

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 - ANCONA / FALCONARA



ALTITUDINE DELLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA 54 M  
INNER HORIZONTAL SURFACE ELEVATION 54 M  
ALTITUDINE DELL'AERODROMO 15.09 M  
AERODROME ELEVATION 15.09 M

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

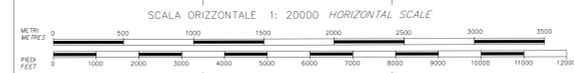
GLI OSTACOLI RAPPRESENTATI SONO QUELLI CHE PENETRANO  
LE SUPERFICI DESCRITTE NELL'ANNEXO 14 ICAO, CAPITOLO 4  
OBSTACLES SHOWN ARE THOSE WHICH PENETRATE THE SURFACES  
SPECIFIED IN ICAO ANNEX 14, CHAPTER 4

(1) RILEVAMENTO MAGNETICO E DISTANZA  
CALCOLATI DALL'ARP  
(1) MAGNETIC BEARING AND DISTANCE  
COMPUTED FROM ARP

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

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

LEGENDA	LEGEND	PIANTA PLAN
Punto di riferimento d'aerodromo Aerodrome reference point		+
43° 37' 00" N 013° 21' 37" E		
Altitudine dell'ostacolo ed altezza dell'antenna se esistente Obstacle altitude and antenna height if available		54+1.5
Edificio o costruzione importante Building or large structure		■
Pala, torre, comignone, antenna, ciminiera Pole, tower, spire, antenna, chimney		●
Traliccio Lattice		⊥
Grù Crane		○
Albero o arbusto - Gruppo di alberi Tree or shrub - Wooded areas		⊛
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		—+—
Recinzione Fence		—+—
Curva di livello Terrain contour		~
Terreno sporgente dal piano ostacoli Terrain penetrating obstruction plane		⊕



VARIANTI		AMENDMENT RECORD	
N.	DATA DATE	REGISTRATO DA REGISTERED BY	