

TABELLA II

Sezione N.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Errori di chiusura in cm	4	8	4	8	2	6	1	10	1	1	9	0	2	1	7
N. di punti di cui si compone la sezione	7	4	4	7	10	11	18	11	4	15	12	11	8	13	10

Per tabulare meglio le operazioni numeriche e renderne piú agevole il calcolo conviene trasformare la **1** nella seguente:

$$c = b \cos \alpha \pm \sqrt{a^2 - b^2 + b^2 \cos^2 \alpha} \quad \mathbf{11}$$

Occorre tuttavia notare che se le esigenze di precisione non sono eccessive può essere conveniente sostituire i calcoli con operazioni grafiche, che consentono un notevole risparmio di tempo.

La difficoltà maggiore che si incontra in campo operativo e sulla quale si richiama particolarmente l'attenzione, consiste nel garantire la corrispondenza fra i punti collimati dalla stazione S e i punti tra i quali si è misurata la distanza direttamente. Occorre una intesa accurata e precisa su questo punto fra i due operatori. La carta topografica già in possesso può essere di validissimo aiuto ad entrambi.

L'uso di radiotelefoni portatili rende poi particolarmente celeri e sicure le operazioni sul terreno.