



Prepared and published by the Defense Mapping Agency

MAP INFORMATION AS OF 1984
INDICAZIONE CARTOGRAFICHE AGGIORNATE AL 1984

SCALE 1:50,000

Meters 1000 500 0 500 1000
Kilometers 1 2 3 4 5
Statute Miles 1 2 3
Nautical Miles 1 2 3

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
Track
Route markers: International
National, Secondary

SEGNI CONVENZIONALI

OBSTRUCTIONS
Elevation of obstruction top above ground level
Elevation of obstruction top above sea level
High tension power line
Radio tower

BOUNDARIES
International
Federal administrative division

RELIEF
Bluff, cliff, escarpment
Depression
Lakes
Rock outcrop

DRAINAGE
Stream
Spring
Disappearing stream
Swamp

VEGETATION
Woodland
Orchard
Scrub, scattered trees
Orchard, vineyard
Row of trees

SPOT ELEVATIONS
Highest, Normal
Horizontal control point

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.
UNA STRADA AD UNA CORSA VARIATA LA LARGHEZZA DA 2.5 A MENO DI 3.5 METRI (DA 8 A 10 PIEDI) NEI CASI DI STRADA A UNA O PIU' CORSE. UNA CORSA SI CONSIDERA CHE MISURI DAL 2.7 AI 4.1 METRI (DA 9 A 13 PIEDI) DI LARGHEZZA.
TRAVICOLI E MARCHIAGE DI RIFERIMENTO VERTICALI
MEAN SEA LEVEL
ARE SHOWN.
AVVERTENZE: 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.
CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
AVVERTENZE: 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.
CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
AVVERTENZE: NON SI MOSTRANO TUTTE LE LINEE TELEFONICHE ED ELETTRICHE.

ELEVATIONS IN METERS
CONTOUR INTERVAL 20 METERS

ELEVAZIONI IN METRI
EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO 20 METRI

BOUNDARIES LIMITI

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

GLOSSARY

BOUNDARIES LIMITI

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

ELEVATION GUIDE GUIDA DI ELEVAZIONE

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE

NIMA REF. NO. M709X24833

NSN 7643014028959

ED. NO. 006

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.
UNA STRADA AD UNA CORSA VARIATA LA LARGHEZZA DA 2.5 A MENO DI 3.5 METRI (DA 8 A 10 PIEDI) NEI CASI DI STRADA A UNA O PIU' CORSE. UNA CORSA SI CONSIDERA CHE MISURI DAL 2.7 AI 4.1 METRI (DA 9 A 13 PIEDI) DI LARGHEZZA.
TRAVICOLI E MARCHIAGE DI RIFERIMENTO VERTICALI
MEAN SEA LEVEL
ARE SHOWN.
AVVERTENZE: 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.
CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
AVVERTENZE: NON SI MOSTRANO TUTTE LE LINEE TELEFONICHE ED ELETTRICHE.

ELEVATIONS IN METERS
CONTOUR INTERVAL 20 METERS

ELEVAZIONI IN METRI
EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO 20 METRI

BOUNDARIES LIMITI

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

GLOSSARY

BOUNDARIES LIMITI

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

ELEVATION GUIDE GUIDA DI ELEVAZIONE

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE

NIMA REF. NO. M709X24833

NSN 7643014028959

ED. NO. 006

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.
UNA STRADA AD UNA CORSA VARIATA LA LARGHEZZA DA 2.5 A MENO DI 3.5 METRI (DA 8 A 10 PIEDI) NEI CASI DI STRADA A UNA O PIU' CORSE. UNA CORSA SI CONSIDERA CHE MISURI DAL 2.7 AI 4.1 METRI (DA 9 A 13 PIEDI) DI LARGHEZZA.
TRAVICOLI E MARCHIAGE DI RIFERIMENTO VERTICALI
MEAN SEA LEVEL
ARE SHOWN.
AVVERTENZE: 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.
CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
AVVERTENZE: NON SI MOSTRANO TUTTE LE LINEE TELEFONICHE ED ELETTRICHE.

ELEVATIONS IN METERS
CONTOUR INTERVAL 20 METERS

ELEVAZIONI IN METRI
EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO 20 METRI

BOUNDARIES LIMITI

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

GLOSSARY

BOUNDARIES LIMITI

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

ELEVATION GUIDE GUIDA DI ELEVAZIONE

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE

NIMA REF. NO. M709X24833

NSN 7643014028959

ED. NO. 006

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.
UNA STRADA AD UNA CORSA VARIATA LA LARGHEZZA DA 2.5 A MENO DI 3.5 METRI (DA 8 A 10 PIEDI) NEI CASI DI STRADA A UNA O PIU' CORSE. UNA CORSA SI CONSIDERA CHE MISURI DAL 2.7 AI 4.1 METRI (DA 9 A 13 PIEDI) DI LARGHEZZA.
TRAVICOLI E MARCHIAGE DI RIFERIMENTO VERTICALI
MEAN SEA LEVEL
ARE SHOWN.
AVVERTENZE: 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.
CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.
AVVERTENZE: NON SI MOSTRANO TUTTE LE LINEE TELEFONICHE ED ELETTRICHE.

ELEVATIONS IN METERS
CONTOUR INTERVAL 20 METERS

ELEVAZIONI IN METRI
EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO 20 METRI

BOUNDARIES LIMITI

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

GLOSSARY

BOUNDARIES LIMITI

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

ELEVATION GUIDE GUIDA DI ELEVAZIONE

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE

NIMA REF. NO. M709X24833

NSN 7643014028959

ED. NO. 006