



HYDROGRAPHIC DATUM	MEAN LOW WATER SPRINGS
Depth contours in meters	Fondali in metri
Foreshore flats	Battigia
Reef, exposed	Scogli a fior d'acqua
Wharf, pier	Ballito, scoppato; Scogliera
Sea wall	Banchina; molo
Oil rig	Diga marittima
Lighthouse	Platforma petrolifera; Faro

Prepared and published by the Defense Mapping Agency

MAP INFORMATION AS OF 1993
INDICAZIONI CARTOGRAFICHE AGGIORNATE AL 1993

LEGEND

POPULATED PLACES
Densely built-up areas
Sparsely to moderately built-up areas
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
Single surface
Track
Road markers: International
National, Secondary

RAILROADS
Normal gauge 1.44m
Narrow gauge
Bridges: Standard
Pedestrian: Standard

MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES
Church; Mosque; Synagogue
Cemetery; Christian; Moslem; Hebrew
Building; School; Hospital
Water mill; Tank; Well
Mine: Active; Abandoned
Heliport/Helipad; Chimney
Shore wall; Elevated tank
Power transformer station
Area name
Located object

LUOGHI POPOLATI
Luoghi densamente edificati
Luoghi scarsamente o moderatamente edificati
Superficie dura, agnelle tutta l'anno
due o più corsie di larghezza
una corsia di larghezza
Superficie allentata o leggera, agnelle tutta l'anno
due o più corsie di larghezza
una corsia di larghezza
Superficie allentata
singola superficie
Sentiero
Pista
Segnali stradali: Internazionali
Statali; Secondario

STRADE
Scartamento normale: 1.44m
(4' 11/16")
Scartamento ridotto

PONTI
Pedonali: Standard

ALTRE CONFIGURAZIONI CULTURALI
Chiesa; Moschea; Sinagoga
Cimitero; Cristiana; Musulmana; Ebraica
Edificio; Scuola; Ospedale
Mulino ad acqua; Cisterna; Pozzo
Miniera: In uso; Abbandonata
Eliporto/superficie; Ciminiera
Muro di pietra; Cisterna soppalata
Nome della zona
Nome della zona
Oggetto isolato

SEGNII CONVENZIONALI

OBSTRUCTIONS (46m or higher)
Elevation of obstruction top above sea level
Elevation of obstruction top above ground level
High tension power line
Radio tower

BOUNDARIES
International
First-order administrative division

RELIEF
Bluff, cliff, escarpment
Depression
Levee
Rock outcrop
Drainage
Stream
Spring
Disappearing stream
Swamp

VEGETATION
Woodland
Scrub; Scattered trees
Orchard; Vineyard
Row of trees
Spot elevations
Highest; Normal
Horizontal control point

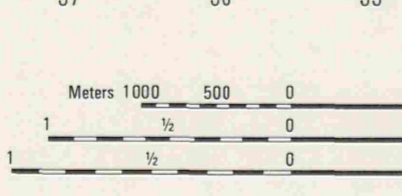
OSTACOLI (46m o più)
Elevazione della cima dell'ostacolo sopra il livello del mare
Elevazione della cima dell'ostacolo sopra il livello del terreno
Linea elettrica ad alta tensione
Torre di radio

LIMITI
Segnali di confine
Divisione amministrativa di primo ordine

ALTEZZE
Promontorio a picco
Scogliera; scarpata
Depressione
Argine
Affioramento roccioso

CONDIZIONI
Cassa d'acqua
Cassa d'acqua
Meno di 25m di larghezza
Più di 25m di larghezza
Surgente
Cassa d'acqua che si dissipa
Palude

VEGETAZIONE
Boschi
Macchia; boscaglia; Alberi sparsi
Fittaglia; vigneto
Linea di alberi
ELEVAZIONI DI POSTO
Massimo; Normale
Punto di controllo orizzontale



NOTES
A ONE LANE ROAD IS FROM 1.5 TO LESS THAN 5.5 METERS (5 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.

ELEVATIONS IN METERS
CONTOUR INTERVAL 20 METERS
SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS

ELEVAZIONI IN METRI
EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO 20 METRI
CORRE DI LIVELLO SUPPLEMENTARI 10 METRI

THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE

CONVERSION GRAPH
DIPLOMA DI CONVERSIONE
1 meter = 3.28 feet

CONVERSION TABLES

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

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION OF QUADRANT OF 100,000 M.
WJ
WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.
Example: 33TW123456

CONVERSIONI
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

QUANDO IL RIFERIMENTO SUPERA UNA LINEA DI 100,000 METRI, OCCORRE PREMETTERE LA DESIGNAZIONE DELLA QUADRATURA DI 100,000 METRI IN CASO SI TROVA IL PUNTO.
Esempio: 33TW123456

BOUNDARIES
LIMITI

ADJOINING SHEETS
QUADRI ADIACENTI

GLOSSARY

ELEVATION GUIDE
GUIDA DI ELEVAZIONE

Names and boundaries of administrative divisions in Croatia are not available. I nomi ed i limiti delle divisioni amministrative in Croazia non sono disponibili.

BOUNDARIES LIMITI

ADJOINING SHEETS QUADRI ADIACENTI

GLOSSARY

ELEVATION GUIDE GUIDA DI ELEVAZIONE

CONVERSION TABLES

100 METER REFERENCE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

CONVERSIONI

BOUNDARIES

ADJOINING SHEETS

GLOSSARY

ELEVATION GUIDE