



LEGEND

POPULATED PLACES

- Densely built-up areas
- Sparingly to moderately built-up areas

ROADS

- All weather, hard surface
- one lane wide
- two or more lanes wide
- All weather, loose or light surface
- one lane wide
- two or more lanes wide
- Fair or dry weather
- loose surface
- Trail
- Road markers: International
- National
- Secondary

RAILROADS

- Normal gauge 1.435 m (4' 8 1/2")
- Narrow gauge

BRIDGES

- Standard
- Standard

MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES

- Church: Mosque, Synagogue
- Cemetery: Christian, Muslim
- Historic
- Building: School, Hospital
- Watermill, Tank, Well
- Mine: Active, Abandoned
- Historic/Medical: Chimney
- Stone wall: Elevated tank
- Power transmission station
- Airway name
- Dedicated building

MAP INFORMATION AS OF 1992

INDICAZIONI CARTOGRAFICHE AGGIORNATE AL 1992

SEGNI CONVENZIONALI

OBSTRUCTIONS (48m or higher)

- Single
- Group

OBSTACOLI (48m o più)

- Singolo
- Gruppo

BOUNDARIES

- International
- Administrative
- Religious

ALTEZZE

- Interruzione
- Divisione amministrativa
- di 1° ordine

RELEVO

- Phonometric
- Orthometric

ALTEZZE

- Barometric
- Orthometric

BOUNDARIES

- International
- Administrative
- Religious

ALTEZZE

- Interruzione
- Divisione amministrativa
- di 1° ordine

RELEVO

- Phonometric
- Orthometric

ALTEZZE

- Barometric
- Orthometric

BOUNDARIES

- International
- Administrative
- Religious

ALTEZZE

- Interruzione
- Divisione amministrativa
- di 1° ordine

RELEVO

- Phonometric
- Orthometric

ALTEZZE

- Barometric
- Orthometric

ELEVATIONS IN METERS

ELEVAZIONI IN METRI

CONTOUR INTERVAL 20 METERS

QUADRETTI 20 METRI

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE

ELIPSOIDE

- WORLD GEODETIC SYSTEM 1984
- TRANSVERSE MERCATOR
- PROJECTION
- VERTICAL DATUM
- HORIZONTAL DATUM
- WORLD GEODETIC SYSTEM 1984

ELIPSOIDE

- SISTEMA GEODETICO MONDIALE 1984
- QUADRETTATURA
- PROIEZIONE
- PIANO DI RIFERIMENTO VERTICALE
- PIANO DI RIFERIMENTO ORIZZONTALE
- SISTEMA GEODETICO MONDIALE 1984

COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO ED 50

COORDINATE DI TRASFORMAZIONE WGS 84 A ED 50

COORDINATE

- Geographic: Add 3.1° Long, Add 3.2° Lat.

REPRODUCED BY MMA-100

CONVERSIONE DELLE COORDINATE WGS 84 A ED 50

CONVERSIONE

- Geografica: Sommare 3.1° di longitudine, Sommare 3.2° di latitudine

EXAMPLE 1000 METER GRID SQUARE IDENTIFICATION

ESEMPLO DI QUADRATO DI 1000 METRI

1000 METER REFERENCE

RIFERIMENTO DI 1000 M

1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate middle 1000 meters from grid line to point. 12 3

1. Leggere i numeri in carattere grosso che identificano la linea VERTICALE della quadratura a sinistra del punto e stimare i numeri (1000 metri) della linea della quadratura al punto. 12 3

2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate middle 100 meters from grid line to point. 45

2. Leggere i numeri in carattere grosso che identificano la linea ORIZZONTALE della quadratura sotto il punto e stimare i numeri (100 metri) della linea della quadratura al punto. 45

WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.

QUANDO IL RIFERIMENTO SUPERA UNA LINEA DI 100.000 METRI, OCCORRE PREMETTERE LA IDENTIFICAZIONE DEL QUADRATO DI 100.000 METRI IN CUI SI TROVA IL PUNTO.

WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.

