

Marica Franzini

Laboratorio di Geomatica - DICAr

Università di Pavia

email: marica.franzini@unipv.it

Datum altimetrico

I datum altimetrici - 1

Abbiamo visto a questo punto i datum planimetrici di interesse per l'Italia, definendo gli ellissoidi associati (Hayford, WGS84, ecc.) ed i loro orientamenti (locale o globale).

Abbiamo anche introdotto un sistema di coordinate per esprimere la posizione di un punto rispetto a questa superficie di riferimento: le coordinate geografiche ellissoidiche.

Un punto può univocamente essere individuato attraverso una terna di numeri:

- latitudine
- longitudine
- altezza ellissoidica

Abbiamo anche discusso le coordinate ellissocentriche e cartografiche.

I datum altimetrici - 2

Resta l'esigenza di conoscere l'altezza dei punti rispetto al geoide, per le note connessioni fra l'altezza rispetto al geoide (**altezza/quota ortometrica** o SLM) e la gestione dell'acqua.

La misura della quota ortometrica richiede che venga preliminarmente definito un datum altimetrico: si tratta in sostanza di scegliere una fra le infinite superfici equipotenziali della gravità e di rappresentare ciò sul territorio.

Definizione di un datum altimetrico

Come nel caso del datum planimetrico, il sistema di riferimento altimetrico è concretizzato attraverso una sua materializzazione.

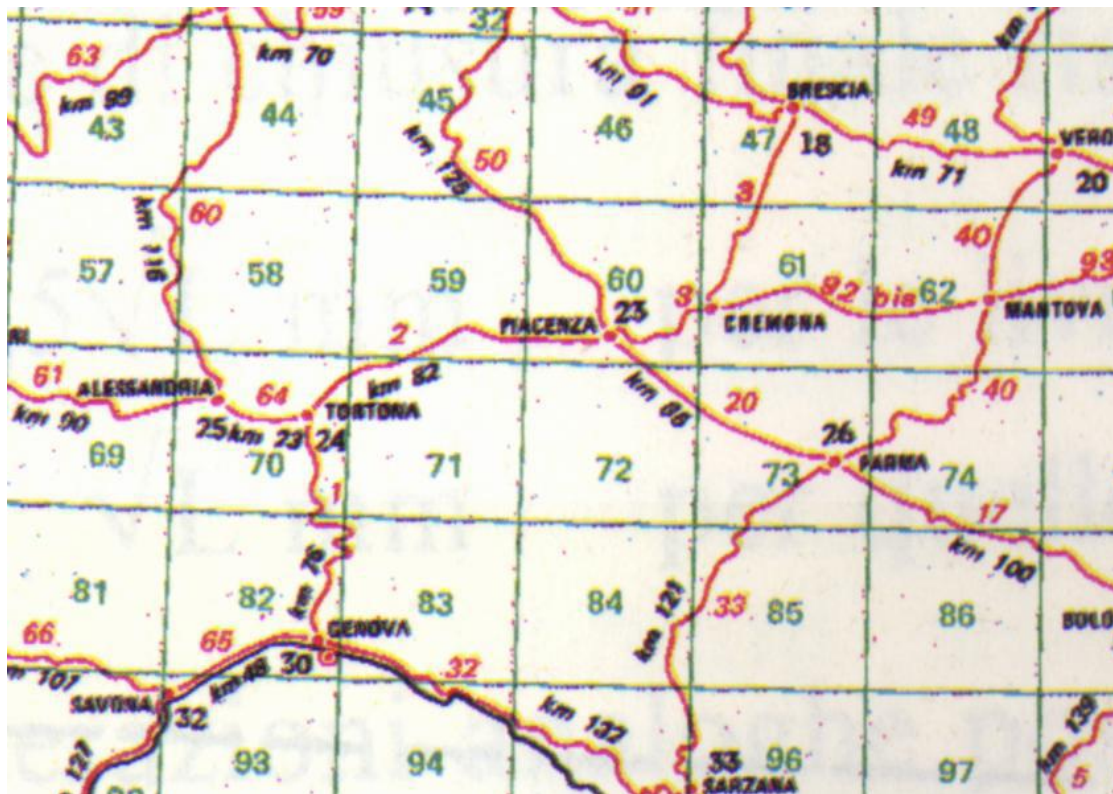
E' necessario un innesco, un'informazione iniziale, in questo caso rappresentato da un punto di quota nota; inoltre si vuole che la quota 0 corrisponda al livello medio del mare.

