



## REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE  
DIPARTIMENTO URBANISTICA

### CARTA TECNICA REGIONALE

#### SEZIONE N. 624160

##### RAGALNA

Scalo 1 : 10000  
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 m

**RAPPRESENTAZIONE CONFINE DI GAUSS - BOGA**  
Centri di levata e passo delle coordinate Gauss-Bonaparte nel sistema UTM.  
L = -0,01443  
 $\Delta N = +12$

L'indicazione fra le cifre di quota, e' di m. 10. (per le cifre di quota, vedi a punto 5 in 5)

Le cifre indicate, approssimativamente, sono le cifre di quota del mare. (Mareggiante e corrente n.

DECISIONE AMMINISTRATIVA DI REFERENDUM 2006  
UNICO, AL CINQ. DELLA SEZIONE

La costante geografica  
è quella definita da E=0,000  
VERTE DIREZIONE LATITUDINE  
N  
NE 14° 55' 00" 37° 55' 00"  
NO 15° 00' 00" 37° 59' 00"  
SO 14° 55' 00" 37° 56' 00"  
SE 15° 00' 00" 37° 56' 00"

La descrizione magnetica verso sudovest è di circa 4,4 E

VERTE DIREZIONE	E	LATITUDINE	N
NE	14° 55' 00"	37° 55' 00"	
NO	15° 00' 00"	37° 59' 00"	
SO	14° 55' 00"	37° 56' 00"	
SE	15° 00' 00"	37° 56' 00"	

POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000

12  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

11  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

10  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

9  
10 010 020 030 040  
8 050 060 070 080  
7 090 100 110 120  
6 130 140 150 160  
5 170 180 190 200

8  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
7 090 100 110 120  
6 130 140 150 160  
5 170 180 190 200

7  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
6 130 140 150 160  
5 170 180 190 200

6  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
5 170 180 190 200

5  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

4  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

3  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

2  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

1  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

0  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-1  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-2  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-3  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-4  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-5  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-6  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-7  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-8  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-9  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-10  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-11  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-12  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-13  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-14  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-15  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-16  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-17  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-18  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-19  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-20  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-21  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-22  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-23  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-24  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-25  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-26  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-27  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-28  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-29  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-30  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-31  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-32  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-33  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200

-34  
10 010 020 030 040  
9 050 060 070 080  
8 090 100 110 120  
7 130 140 150 160  
6 170 180 190 200