

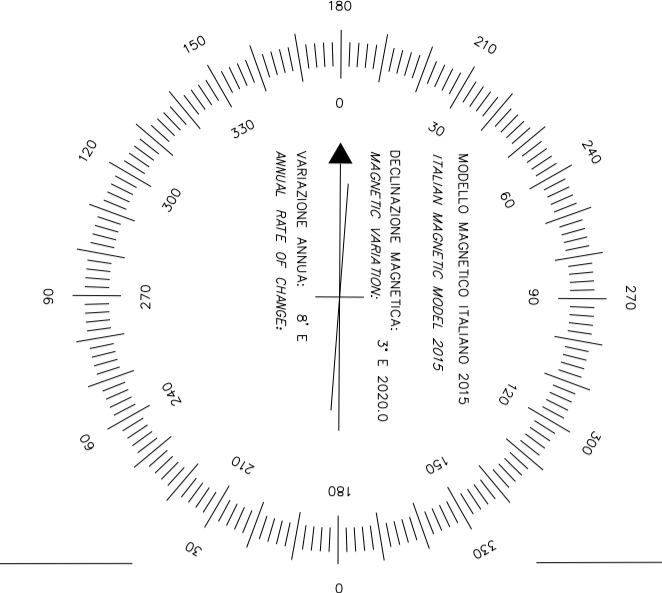
DIMENSIONI ED ALTITUDINI IN METRI  
DIMENSIONS AND ELEVATIONS IN METRES

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

ITALY - BOLZANO

ALTITUDINE DELLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA 280 m  
INNER HORIZONTAL SURFACE ELEVATION 280 m  
ALTITUDINE DELL'AERODROMO 239.60 m  
AERODROME ELEVATION 239.60 m

- (\*1) Superficie di avvicinamento pista 19 in curva:  
Posizione del centro di curvatura 1619m prima della THR 19, 1400m a destra della RCL
- (\*1) Approach surface RWY 19 in curve:  
Curve centre positioned 1619m before THR 19, 1400m on the right of RCL
- (\*2) Superficie di decollo pista 01 in curva:  
Posizione del centro di curvatura 1620m dopo la RWY END 01, 1590m a sinistra della RCL
- (\*2) Take-off surface RWY 01 in curve:  
Curve centre positioned 1620m after RWY END 01, 1590m on the left of RCL



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

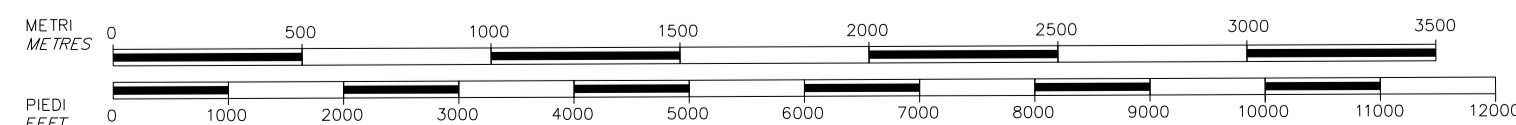
WARNING: CLASSIFICAZIONE AEROPORTO 2C  
AERODROME CLASSIFICATION 2C

GLI OSTACOLI RAPPRESENTATI SONO QUELLI CHE PENETRANO  
LE SUPERFICI DESCRITTE NELL'ALLEGATO 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<br>Aerodrome reference point  | 46° 27' 37" N<br>011° 19' 35" E | ⊕           |
| Altitudine dell'ostacolo ed altezza dell'antenna se esistente<br>Obstacle altitude and antenna height if available | 56+1.5                          | 56+1.5      |
| Edificio o costruzione importante<br>Building or large structure   | ■                               | ■           |
| Pala, torre, campanile, antenna, ciminiera<br>Pole, tower, spire, antenna, chimney                                 | ○                               | ○           |
| Traliccio<br>Lattice   | ⊥                               | ⊥           |
| Grù<br>Crane   | ⊙                               | ⊙           |
| Albero o arbusto - Gruppo di alberi<br>Tree or shrub - Wooded areas  | * * *                           | * * *       |
| Centro abitato<br>Built-up area  | ■                               | ■           |
| Ferrovia (uno o due binari)<br>Railroad (one or more tracks)   | —+—+—                           | —+—+—       |
| Linea trasporto energia elettrica - cavo sospeso<br>Transmission line - Overhead cable                             | —+—+—                           | —+—+—       |
| Recinzione<br>Fence  | —+—+—                           | —+—+—       |
| Curva di livello<br>Terrain contour  | ~                               | ~           |
| Terreno sporgente dal piano ostacoli<br>Terrain penetrating obstruction plane                                      | ◐                               | ◐           |

SCALA ORIZZONTALE 1: 20000 HORIZONTAL SCALE



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

PROIEZIONE U.T.M. 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 DA ENTERED BY |
|                           |           |                          |