A Genova esiste un mareografo, uno strumento che misura l'altezza del mare in funzione del tempo, rispetto a un caposaldo origine. Si è determinata l'altezza media in un periodo di tempo.

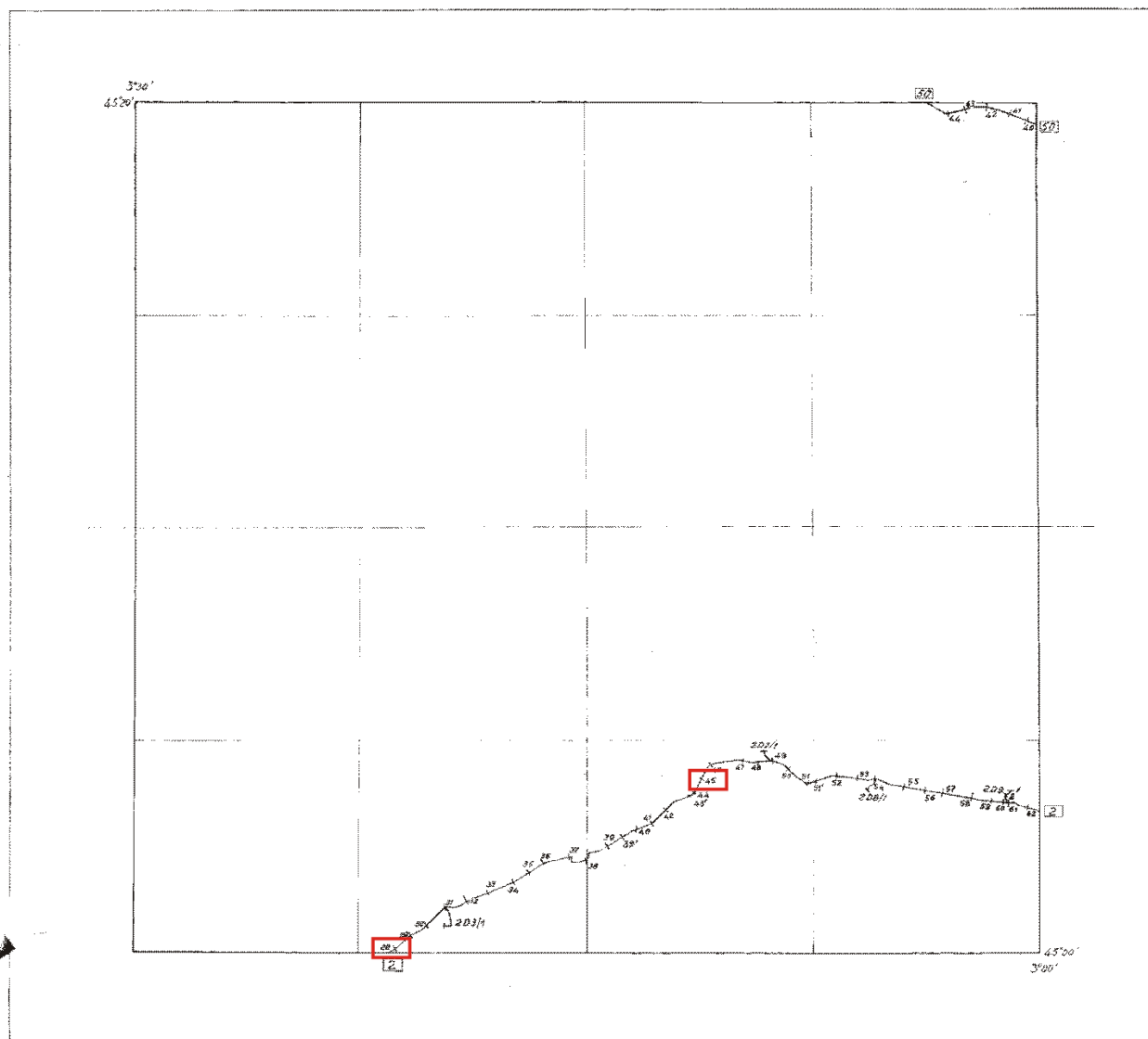
La quota del caposaldo origine è stata fissata in modo che la quota 0 corrisponda al livello medio del mare. L'informazione associata al caposaldo è stata irradiata su tutto il territorio mediante la livellazione geometrica e la creazione di linee di livellazione.

