



**POPULATED PLACES**  
 Density built-up areas  
 Sparsely to moderately built-up areas

**ROADS**  
 All weather, hard surface  
 All weather, loose or light surface  
 Fair or dry weather  
 Track  
 Route markers: International  
 National; Secondary

**RAILROADS**  
 Normal gauge 144m  
 Narrow gauge

**BRIDGES**  
 Pedestrian; Standard  
 Pedestrian; Standard

**MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES**  
 Church; Mosque; Synagogue  
 Cemetery; Christian; Muslim  
 Building; School; Hospital  
 Watermill; Tank; Well  
 Mine; Active; Abandoned  
 Helipad; Landing; Chimney  
 Stone wall; Elevated dam  
 Power transformer station  
 Area name  
 Destroyed building

**LEGEND**  
 LUOGHI POPOLATI  
 STAGIONE  
 FERROVIE  
 PONTI  
 ALTRE CONFIGURAZIONI CULTURALI

**MAP INFORMATION AS OF 1993**  
 INDICAZIONI CARTOGRAFICHE AGGIORNATE AL 1993

**SEGNALI CONVENZIONALI**  
 Elevation of obstruction top above sea level  
 Elevation of obstruction top above ground level  
 High tension power line  
 Radio tower  
 International; Marker  
 First-order administrative division  
 Relief  
 Depression  
 Road crossing  
 Drainage  
 Stream  
 Spring  
 Wall  
 Disappearing stream  
 Swamp  
 Vegetation  
 Woodland  
 Orchard; Vineyard  
 Row of trees  
 Spot elevations  
 Highest; Normal  
 Horizontal control point

**OSTACOLI (40m or higher)**  
 DIVISIONE DELLA CINA DELL'ESTERNO  
 ELEVAZIONE DELLA CIMA DELL'ESTERNO  
 LINEA ELETTRICA AD ALTA TENSIONE  
 TORRE DI RADIO  
 DIVISIONE AMMINISTRATIVA DI PRIMO ORDINE  
 PROMONTORIO  
 SCOPPIO, SCARPATA  
 DEPRESSIONE  
 AGRIET  
 AFFRANCAMENTO STRADALE  
 CORSO D'ACQUA  
 MENO DI 25m di larghezza  
 PIU' DI 25m di larghezza  
 SORGENTE  
 MURO  
 POZZO  
 CONSO D'ACQUA CHE SI DISIPSA  
 PALUDE  
 CIMA  
 BOCCA  
 SERRA  
 CANTINA  
 BOSCHI  
 MACCHIA BOSCHIAGNA  
 ALBERI SPARI  
 FUSTO; VIGNETO  
 LINEA DI ALBERI  
 ELVAZIONE DI POSTO  
 MASSIMO; Normale  
 PUNTO DI CONTROLLO ORIZZONTALE

**SCALE 1:50,000**  
 Meters 1000 500 0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000  
 Statute Miles 0 1 2 3 4 5

**ELEVATIONS IN METERS**  
 CONTOUR INTERVAL 20 METERS

**ELEVAZIONI IN METRI**  
 EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO 20 METRI

**ELLIPSOID**  
 WORLD GEODETIC SYSTEM 1984  
 1,000 METER UTM ZONE 33  
 PROIEZIONE TRANSVERSE MERCATOR  
 MEAN SEA LEVEL  
 HORIZONTAL DATUM  
 WORLD GEODETIC SYSTEM 1984

**ELLIPSOIDE**  
 SISTEMA GEODETICO MONDIALE (WGS) 1984  
 1,000 METRI UTM ZONA 33  
 PROIEZIONE TRASVERSA DI MERCATORE  
 LIVELLO MESSURIO DEL MARE  
 PIANO DI RIFERIMENTO ORIZZONTALE  
 SISTEMA GEODETICO MONDIALE (WGS) 1984

**COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO ED 50**  
 Gm: Add 73m E, Add 192m N  
 Geographic: Add 3.1" Long, Add 3.2" Lat.

