

ALTITUDINE DELLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA 53.5 M
INNER HORIZONTAL SURFACE ELEVATION 53.5 M
ALTITUDINE DELL'AERODROMO 14.48 M
AERODROME ELEVATION 14.48 M

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

ATTENZIONE: (1) OSTACOLO MOBILE, AEREO ALLA POSIZIONE DI ATTESA
WARNING: (1) MOBILE OBST. ACFT AT HOLDING POSITION

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

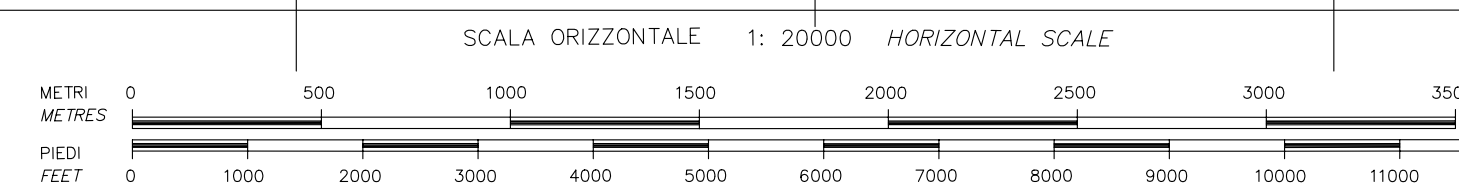
IL RETICOLATO GEOGRAFICO E' RIFERITO AL SISTEMA GEODETICO WGS 84
THE GEOGRAPHIC GRID IS REFERRED TO THE WGS84 DATUM

PROIEZIONE U.T.M. ZONA 33 - ELLISSOIDE WGS 84
U.T.M. ZONE 33 PROJECTION - WGS 84 ELLIPSOID

VALORI PER LA TRASFORMAZIONE DAL SISTEMA WGS 84 AL SISTEMA ITALIANO 1940 RIFERITO A GREENWICH:
LONGITUDINE: + 0.58" - LATITUDINE: - 2.45"

Le precisioni della carta sono quelle descritte nell'annesso 4° capitolo 4.10
The accuracy on the chart are specified in annex 4° chapter 4.10

LEGENDA LEGEND	
Punto di riferimento d'aerodromo Aerodrome reference point	+
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	■
Pila, torre, campanile, traliccio, antenna, ciminiero Pole, tower, spire, antenna, chimney	□
Albero o arbusto - Gruppo di alberi Tree or shrub - Wooded areas	* (with arrows)
Centro abitato Built-up area	▨
Ferrovia (uno o due binari) Railroad (one or more tracks)	—+—+—
Linea trasporto energia elettrica - cavo sospeso Transmission line - Overhead cable	—T—T—
Recinzione Fence	—X—X—
Curva di livello Terrain contour	~
Terreno sporgente dal piano ostacoli Terrain penetrating obstruction plane	⬆



VARIANTI AMENDMENT RECORD		
N.	DATA DATE	REGISTRATO DA ENTERED BY