



CONVERSION GRAPH
DIAGRAMMA DI CONVERSIONE

(1 meter = 3.28 feet)
(1 meter = 1.2 meters)

Meters	Feet
1000	3280
1500	4920
2000	6560
2500	8200
3000	9840
3500	11480
4000	13120
4500	14760
5000	16400
5500	18040
6000	19680
6500	21320
7000	22960
7500	24600
8000	26240
8500	27880
9000	29520
9500	31160
10000	32800

Prepared and published by the Defense Mapping Agency
Preparato e pubblicato dalla Defense Mapping Agency

MAP INFORMATION AS OF 1993
INDICAZIONI CARTOGRAFICHE AGGIORNATE AL 1993

LEGEND **SEGNI CONVENZIONALI**

POPULATED PLACES
Density: 1400 or higher
Sparingly to moderately built-up areas
Roads: All weather, hard surface
All weather, loose or light surface
Fair or dry weather, hard surface
Track
Route markers: International, National, Secondary

RAILROADS
Normal gauge 1.44m (48 1/2")
Narrow gauge 0.76m (25 1/2")
Declassified

BRIDGES
Pedestrian
Standard

MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES
Church, Mosque, Synagogue
Cemetery: Christian, Moslem, Hebrew
Building: School, Hospital
Located object: Tank, Well
Mine: Active, Abandoned
Destroyed building, Fence

LUGHI POPOLATI
Lunghezza densamente popolati edificati
Luoghi scarsamente o moderatamente edificati
STRADE
Superficie dura, agiugole tutto l'anno
Una o più corsie di larghezza
Una corsia di larghezza
Superficie asfaltata o legata
Una o più corsie di larghezza
Una corsia di larghezza
Superficie asfaltata
Superficie in tempo secco
Pista
Segnali stradali: Internazionali, Strada, Secondaria

FERRIVIE
Scartamento normale 1.44m (48 1/2")
Scartamento ridotto 0.76m (25 1/2")
Barricato

PONTE
Pedonale
Standard

ALTRE CONFIGURAZIONI CULTURALI
Chiesa, Moschea, Sinagoga
Cimitero: Cristiano, Musulmano, Ebraico
Edificio, Scuola, Ospedale
Oggetto situato, Cisterna, Pozzo
Mina: In uso, Abbandonata
Edificio abbandonato, Rottura
Nona, Rottura
Orchestrato, Vigneto

NOTES

OBSTRUCTIONS 146 m or higher
Elevation of obstruction top above sea level
Elevation of obstruction top above ground level
High tension power line
Radio tower

BOUNDARIES
International
Free order administrative division

RELIEF
Bluff, cliff, escarpment
Depression
Levee, Cut, Fill
Spot elevation
Highest: Normal
Permanent
Intermittent

OBSTACOLI 146 m o più
Elevazione della cima dell'ostacolo sopra il livello del mare
Elevazione della cima dell'ostacolo sopra il livello del terreno
Linea elettrica ad alta tensione
Torre di radio

LIMITI
Divisione amministrativa di primo ordine

RIEVO
Promontorio a picco, scogliera, scarpata
Depressione
Argine, Taglio, Ripiano
Elevazione di punto
Massimo; Normale

CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
AVVERTENZA: NON SI MOSTRANO TUTTE LE LINEE TELEFONICHE ED ELETTRICHE.

COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO ED 50
Grid: Add 73m E; Add 18m N
Geographic: Add 3.0" Long; Add 3.3" Lat.

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. Example: 123.3
2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. Example: 12345.6
WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER LINE, PREFIX THE 100,000 METER IDENTIFICATION IN WHICH THE POINT LIES. Example: XJZ3456

WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION. Example: 33TXJZ3456

GRID CONVERGENCE 7.34 CM PER MILE FOR CENTER OF SHEET
CONVERGENZA DELLA QUADRETTATURA 1.34 CM PER MILE PER IL CENTRO DELLA CARTA

SLOPE GUIDE **GUIDA DI PENDENZA**
PERCENTAGE PERCENTUALE
DEGREE DEGRADI

ELEVATION GUIDE **GUIDA DI ELEVAZIONE**

ELLIPSOID
WORLD GEODETIC SYSTEM 1984
PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR
VERTICAL DATUM: MEAN SEA LEVEL
HORIZONTAL DATUM: WORLD GEODETIC SYSTEM 1984

ELLIPSOIDE
SISTEMA GEODETICO MONDIALE (WGS) 1984
PROIEZIONE: TRASVERSA DI MERCATORE
PILLOLO DEL DATUM VERTICALE: INNEGGIO DEL MARE
PILLOLO DEL DATUM ORIZZONTALE: SISTEMA GEODETICO MONDIALE (WGS) 1984

CONVERSIONE DELLE COORDINATE WGS 84 A ED 50
Qualificativa: Sommare 7.3m verso est; Sommare 18m verso nord
Geografiche: Sommare 3.0" di longitudine; Sottrarre 3.3" di latitudine

GRID ZONE DESIGNATION
ZONA DI QUADRETTATURA
33T

USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-455-0898; COMMERCIAL 314-206-5052; DSN 400-5052; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL IMAGERY AND MAPPING AGENCY, ATTN: CDD, MAIL STOP P-27, 4800 SANGAMORE ROAD, BETHESDA, MD 20815-5005

COPYRIGHT IL GOVERNO DEGLI STATI UNITI D'AMERICA, 1998
NON SI PREVENDE L'USO IMPIEDITO O IL RITARDO IN U.S.A. (CODICE DEGLI STATI UNITI)

BOUNDARIES **LIMITI**

ADJOINING SHEETS **QUADRI ADIACENTI**

2583 I	2583 II	2583 III
2582 IV	2582 I	2582 IV
2582 II	2582 II	2582 II

BOUNDARY REPRESENTATION is not necessarily authoritative.
LA RAPPRESENTAZIONE DEI LIMITI NON È NECESSARIAMENTE AUTORIZZATA.
Names and boundaries of administrative divisions in Bosnia and Herzegovina are not available.
I nomi e i limiti delle divisioni amministrative in Bosnia ed Herzegovina non sono disponibili.

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE
QUESTA CARTA È LEGGIBILE

WGS 84

NSN 764301 4028990
NSM Ref No. M709X2582 I

BOUNDARIES **LIMITI**

ADJOINING SHEETS **QUADRI ADIACENTI**

BOUNDARY REPRESENTATION is not necessarily authoritative.
LA RAPPRESENTAZIONE DEI LIMITI NON È NECESSARIAMENTE AUTORIZZATA.
Names and boundaries of administrative divisions in Bosnia and Herzegovina are not available.
I nomi e i limiti delle divisioni amministrative in Bosnia ed Herzegovina non sono disponibili.

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE
QUESTA CARTA È LEGGIBILE

WGS 84

NSN 764301 4028990
NSM Ref No. M709X2582 I

BOUNDARIES **LIMITI**

ADJOINING SHEETS **QUADRI ADIACENTI**

BOUNDARY REPRESENTATION is not necessarily authoritative.
LA RAPPRESENTAZIONE DEI LIMITI NON È NECESSARIAMENTE AUTORIZZATA.
Names and boundaries of administrative divisions in Bosnia and Herzegovina are not available.
I nomi e i limiti delle divisioni amministrative in Bosnia ed Herzegovina non sono disponibili.

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE
QUESTA CARTA È LEGGIBILE

WGS 84

NSN 764301 4028990
NSM Ref No. M709X2582 I