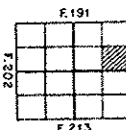


PER USO MILITARE

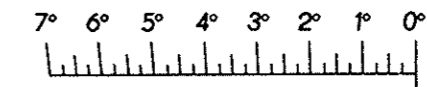
# TUTURANO

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

### I.S.E.



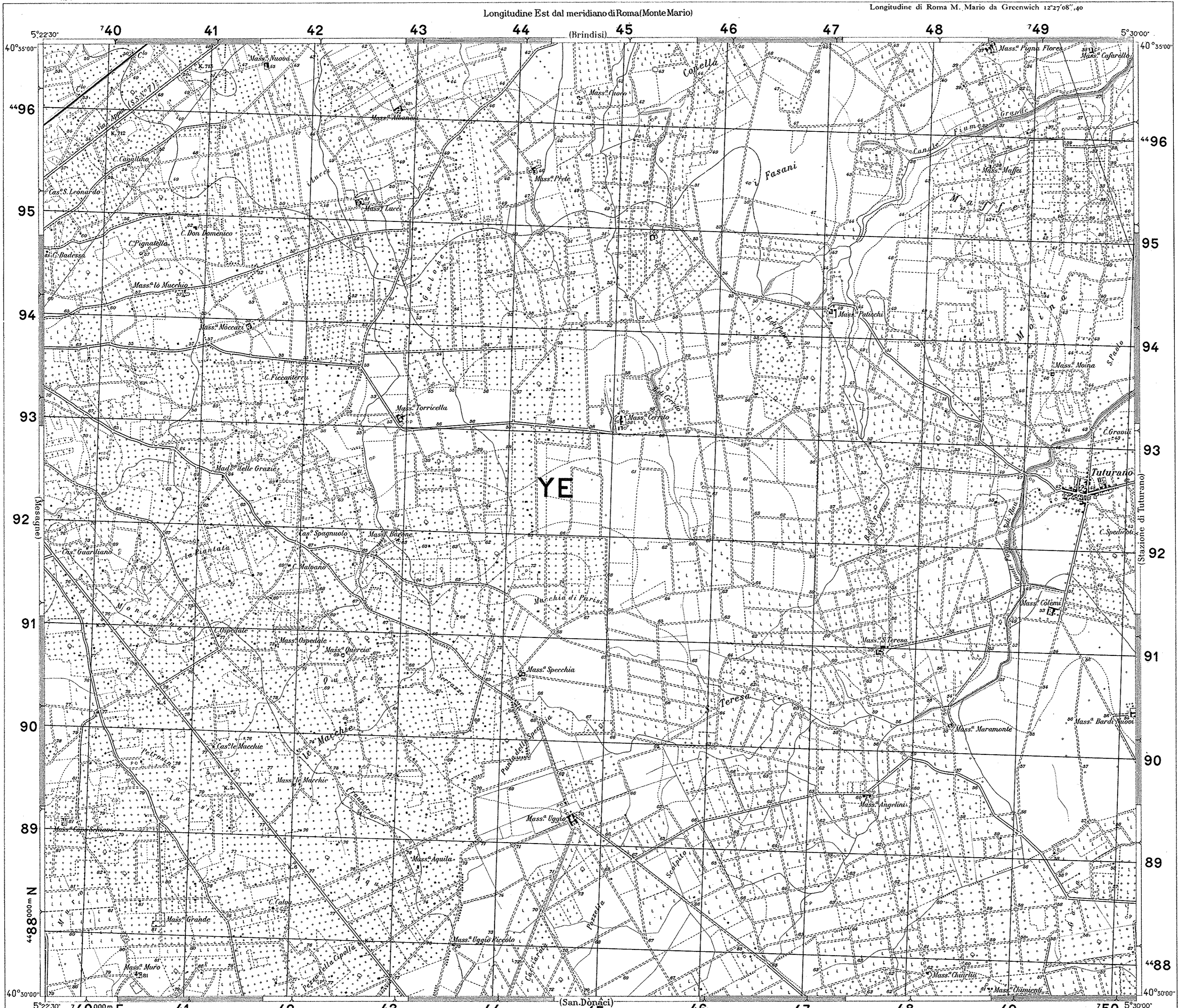
## F.203 della Carta d'Italia



SERIE M 891  
FOGLIO TUTURANO 203 I SE  
EDIZIONE I - I.G.M.I.

Longitudine Est dal meridiano di Roma(Monte Mario)

Longitudine di Roma M. Mario da Greenwich 12°27'08".40



RETICOLATO CHILOMETRICO  
NELLA PROIEZIONE CONFORME  
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE

Sistema **U. T. M.**  
(Dati europei 1950)

LE LINEE CONTRASSEGNALE DA NUMERI NERI INDICANO IL  
RETICOLATO U. T. M. FUSO 33, ELLISSOIDE INTERNAZIONALE

DESIGNAZIONE DI ZONA:  
**33T**

ESEMPIO DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO  
CON L'APPROSSIMAZIONE DI 100 METRI

NOOME DEL PUNTO: **YE**  
**C. CALVA**

Identificazione di quadrato di 100 chilometri di lato:

1°) 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 etometri la distanza tra il punto e la linea suddetta.

