



**MAP INFORMATION AS OF 1994**  
INDICAZIONE CARTOGRAFICHE AGGIORNATE AL 1994

Printed by DMA 05-96

**LEGEND**

**POPULATED PLACES**  
Densely built-up areas  
Sparingly to moderately built-up areas

**ROADS**  
All weather, hard surface  
Two or more lanes wide  
One lane wide  
All weather, loose or light surface  
Two or more lanes wide  
One lane wide  
Fair or dry weather  
Loose surface  
Turf  
Route markers: International  
National: Secondary

**RAILROADS**  
Normal gauge 1440 mm (48 1/2")  
Narrow gauge

**BRIDGES**  
Pedestrian: Standard

**MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES**  
Tunnel  
Church, Mosque, Synagogue  
Cemetery: Christian, Muslim, Hebrew  
Building: School, Hospital  
Watermill, Tank, Well  
Mine: Active, Abandoned  
Helipad/Helost: Chummy  
Stone wall: Elevated tank  
Power transformer station  
Area name  
Destroyed building

**LEGENDA**  
Luoghi scarsamente o moderatamente edificati  
Superficie dura, agiuvole tutto l'anno  
due o più corsie di larghezza  
una corsia di larghezza  
Superficie allentata o leggera, agiuvole tutto l'anno  
due o più corsie di larghezza  
una corsia di larghezza  
Superficie allentata  
agiuvole in tempo soleggiato  
Pista  
Segnali stradali: Internazionali  
Statali: Secondario

**SEGNALI CONVENZIONALI**  
Obstructions (40m or higher)  
Elevation of obstruction top above sea level  
Elevation of obstruction top above ground level  
High tension power line  
Radio tower  
LIMITE  
Internazionale: Marker  
Divisione amministrativa  
divisione  
RILIEVO  
Bulldozer, cliff, escarpment  
Depression  
Lever  
Rock outcrop  
DRAINAGE  
Stream  
Less than 25m wide  
Over 25m wide  
Spring  
Well  
Disappearing stream  
Swamp  
VEGETATION  
Woodland  
Scattered trees  
Orchard: Viewed  
Row of trees  
SPT ELEVATIONS  
Elevazione: Normal  
Horizontal control point

**OBSTACOLI (40m 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**  
Internazionale: Marker  
Divisione amministrativa  
divisione

**RILIEVO**  
Sagomate di confine  
Divisione amministrativa  
divisione  
Pronomontia o picco  
Scogliera, scarpata  
Depressione  
Argine  
Malfunzionamento  
DRENAGGIO  
Corso d'acqua  
Meno di 25m di larghezza  
Più di 25m di larghezza  
Sorgente  
Pozzo  
Corno d'acqua che si dissipa  
Corno d'acqua che si dissipa

**VEGETAZIONE**  
Boschi  
Macchia, boschetti  
Alberi sparsi  
Frutteto, vigneto  
Linea di alberi

**ELEVATIONS IN METERS**  
CONTOUR INTERVAL 20 METERS

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

**COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO ED 50**  
Grid: Add 73m E, Add 192m N  
Geographic: Add 31' Long, Add 2' 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. 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

**1000 METER REFERENCE**  
1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate tenths (1000 meters) from grid line to point. 12.3  
2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (1000 meters) from grid line to point. 45.6  
Example: 123456

**100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION**  
ESAMPLE DI QUADRATO DI QUADRATO DI 100,000 M.  
XX  
DESIGNAZIONE DELLA ZONA DI QUADRATO DI 100,000 M.  
337

**1000 METER REFERENCE**  
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

**10000 METRI REFERENCE**  
1. Leggere i numeri in carattere grosso che identificano la linea VERTICALE della quadratura a sinistra del punto e stimare i decimi (1000 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 (1000 metri) dalla linea della quadratura al punto. 45.6  
Esempio: 123456

**100,000 M. QUADRATO IDENTIFICAZIONE**  
ESAMPLE DI QUADRATO DI QUADRATO DI 100,000 M.  
XX  
DESIGNAZIONE DELLA ZONA DI QUADRATO DI 100,000 M.  
337

**BOUNDARIES**  
LIMITI

**ADJOINING SHEETS**  
QUADRI ADIACENTI

**ELEVATION GUIDE**  
GUIDA DI ELEVAZIONE

**NOTES**  
A ONE LANE ROAD IS FROM 2.5 TO LESS THAN 5.5 METERS  
8 TO 10 FEET WIDE. FOR ROADS TWO OR MORE LANES  
WIDE, A LANE IS CONSIDERED TO BE FROM 2.7 TO 4.1  
METERS OR 9 TO 13 FEET WIDE.  
UNA STRADA A UNA CORSA VARIA IN LARGHEZZA DA 2.5 A MENO  
DI 5.5 METRI (DA 8 A 16 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  
URBANE.

**SLOPE GUIDE**  
GUIDA DI PENDENZA

**GRID CONVERSION**  
CONVERSIONE DELLA QUADRATURA  
PER IL CENTRO DELLA CARTA

**BOUNDARIES**  
LIMITI

**ADJOINING SHEETS**  
QUADRI ADIACENTI

**ELEVATION GUIDE**  
GUIDA DI ELEVAZIONE