QUANDO IL RIFERIMENTO SUPERA UNA LINEA DI 100.000 METRI, OCCORRE PREMETTERE LA IDENTIFICAZIONE DELLA ZONA DI QUADRATURA.

GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICAZIONE DELLA ZONA DI QUADRATURA

337

USERS SHOULD REFER CORRECTION, ADDENDUMS AND COMMENTS TO THE MMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-446-0800. COMMERCIAL: 314-280-3032; 280-400-3032; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL MAPS AND MAPPING AGENCY, 4775 CO. ROAD STOP #1, 4800 SANDHURST ROAD, BETHSDA, MD 20814-5002.

USERS SHOULD REFER CORRECTION, ADDENDUMS AND COMMENTS TO THE MMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-446-0800. COMMERCIAL: 314-280-3032; 280-400-3032; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL MAPS AND MAPPING AGENCY, 4775 CO. ROAD STOP #1, 4800 SANDHURST ROAD, BETHSDA, MD 20814-5002.

USERS SHOULD REFER CORRECTION, ADDENDUMS AND COMMENTS TO THE MMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-446-0800. COMMERCIAL: 314-280-3032; 280-400-3032; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL MAPS AND MAPPING AGENCY, 4775 CO. ROAD STOP #1, 4800 SANDHURST ROAD, BETHSDA, MD 20814-5002.

NOTES

NOTE

A ONE LANE ROAD IS FROM 2.5 TO LESS THAN 5.5 METERS (8 TO 18 FEET) WIDE. FOR ROADS TWO OR MORE LANES WIDE, A LANE IS CONSIDERED TO BE FROM 3.7 TO 4.1 METERS (12 TO 13 FEET) WIDE.

UNA STRADA AD UNA CORSA VARIA DA 2,5 A MENO DI 5,5 METRI (8 A 18 PIEDI) DI LARGHEZZA. PER LE STRADE A DUE O PIU' CORSE, UNA CORSA SI CONSIDERA CHE MISURI DA 3,7 A 4,1 METRI (DA 12 A 13 PIEDI) DI LARGHEZZA.

CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.

AVVERTENZA: NON SONO MOSTRATE TUTTE LE LINEE TELEFONICHE ED ELETTRICHE.

IN DEVELOPED AREAS ONLY THROUGH ROADS ARE CLASSIFIED.

NELE AREE SVILUPPATE SI CLASSIFICANO SOLO LE STRADE DIRETTE.

THE NUMBER IN PARENTHESES FOLLOWING A POPULATED PLACE INDICATES MORE THAN ONE PLACE OF THE SAME NAME. THE NUMBER IN PARENTHESES AFTER THE NAME OF VILLAGGIO INDICA CHE CI SONO PIU' DI UN PUEBLO CON LO STESSO NOME.

SLOPE GUIDE

GUIDA DI PENDENZA

PERCENTAGE

DIRETTE

GRADO

CONVERSIONE

1"30' (28% MSL)

FOR CENTER OF SHEET

CONVERSIONE DELLA QUADRATURA

1"30' (28%) MSL

PER IL CENTRO DELLA CARTA

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH, SUBTRACT G M ANGLE.

PER CONVERTIRE UNA QUADRATURA AZIMUTALE AD UN AZIMUT MAGNETICO SOTTRARRE L'ANGOLO G M.

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH, ADD G M ANGLE.

PER CONVERTIRE UNA QUADRATURA AZIMUTALE AD UN AZIMUT MAGNETICO SOTTRARRE L'ANGOLO G M.

BOUNDARIES LIMITS

CRATIA

BOSNIA AND HERZEGOVINA

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

2585 II

2585 I

2585 III

2584 IV

2584 III

2584 II

2584 I

ELEVATION GUIDE GUIDA DI ELEVAZIONE

Scale 2585 II scale within N 2584 1501A

Scale 2585 II scale within N 2584 1501A

Scale 2585 II scale within N 2584 1501A

Scale 2585 II scale within N 2584 1501A

Scale 2585 II scale within N 2584 1501A