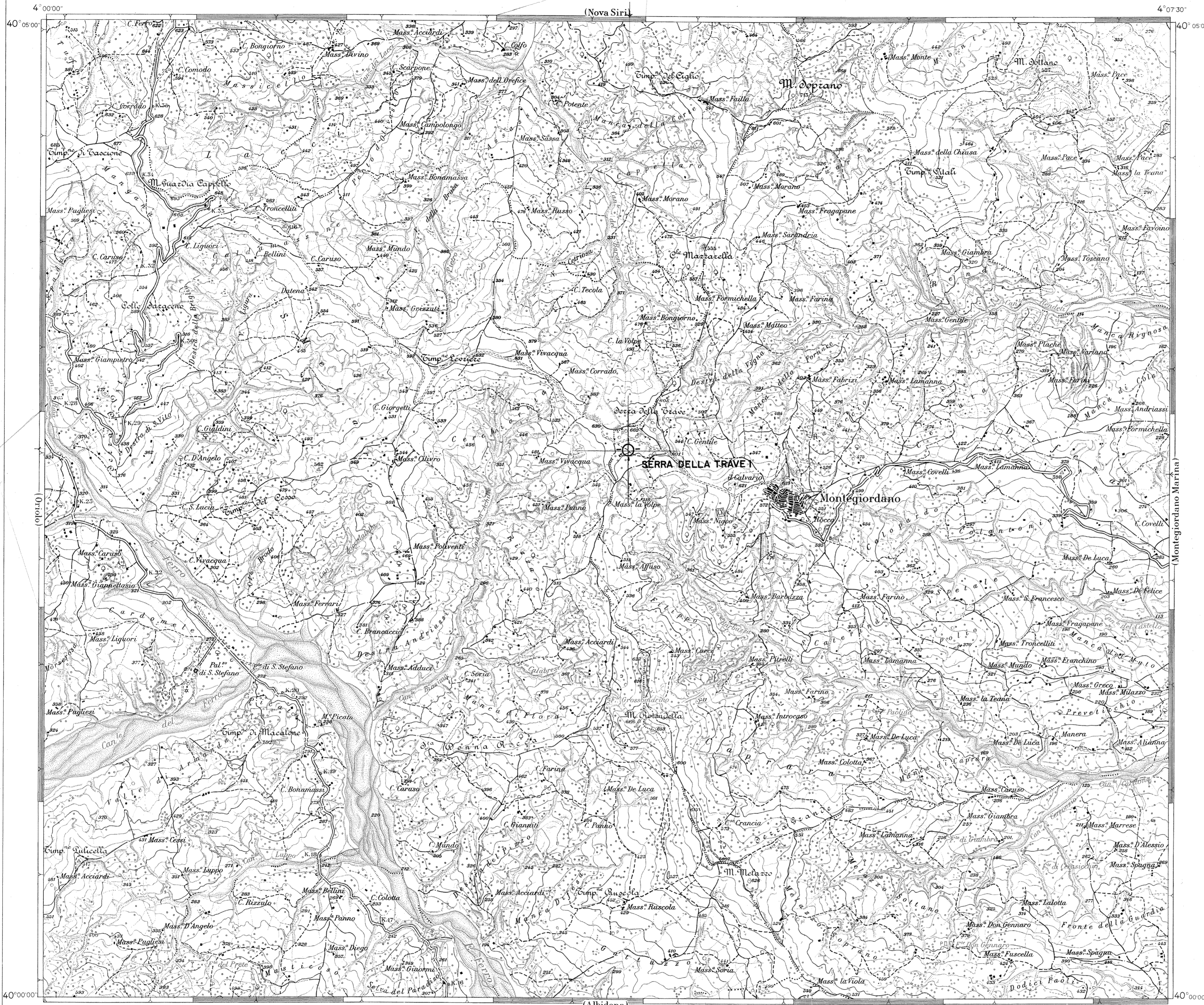


Longitudine Est dal meridiano di Roma (Monte Mario)



SEZIONE TOPOGRAFICA
1 MAR. 1952
1030
Via Ippolito Nievo 15
FIRENZE

FEB 1952

MARCA TOPOGRAFICA
FIRENZE

Alt. G.
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 = 2643828	N. E.	E = 2654486
	N = 4438093		N = 4438275
S. O.	E = 2643979	S. E.	E = 2654650
	N = 4428843		N = 4429025

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

L'equidistanza è di metri 25 (Per le curve a tratti è di m. 5)
Scala di 1:25.000
Tutti i diritti di riproduzione riservati

Istituto geografico militare
Aerofotografie del 1947
Rilievo fotogrammetrico del 1949
Aggiornamento del 1959

Segni convenzionali (Norme 1958)

Stazione Galleria Frenata	Ferrovia ad un binario
Gare di via	Ferrovia a due binari
Passaggio a livello	Ferrovia a scartamento ridotto, tranvia in sede propria, funicolare
Ferrovia in strada	Ferrovia a trazione elettrica o rotabile funicolare
Ferrovia in costruzione o in disuso	Ferrovia in costruzione o in disuso
Telegrafica stabile	Telegrafica stabile
Funivia	Funivia
Siltovia e rotovia	Siltovia e rotovia
Soggevia e scivovia	Soggevia e scivovia
Stato	Regione
Provincia	Comune
Limite di Stato	Limite di Regione
Limite di Provincia	Limite di Comune
Limite di Stato	Limite di Regione
Limite di Provincia	Limite di Comune