**CONVERSIONE DELLE COORDINATE WGS 84 ED 50**  
 Quadratura: Sommare 73m verso est, Sommare 192m verso nord  
 Geografica: Sommare 3,1" di longitudine, Sommare 3,2" di latitudine

**100 METER REFERENCE**  
 1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 12.3  
 2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 45.6  
 Example: 123456

**RIFERIMENTO DI 100 M**  
 1. Leggere i numeri in carattere grosso che identificano la linea VERTICALE della quadratura a sinistra del punto e stimare i decimi (100 metri) dalla linea della quadratura al punto. 12.3  
 2. Leggere i numeri in carattere grosso che identificano la linea ORIZZONTALE della quadratura sotto il punto e stimare i decimi (100 metri) dalla linea della quadratura al punto. 45.6  
 Esempio: 123456

**100,000 M SQUARE IDENTIFICATION**  
 ESAMIPI DI QUADRATURA DI QUADRATURA DI 100,000 M<sup>2</sup>  
 12 45  
 100,000 M SQUARE IDENTIFICATION  
 IDENTIFICAZIONE DEL QUADRATO DI 100,000 M<sup>2</sup>  
 12 45

**GRID ZONE DESIGNATION**  
 DESIGNAZIONE DELLA ZONA DI QUADRATURA  
 33T

**USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE MMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-455-0889**  
 USAGM: COMBATLANT 314-200-5022; DON 480-5022; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL MAPS AND MAPING AGENCY, ATTN: COM. MAIL STOP P-37, 4800 SANGHAR ROAD, BETHESDA, MD 20814-5002

**USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE MMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-455-0889**  
 USAGM: COMBATLANT 314-200-5022; DON 480-5022; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL MAPS AND MAPING AGENCY, ATTN: COM. MAIL STOP P-37, 4800 SANGHAR ROAD, BETHESDA, MD 20814-5002

**NOTES**  
 A ONE LANE ROAD IS FROM 2.5 TO LESS THAN 3.5 METERS (8 TO 18 FEET) WIDE. FOR ROADS TWO OR MORE LANES WIDE, A LANE IS CONSIDERED TO BE FROM 2.7 TO 4.1 METERS (9 TO 13 FEET) WIDE.  
 A STRADA AD UNA CORSA VARIA IN LARGHEZZA DA 2.5 A MENO DI 3.5 METRI (DA 8 A 10 PIEDI). NEL CASO DI STRADE A DUE O PIU' CORSE, UNA CORSA SI CONSIDERA CHE MISURI DA 2.7 A 4.1 METRI (DA 9 A 13 PIEDI) DI LARGHEZZA.  
 CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.  
 AVVERTENZA: NON SI MOSTRANO TUTTE LE LINEE TELEFONICHE ED ELETTRICHE.  
 IN DEVELOPED AREAS ONLY THROUGH ROADS ARE CLASSIFIED.  
 NELLE AREE SVILUPPATE SI CLASSIFICANO SOLO LE STRADE DIRETTE.  
 THE NUMBER IN PARENTHESES FOLLOWING A POPULATED PLACE INDICATES MORE THAN ONE PLACE IS SO NAMED.  
 IL NUMERO FRA PARENTESI DOPO IL NOME DI VILLAGGIO INDICA CHE CI SONO PIU' DI UNO CON LO STESSO NOME.

**BOUNDARIES LIMITI**  
 CROATIA  
 BOSNIA AND HERZEGOVINA

**ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI**  
 CROATIA 2585 IV 2585 I  
 BOSNIA AND HERZEGOVINA 2484 I 2584 IV 2584 I

**ELEVATION GUIDE GUIDA DI ELEVAZIONE**  
 1995 G-M ANGLE 1/2" (10 MILS)  
 1995 ANGOLO G-M 1/2" (10 MILS)  
 TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH SUBTRACT G-M ANGLE  
 PER CONVERTIRE UNA QUADRATURA AZIMUTALE AD UN AZIMUT MAGNETICO SOTTRARRE L'ANGOLO G-M