



PROIEZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA  
DI MERSATORE (U.T.M.)  
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO AVVERTITE NELLE TAVOLETTHE INTERNAZIONALI CON ORIENTAMENTO MEDIO EUROPEO (E.T.C.)  
LONGITUDINE DI ROMA (E. MERIDIANO) 13° 00' 00"  
LATITUDINE DI ROMA (E. MERIDIANO) 45° 48' 00"

GEOGRAPHICAL COORDINATES ARE REFERRED TO THE INTERNATIONAL STANDARD ORIENTATION WITH EUROPEAN CENTRE OF GRAVITY  
LONGITUDE OF ROME (E. MERIDIAN) 13° 00' 00"  
LATITUDE OF ROME (E. MERIDIAN) 45° 48' 00"

QUADRETTATURA CHILOMETRICA GAUSS-BOAGA

PER TRACCIARE LA QUADRETTATURA:  
In base ai valori delle coordinate dei vertici, attribuire ai contorni lungo i margini:  
- RUDO OVEST - RUDO EST  
Il corrispondente valore chilometrico (senza il valore arrotondato di Sestiere Mezza e di Ovest verso Est). Tracciare le rette E-O e N-S, collegando i contorni di egual tipo, ovvero le linee valore chilometrico.  
VALORE IN METRI DELLE COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO:  
(Da una più grande distanza in base al tipo chilometrico)

VERTECE	RUDO OVEST	RUDO EST
N. O.	7390/8	5095/8
N. E.	2416/8	5094/8
S. O.	2416/8	5072/8
S. E.	2416/8	5072/8

DATI DI ORIENTAMENTO PER IL CENTRO DELLA CARTA  
DATA REFERRED TO THE CENTRE OF THE SHEET

Il grafico mostra la posizione del centro della carta rispetto alle coordinate geografiche. Le coordinate del centro sono indicate come 13° 00' 00" E e 45° 48' 00" N.

COORDINATOMETRO  
COORDINATE SCALE

ABBREVIAZIONI

Handwritten abbreviations and symbols used on the map. The list includes symbols for mountains, rivers, roads, and other geographical features, with corresponding Italian labels and handwritten notes.

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - EDIZIONE 1-1967  
Carta ufficiale dello Stato (Legge n° 18 del 5-2-1950)  
Tutti i diritti di riproduzione e di ristampa riservati

Scala 1:50000 (1cm=500m)  
Scale 1:50000

Altimetria in metri riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova periodo 1937-1946)  
EQUIDISTANZA: metri 25 (per le curve a tratti, metri 5)  
Mappa riferita alla mappa geodetica (Sistema di coordinate U.T.M.)  
Carta in scala 1:50000 (Sistema di coordinate U.T.M.)

QUADRO QUINQUE  
INDICE TO ADJOINING SHEETS

QUADRO QUINQUE  
INDEX TO ADJOINING SHEETS

Compilato nel 1959 dalle tavole indicate nel quadro. Sono fatte le variazioni necessarie per specificare l'anno dell'edizione. Wade in 1959 from the maps shown in this table. Necessary changes to specify the year of issue are shown under the numbers of sheets.

Classifica mondiale approvata al 1954  
World map classification approved as of 1954  
Approvato nel 1954 dalla Commissione Internazionale di Topografia  
Approved in 1954 by the International Commission for Topography

Segni convenzionali (Norma 1955)  
Symbolic Signs (1955 Specification)

Questo riquadro elenca i segni convenzionali utilizzati sulla carta, con le loro rispettive descrizioni e i simboli grafici corrispondenti.

Area di parcheggio  
Punti geodetici, topografici, punti di riferimento  
Cantieri, stabilizzatori, promiscue, rodere  
Chiusure, caselli, barriere, caselli  
Chiusure, caselli, barriere, caselli

Questo riquadro elenca i simboli per i punti geodetici, topografici, cantieri, stabilizzatori, promiscue, rodere, chiusure, caselli, barriere, caselli.

Altezzature, sponde, argenti, in galera  
Altezzature, sponde, argenti, in galera

Questo riquadro elenca i simboli per altezzature, sponde, argenti, in galera.

HIGHWAYS AND MAIN ROADS (45)  
AUTOSTRADE E STRADE STATALI

Questo riquadro elenca i simboli per le autostrade e le strade statali, con le rispettive descrizioni e i simboli grafici corrispondenti.