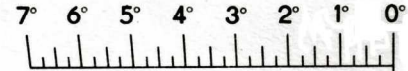


Sovicille

F.°120 della Carta d'Italia

Le coordinate geografiche sono riferite all'Ellissoide Internazionale orientato a Roma (M. Mario).

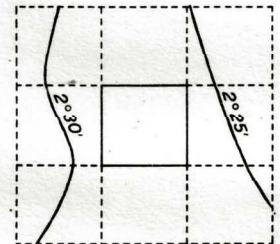
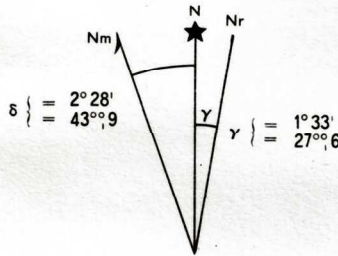
LE LINEE CONTRASSEGNAE DA NUMERI NERI INDICANO IL RETICOLATO U. T. M. FUSO 32, ELLISSOIDE INTERNAZIONALE



DESIGNAZIONE DI ZONA: 32T	ESEMPIO DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO CON L'APPROSSIMAZIONE DI 100 METRI				
Identificazione di quadrato di 100 chilometri di lato:	NOME DEL PUNTO: ■ q. 231				
	1°) Leggere le lettere che identificano il quadrato di 100 chilometri di lato nel quale si trova il punto: 2°) Leggere il valore del meridiano reticolato immediatamente ad Ovest del punto considerato e registrare le sole cifre scritte in carattere grande: misurare col coordinatometro in etto-metri la distanza tra il punto e la linea suddetta: 3°) Leggere il valore del parallelo reticolato immediatamente a Sud del punto considerato e registrare le sole cifre scritte in carattere grande: misurare col coordinatometro in etto-metri la distanza tra il punto e la linea suddetta:				
	<table border="1"> <tr><td>PN</td></tr> <tr><td>84</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>93</td></tr> <tr><td>7</td></tr> </table>	PN	84	4	93
PN					
84					
4					
93					
7					
Trascurare nella designazione del punto le cifre scritte in carattere piccolo di ogni numero del reticolato. Queste sono utilizzate nei calcoli. Usare soltanto le cifre scritte in carattere più grande.	DESIGNAZIONE DEL PUNTO: PN844937				
	Preporre la designazione di zona quando non si è certi che la stessa sia già ben nota: 32TPN844937				

I N.O.

DECLINAZIONE MAGNETICA (AL 1° GENNAIO 1959) E CONVERGENZA AL CENTRO DELLA CARTA



Nr = Nord reticolato
N = Nord geografico
Nm = Nord magnetico
δ = Declinazione magnetica
γ = Convergenza

Nel grafico sono tracciate le linee di egual declinazione intervallate di 5'; le eventuali zone di anomalia magnetica sono rappresentate con tratteggio.

La declinazione magnetica diminuisce annualmente di circa 6'30" = 1°09'

Le coordinate dei vertici di questa carta nel reticolato italiano (proiezione Gauss-Boaga, ellissoide internazionale, orientamento a M. Mario 1940) sono le seguenti:

FUSO OVEST

N. O. { E = 1678546 N = 4800274	N. E. { E = 1688680 N = 4800549
S. O. { E = 1678790 N = 4791019	S. E. { E = 1688938 N = 4791294

Nelle carte sulle quali è stato tracciato il reticolato italiano, questo è indicato nella cornice con i seguenti segni convenzionali: fuso est ← , fuso ovest →

Istituto geografico militare

Rilievo del 1907

Operatori	
a Ten. <i>Gillio</i>	a
b " <i>Montecchini</i>	b
c " <i>Besozzi</i>	c
d " <i>Paoletti</i>	d
e " <i>Salvaneschi</i>	e
Capo sezione	
Cap. <i>Quaglia</i>	

Aggiornamenti:
Ricog. n. generali 1947

Geom. *Visentini*

Capo sezione

1° Top. *Giua*

COORDINATOMETRO