Rete altimetrica italiana

Quadro d'unione delle livellazioni di alta precisione IGM.



Esempi sulla rete di livellazione - Foglio 59



F. 59

Elementi di catalogo				Situazione caposaldi alle date a fianco indicate			
Linea	Tipologia	N°	Data	RF	RA	LP	LS
2	N	127	7.1961	35			
2D2	"	"	"	1			
2D3	"	"	"	2			
2D4	"	"	"	1			
2D5	"	"	"	2			
2D6	"	"	"	1			
2D7	"	"	"	1			
2D8	"	"	"	1			
2D9	"	"	"	2			
50	"	"	"	6			
				52			52
2			1993	34			51
2			1.4.98	37			
2/1REV			"	5			
50			"	5			
				47			47

Segni convenzionali

linea di livellazione
 caposaldo nodale
 caposaldo di linea

Segni delle reti

rete di alta precisione (nuova)
 RF « fondamentale (antica)
 RA « ausiliaria (antica)
 LP reti secondarie per cento
 LP « antica LL, RP
 LS reti secondarie per lavori speciali

Esempi di monografia

Istituto Geografico Militare

mod. S14/02

Comando Regione Militare Nord-Ovest - Torino
 Staz. C.C. Montebello della Battaglia
 Comune Montebello della Battaglia (Prov. Pavia)
 Proprietario Paravelli

ANNOTAZIONI

SGQ985/L-4

Quote (1985)

⊕ = 90,4512

Coordinate Gauss-Boaga

N	E
4 983 047, 704	1507 648, 818

Coordinate geografiche

φ	ω
45°00'00"	-3°21'19"

MONOGRAFIA - RICOGNIZIONE DEL 1985

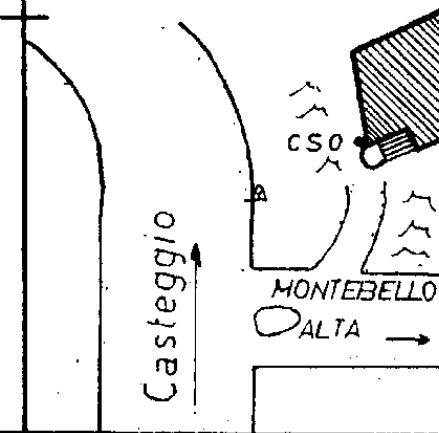
025731

MONTEBELLO DELLA BATTAGLIA -
Via Pantaleone n°1

Lv-IV-059-2/28



nella facciata prospiciente
la strada statale, spigolo
destro.



Nome	Cl.	Cat.	F ^o	N ^o	Sg
MONTEBELLO DELLA BATTAGLIA - Via	Lv	IV	059	● 2/28	Pantaleone, 1

Rapporto tra altezza ellissoidica e quota ortometrica

Altezza ellissoidica: altezza dei punti rispetto all'ellissoide.

Quota ortometrica o SLM: altezza dei punti rispetto al geoide.