Segni convenzionali (Norme 1958)

Autostrada	Straada largi 8 m. ed oltre (1 ^a cl.)
Straada largi 6 a 8 m. (2 ^a cl.)	Straada largi 6 a 8 m. (2 ^a cl.)
Straada largi meno di 6 m. (3 ^a cl.)	Straada largi meno di 6 m. (3 ^a cl.)
Straada in costruzione	Straada in costruzione
Carruggiabile	Carruggiabile
Mulattiera	Mulattiera
Seniero	Seniero
Trattura, pista o traccia	Trattura, pista o traccia
Ponti	Ponti

Segni convenzionali (Norme 1958)

Casa in muratura, baracca, capanna, ruderi	Pozzo e sorgente perenne	Vegetazione:
Opificio a forza idraulica, a vapore, elettrici	Pozzo e sorgente non perenne	Quercie, olmi
Centrali: idroelettrica, termoelettrica	Pozzo con aeromotore, noria od altro mezzo di estrazione	Castagni
Chiese, cappelle od oratori	Pozzo artesiano, fontana, cisterna	Faggi
Tabernacolo o pilone, croce isolata, cimitero	Abbeveratoio, cascata	Pioppi
Fumaiolo, torre, guglia, campanile	Muri a calce o secco e muccheria di sostegno	Abeti
Petra o colonna indicatrice, monumento notevole	Pulizzone o staccionata siepe filo spinato	Larici
Staz. e antenna radio, faro, fanale	Mura a calce o secco e muccheria di sostegno	Pini
Minaiera, aeromotore, pozzo di petrolio o di metano	Pulizzone o staccionata siepe filo spinato	Cipressi
Acquedotti:	Canali	Cedui
sotterranei	Canali	Alberi da frutto
superfacciali	Canali	Carrubi
su viadotto	Canali	Mandarini
in galleria	Canali	Olivi
meno di 3 m.	Canali	Agrumi
3 a 5 m.	Canali	Viti
5 a 10 m.	Canali	
10 a 15 m.	Canali	
15 a 20 m.	Canali	
20 a 30 m.	Canali	
30 a 40 m.	Canali	
40 a 50 m.	Canali	
50 a 60 m.	Canali	
60 a 70 m.	Canali	
70 a 80 m.	Canali	
80 a 90 m.	Canali	
90 a 100 m.	Canali	
100 a 110 m.	Canali	
110 a 120 m.	Canali	
120 a 130 m.	Canali	
130 a 140 m.	Canali	
140 a 150 m.	Canali	
150 a 160 m.	Canali	
160 a 170 m.	Canali	
170 a 180 m.	Canali	
180 a 190 m.	Canali	
190 a 200 m.	Canali	
200 a 210 m.	Canali	
210 a 220 m.	Canali	
220 a 230 m.	Canali	
230 a 240 m.	Canali	
240 a 250 m.	Canali	
250 a 260 m.	Canali	
260 a 270 m.	Canali	
270 a 280 m.	Canali	
280 a 290 m.	Canali	
290 a 300 m.	Canali	
300 a 310 m.	Canali	
310 a 320 m.	Canali	
320 a 330 m.	Canali	
330 a 340 m.	Canali	
340 a 350 m.	Canali	
350 a 360 m.	Canali	
360 a 370 m.	Canali	
370 a 380 m.	Canali	
380 a 390 m.	Canali	
390 a 400 m.	Canali	
400 a 410 m.	Canali	
410 a 420 m.	Canali	
420 a 430 m.	Canali	
430 a 440 m.	Canali	
440 a 450 m.	Canali	
450 a 460 m.	Canali	
460 a 470 m.	Canali	
470 a 480 m.	Canali	
480 a 490 m.	Canali	
490 a 500 m.	Canali	
500 a 510 m.	Canali	
510 a 520 m.	Canali	
520 a 530 m.	Canali	
530 a 540 m.	Canali	
540 a 550 m.	Canali	
550 a 560 m.	Canali	
560 a 570 m.	Canali	
570 a 580 m.	Canali	
580 a 590 m.	Canali	
590 a 600 m.	Canali	
600 a 610 m.	Canali	
610 a 620 m.	Canali	
620 a 630 m.	Canali	
630 a 640 m.	Canali	
640 a 650 m.	Canali	
650 a 660 m.	Canali	
660 a 670 m.	Canali	
670 a 680 m.	Canali	
680 a 690 m.	Canali	
690 a 700 m.	Canali	
700 a 710 m.	Canali	
710 a 720 m.	Canali	
720 a 730 m.	Canali	
730 a 740 m.	Canali	
740 a 750 m.	Canali	
750 a 760 m.	Canali	
760 a 770 m.	Canali	
770 a 780 m.	Canali	
780 a 790 m.	Canali	
790 a 800 m.	Canali	
800 a 810 m.	Canali	
810 a 820 m.	Canali	
820 a 830 m.	Canali	
830 a 840 m.	Canali	
840 a 850 m.	Canali	
850 a 860 m.	Canali	
860 a 870 m.	Canali	
870 a 880 m.	Canali	
880 a 890 m.	Canali	
890 a 900 m.	Canali	
900 a 910 m.	Canali	
910 a 920 m.	Canali	
920 a 930 m.	Canali	
930 a 940 m.	Canali	
940 a 950 m.	Canali	
950 a 960 m.	Canali	
960 a 970 m.	Canali	
970 a 980 m.	Canali	
980 a 990 m.	Canali	
990 a 1000 m.	Canali	