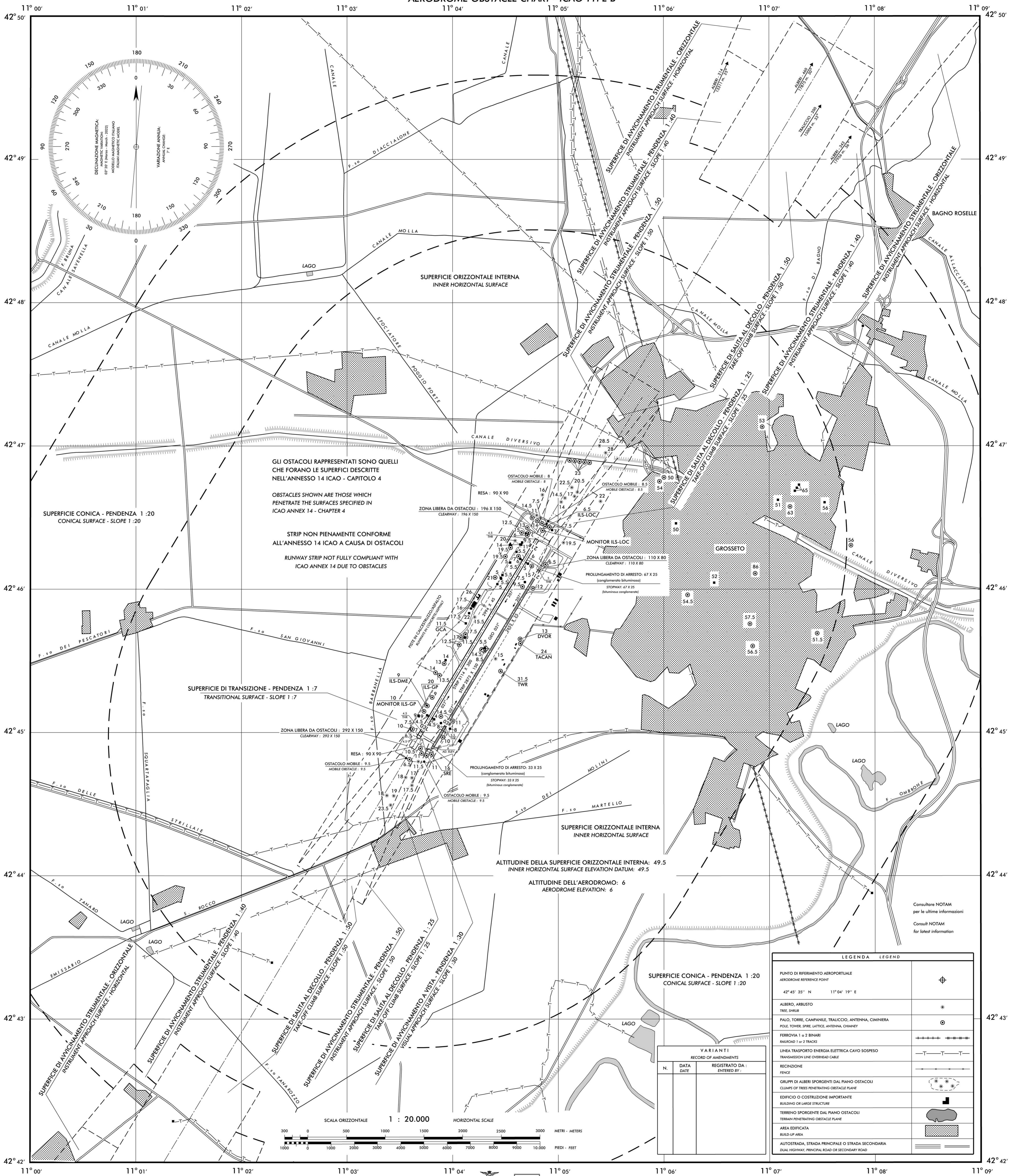
DIMENSIONI E ALTITUDINI IN METRI
DIMENSIONS AND ELEVATIONS IN METERS

IL RETICOLO GEOGRAFICO E' REFERITO AL SISTEMA GEODETICO WGS 84
THE GEOGRAPHIC GRID IS REFERRED TO THE WGS 84 DATUM
PROIEZIONE TRASVERSA MERCATORE - ELLIPSOIDE WGS 84
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION - WGS 84 ELLIPSOID

