

FORMAZIONE CARTOGRAFICA - 1ª Edizione 1991  
 COMMITTEA E PROPRIETÀ  
 PROGETTO E DIREZIONE LAVORI  
 COLLAUDO IN CORSO D'OPERA  
 IMPRESA ESECUTRICE

F. 41

2 370 300  
 2 370 300  
 2 370 300

Coordinate di base UTM  
 N. 19  
 E. 19

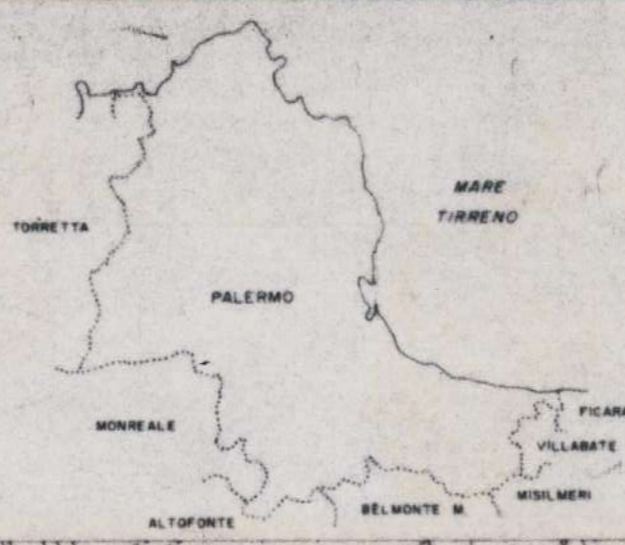


VOLI DEL 5/8 MAGGIO 1989  
 Camera di presa: 1600 mm  
 Quota verticale medio di volo: 1000 m  
 Reticolo: 10 x 10 cm  
 Modulo di deformazione: 1:100000  
 Velocità di volo: 100 km/h  
 Tolleranza delle quote: ± 0,30 m

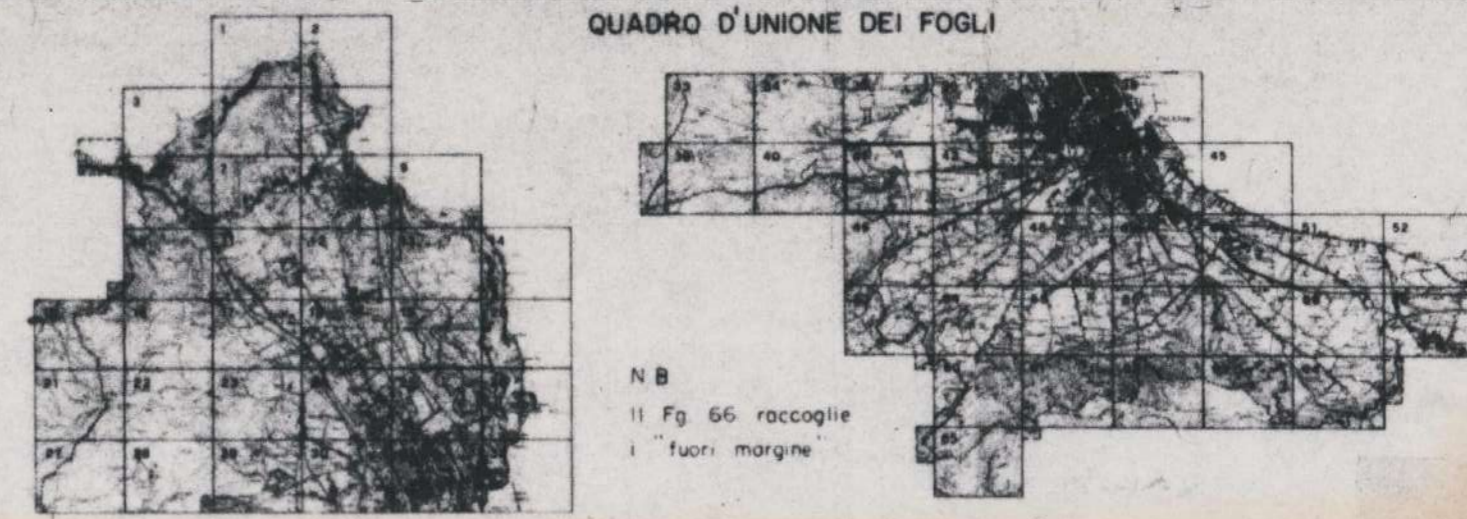
COORDINATE DEI VERTICI DEL FOGLIO

VERTICE	X (E)	Y (N)
1	19 210 000	39 210 000
2	19 210 000	39 210 000
3	19 210 000	39 210 000
4	19 210 000	39 210 000
5	19 210 000	39 210 000
6	19 210 000	39 210 000
7	19 210 000	39 210 000
8	19 210 000	39 210 000
9	19 210 000	39 210 000
10	19 210 000	39 210 000
11	19 210 000	39 210 000
12	19 210 000	39 210 000
13	19 210 000	39 210 000
14	19 210 000	39 210 000
15	19 210 000	39 210 000
16	19 210 000	39 210 000
17	19 210 000	39 210 000
18	19 210 000	39 210 000
19	19 210 000	39 210 000
20	19 210 000	39 210 000

LIMITI AMMINISTRATIVI



QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI



# COMUNE DI PALERMO

CARTA TECNICA COMUNALE

SCALA 1:2000

F. 41 BOCCADIFALCO CARTA QUOTE GRONDA

PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO  
 SETTORE AREA METROPOLITANA  
 E TRASPORTI INTERURBANI

## PALERMO - MONREALE

Progetto preliminare per un collegamento  
 tranviario

PLANIMETRIA N.2 Tav. N.3  
 Scala 1:2000

con la collaborazione di



LEGAMBIENTE PALERMO  
 Via Autonomia Siciliana, 65  
 90143 Tel./Fax: 6256333

Ferrovie dello Stato  
 AREA INGENNERIA E COSTRUZIONI  
 SEZIONE PROGETTI RETE  
 PIANIFICAZIONE E PROGETTO