2°) 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 etometri la distanza tra il punto e la linea suddetta.

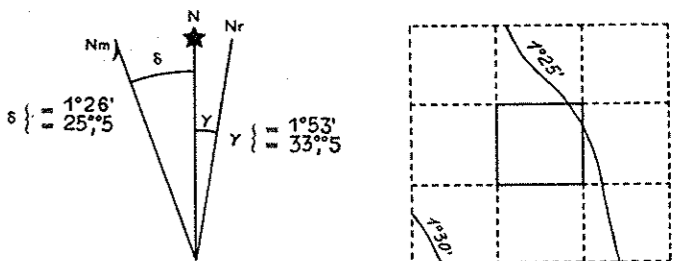
DESIGNAZIONE DEL PUNTO: **418883**

Trascrivere 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.

Preporre le lettere che contraddistinguono il quadrato di 100 km di lato quando non si è certi che il destinatario della segnalazione già le conosce inequivocabilmente: **YE418883**

Preporre parimenti la designazione di zona quando non si è certi che la stessa sia già ben nota: **33T YE418883**

DECLINAZIONE MAGNETICA (AL 1° GENNAIO 1948) E CONVERGENZA  
AL CENTRO DELLA CARTA



Nr = Nord reticolato  
N = Nord geografico  
Nm = Nord magnetico  
delta = Declinazione magnetica  
gamma = Convergenza

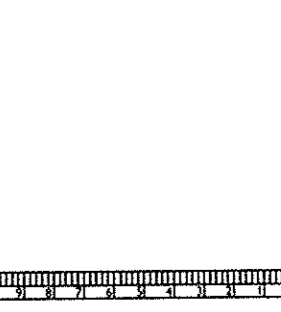
La declinazione magnetica diminuisce annualmente di circa 7"(2:1)

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

		FUSO EST	
N. O.	{ E = 2759300 N = 4496426	N. E.	{ E = 2769881 N = 4496773
S. O.	{ E = 2759597 N = 4487173	S. E.	{ E = 2770192 N = 4487520

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

COORDINATOMETRO



AVVERTENZA

Nella designazione del punto occorre premettere sempre le lettere indicatrici del quadrato di 100 km.

SERIE M 891  
FOGLIO TUTURANO 203 I SE  
EDIZIONE I - I.G.M.I.

Istituto geografico militare  
Operatore di volo Rilievo del 1947  
Geom. Bechi E.  
Capo sezione Top. Cappozzo  
Rilievo aerofotogrametrico

Aggiornamenti:  
Operatori: Geom. Bechi E., Top. Cappozzo

- Segni convenzionali (Norme 1936)
- Stazione Galliera Ferrassa: Ferrovia ad un binario
  - Casalecchio: id. ad due binari
  - Passaggio: id. a scartamento ridotto. Tronchi a vapore od elettrico in sede propria. Funicolare
  - Viale stradale: id.
  - Teleferico stabile per passeggeri o materiali
- Strade rotabili: a) con manutenzione regolare
- Strada larga 8m ed oltre (1° cl.)
  - id. da 6 ad 8m (2° cl.)
  - id. meno di 6m (3° cl.)
  - Autostada
  - Strada rotabile in costruzione

- b) senza manutenzione regolare
- Strada campestre (4° cl.)
- Strade non rotabili:
- Strada alta ai travi locali
- Mulattiera
- Tratturo
- Caosco colle valico
- Sentiero per soli pedoni
- Fista o traccia
- Ponti:
- per ferrovia
- per strada ord.
- per autostrada
- Stato
- provisoria
- comune
- bosco
- colla
- Limite di:
- Termino

- Casa in muratura barocca, capanna, ruderi
- Opifici a forza idraulica, a vapore, elettrici
- Centrali elettriche a forza idraulica, a vapore
- Chiese ed oratori
- Fumaiola, torre, guglia, campanile
- Cappella o pilone, croce isolata, cimitero
- Stazione radiotelegrafica
- Stazione radiotelegrafica a idroscalo
- Miniera, scavo, scavo di petrolio
- Faro, fanale, monumento nautico
- Acquedotti:
- sotterranei
- superfici
- Canali:
- lungi almeno 3m
- meno di 3m
- Canalotto d'irrigazione montano, importante
- Conduttura importante di energia elettrica
- Pire di speciale determinazione

- Boschi e vigneti:
- Salici
  - Olivi
  - Querce, olmi
  - Castagni
  - Paggi
  - Pioppi
  - Abeti, larici
  - Pini
  - Agrumi
  - Cipressi
  - Viti