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

VALORI PER LA TRASFORMAZIONE DAL SISTEMA WGS 84 AL
SISTEMA ITALIANO 1940 REFERITO A GREENWICH:
LATITUDINE: -2.33" - LONGITUDINE: +0.90"

GROSSETO - ITALIA ITALY



GLI OSTACOLI RAPPRESENTATI SONO QUELLI CHE FORANO LE SUPERFICI DESCRITTE NELL'ANNESSO 14 ICAO - CAPITOLO 4

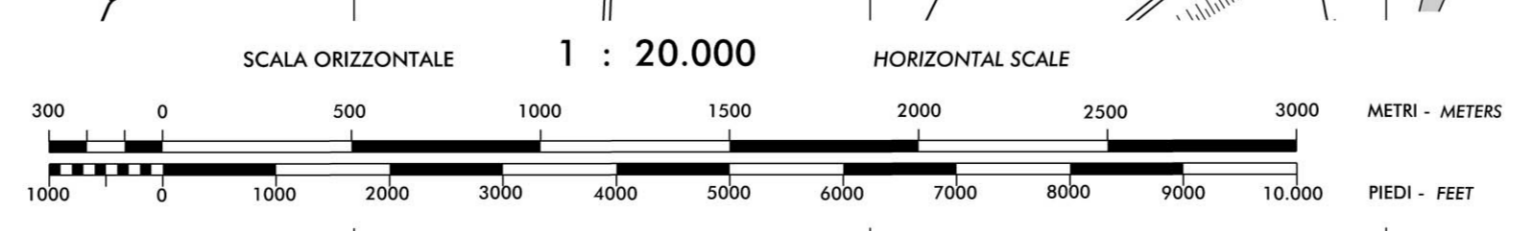
OBSTACLES SHOWN ARE THOSE WHICH PENETRATE THE SURFACES SPECIFIED IN ICAO ANNEX 14 - CHAPTER 4

STRIP NON PIENAMENTE CONFORME ALL'ANNESSO 14 ICAO A CAUSA DI OSTACOLI

RUNWAY STRIP NOT FULLY COMPLIANT WITH ICAO ANNEX 14 DUE TO OBSTACLES

ALTITUDINE DELLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA: 49.5
INNER HORIZONTAL SURFACE ELEVATION DATUM: 49.5

ALTITUDINE DELL'AERODROMO: 6
AERODROME ELEVATION: 6



VARIANTI RECORD OF AMENDMENTS	
N.	DATA REGISTRATO DA: ENTERED BY:

LEGGENDA / LEGEND	
PUNTO DI RIFERIMENTO AEROPORTUALE AERODROME REFERENCE POINT	
ALBERO, ARBUSTO TREE, SHRUB	
PALO, TORRE, CAMPANILE, TRALICCIO, ANTENNA, CMINIERA POLE, TOWER, SPIRE, LANTERN, ANTENNA, CHIMNEY	
FERROVIA 1 o 2 BINARI RAILROAD 1 or 2 TRACKS	
LINEA TRASPORTO ENERGIA ELETTRICA CAVO SOSPESO TRANSMISSION LINE OVERHEAD CABLE	
RECINZIONE FENCE	
GRUPPI DI ALBERI SPORGENTI DAL PIANO OSTACOLI CLUMPS OF TREES PENETRATING OBSTACLE PLANE	
EDIFICIO O COSTRUZIONE IMPORTANTE BUILDING OR LARGE STRUCTURE	
TERRAIN SPORGENTE DAL PIANO OSTACOLI TERRAIN PENETRATING OBSTACLE PLANE	
AREA EDIFICATA BUILD-UP AREA	
AUTOSTRADA, STRADA PRINCIPALE O STRADA SECONDARIA DUAL HIGHWAY, PRINCIPAL ROAD OR SECONDARY ROAD	