



Prepared and published by the National Imagery and Mapping Agency.

MAP INFORMATION AS OF 1994
INDICAZIONI CARTOGRAFICHE AGGIORNATE AL 1994

SCALE 1:50,000

LEGEND
 POPULATED PLACES: Densely built-up areas, Sparingly to moderately built-up areas, All weather, hard surface, Fair or dry weather, loose surface, Tracks, Railroads, Bridges, MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES: Church, Mosque, Synagogue, Cemetery, Christian, Muslim, Hanover, Building, School, Hospital, Water mill, Tank, Well, Mine, Active, Abandoned, Helipad/Heliport, Chimney, Stone wall, Elevated tank, Power transmission station, Area name, Destroyed building.

SEGNALI CONVENZIONALI
 OBSTRUCTIONS (40m or higher), Elevation of obstruction top, Elevation of obstruction top above ground level, High tension power line, Radio tower, International Marker, First-order administrative division, RELIEF: Bluff, cliff, escarpment, Depression, Swamp, Drainage: Stream, Spring, Well, Disappearing stream, Swamp, VEGETATION: Woodland, Sparse, Scattered trees, Orchard, Vineyard, Flow of trees, SPOT ELEVATIONS: Highest, Normal, Horizontal control point.

ELEVATIONS IN METERS
 CONTOUR INTERVAL 20 METERS
 SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS
 ELLIPSOID: WORLD GEODETIC SYSTEM 1984
 PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR
 HORIZONTAL DATUM: WORLD GEODETIC SYSTEM 1984
 COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO UTM 50
 Grid: Add 73m E, Add 182m N
 Geographic: Add 31° 1' Long, Add 3° 2' Lat.

ELEVAZIONI IN METRI
 CURVE DI LIVELLO DI LIVELLO 20 METRI
 CURVE DI LIVELLO SUPPLEMENTARI 10 METRI
 ELLIPSOIDE: SISTEMA GEODETICO MONDIALE WGS 1984
 PROIEZIONE: TRASVERSA DI MERCATORE
 PIANO DI RIFERIMENTO ORIZZONTALE: SISTEMA GEODETICO MONDIALE WGS 1984
 CONVERSIONE DELLE COORDINATE WGS 84 A UTM 50
 Quadrante: Sommare 73m verso Est, Sommare 182m verso Nord
 Geografiche: Sommare 31° 1' di longitudine, Sommare 3° 2' di latitudine.

NOTES
 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 2.7 TO 4.1 METERS (9 TO 13 FEET) WIDE. ONE STRADA AD UNO CORSA LARGA IN LARGHEZZA DA 2.5 A MENO DI 5.5 METRI (DA 8 A 18 PIEDI). NEL CASO DI STRADE A DUE O PIU' CORSE, UNA CORSA E CONSIDERATA 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.
 THE NUMBER IN PARENTHESES FOLLOWING A POPULATED PLACE INDICATES MORE THAN ONE PLACE IS SO NAMED. IL NUMERO IN PARENTESI DOPO IL NOME DI VILLAGGIO INDICA CHE CI SONO PIU' DI UNA CON LO STESSO NOME.
 GRID CONVERGENCE 122' (24) MILS FOR CENTER OF SHEET. CONVERGENZA DELLA QUADRATURA 122' (24) MILS PER IL CENTRO DELLA CARTA.
 TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH SUBTRACT 6.8 ANGLE. PER CONVERTIRE UN AZIMUTAZIONE QUADRATURA AD UN AZIMUTAZIONE MAGNETICA SOTTRAHRE L'ANGOLO 6.8.
 TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH ADD 6.8 ANGLE. PER CONVERTIRE UN AZIMUTAZIONE MAGNETICA AD UN AZIMUTAZIONE QUADRATURA SOMMAHRE L'ANGOLO 6.8.

BOUNDARIES LIMITI
 BOSNIA AND HERZEGOVINA

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

ELEVATION GUIDE GUIDA DI ELEVAZIONE

NSN 7643014029000

WGS 84

ED. NO. 007