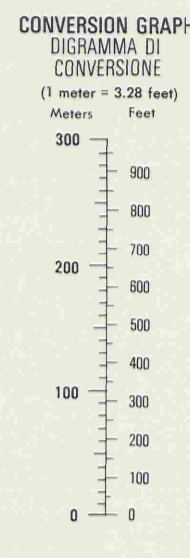


LIFE COPY



Prepared and published by the Defense Mapping Agency

MAP INFORMATION AS OF 1993
INDICAZIONI CARTOGRAFICHE AGGIORNATE AL 1993

SCALE 1:50,000
Meters 1 000 500 0 500 1 000 1 500 2 000 2 500 3 000 3 500 4 000 4 500 5 000
Statute Miles 0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5
Nautical Miles 0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5

LEGEND

	Lunghe densamente edificate
	Lunghe scarsamente o moderatamente edificate
	STRADE Superficie dura, agiata tutto l'anno due o più corsie di larghezza una corsia di larghezza Superficie allentata o leggera, agiata tutto l'anno due o più corsie di larghezza una corsia di larghezza Superficie allentata o leggera, agiata tutto l'anno una corsia di larghezza Pista Sentiero Segnali stradali: Internazionali Statali: Secondario
	FERRIVIE Normal gauge 1.44m Broad gauge Narrow gauge
	PONTI Pedestrian: Standard
	ALTRE CONFIGURAZIONI CULTURALI Church: Mosque, Synagogue, Cemetery, Christian, Muslim, Hebrew Building: School, Hospital Water mt., Tank, Well Mine: Active, Abandoned Hazardous/Highly, Chemical Stone wall, Enclosed tank Cave, Power transmission station Area name Destroyed building, Located object

SEGNI CONVENZIONALI

	OSTACOLI (46m or higher) Elevation of obstruction top above sea level Elevation of obstruction top above ground level High tension power line Radio tower LIMITS International: Marker First-order administrative division RELIEF Bluff, cliff, escarpment Depression Levee Rock outcrop DRAINAGE Stream Less than 25m wide Over 25m wide Spring Well Disappearing stream Swamp VEGETATION Woodland Scrub: Scattered trees Orchard: Vineyard Row of trees SPOT ELEVATIONS Highest: Normal Horizontal control point
	Single Road Elevation of obstruction top above sea level Elevation of obstruction top above ground level Linea elettrica ad alta tensione Torre di radio LIMITI Divisione amministrativa di prim'ordine Fenomeno o picco Scogliera, scarpata Depressione Messa in rilievo Messa in rilievo
	Double Road Elevation of obstruction top above sea level Elevation of obstruction top above ground level Linea elettrica ad alta tensione Torre di radio LIMITI Divisione amministrativa di prim'ordine Fenomeno o picco Scogliera, scarpata Depressione Messa in rilievo Messa in rilievo
	International: Marker First-order administrative division Fenomeno o picco Scogliera, scarpata Depressione Messa in rilievo Messa in rilievo
	Stream Less than 25m wide Over 25m wide Spring Well Disappearing stream Swamp VEGETATION Woodland Scrub: Scattered trees Orchard: Vineyard Row of trees SPOT ELEVATIONS Highest: Normal Horizontal control point
	Woodland Scrub: Scattered trees Orchard: Vineyard Row of trees SPOT ELEVATIONS Highest: Normal Horizontal control point
	Orchard: Vineyard Row of trees SPOT ELEVATIONS Highest: Normal Horizontal control point
	Row of trees SPOT ELEVATIONS Highest: Normal Horizontal control point
	SPOT ELEVATIONS Highest: Normal Horizontal control point

NOTES
A ONE LANE ROAD IS FROM 2.5 TO LESS THAN 5.5 METERS OR TO 16 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 DI UNA CORSA LARGHEZZA IN LARGHEZZA DA 2.5 A 5.5 METRI (DA 8 A 18 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.
PREVENZIONE: 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 DIRITTE.

ELEVATIONS IN METERS
CONTOUR INTERVAL 20 METERS
SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS
ELLIPSOIDE SISTEMA GEODETICO MONDIALE (WGS) 1984
GRID 1000 METRI (UNA ZONA 25
PROIEZIONE TRASVERSA DI MECCANICO
VERTICAL DATUM LIVELLO METEO DEL MARE
HORIZONTAL DATUM SISTEMA GEODETICO MONDIALE
PRINTED BY (MGS) 1984
DMA 8-95

ELEVAZIONI IN METRI
EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO 20 METRI
CURVE DI LIVELLO SUPPLEMENTARI 10 METRI
ELLIPSOIDE SISTEMA GEODETICO MONDIALE (WGS) 1984
GRIGIA 1000 METRI (UNA ZONA 25
PROIEZIONE TRASVERSA DI MECCANICO
PILLOLA DATUM LIVELLO METEO DEL MARE
DATUM ORIZZONTALE SISTEMA GEODETICO MONDIALE
MPS) 1984
DMA 8-95

COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO ED 50
Geographic: Add 2.1° Long, Add 3.1° Lat.
Geographic: Add 3.2° Long, Add 3.1° Lat.

