

1a Edizione ISBN 978-88-3610-145-0

Pagina 52

$$Ril_v = Ril_m + (\pm) d$$

Pagina 85

Ogni misura è sempre affetta da errori, che possono essere:

**sistematici**: che si ripetono sulle misure con lo stesso valore e segno;

**accidentali** che si ripetono variando in valore e segno.

Pagina 94

Numerazione elenco paragrafo 1.10.3.9

Numerazione elenco paragrafo 1.10.3.10

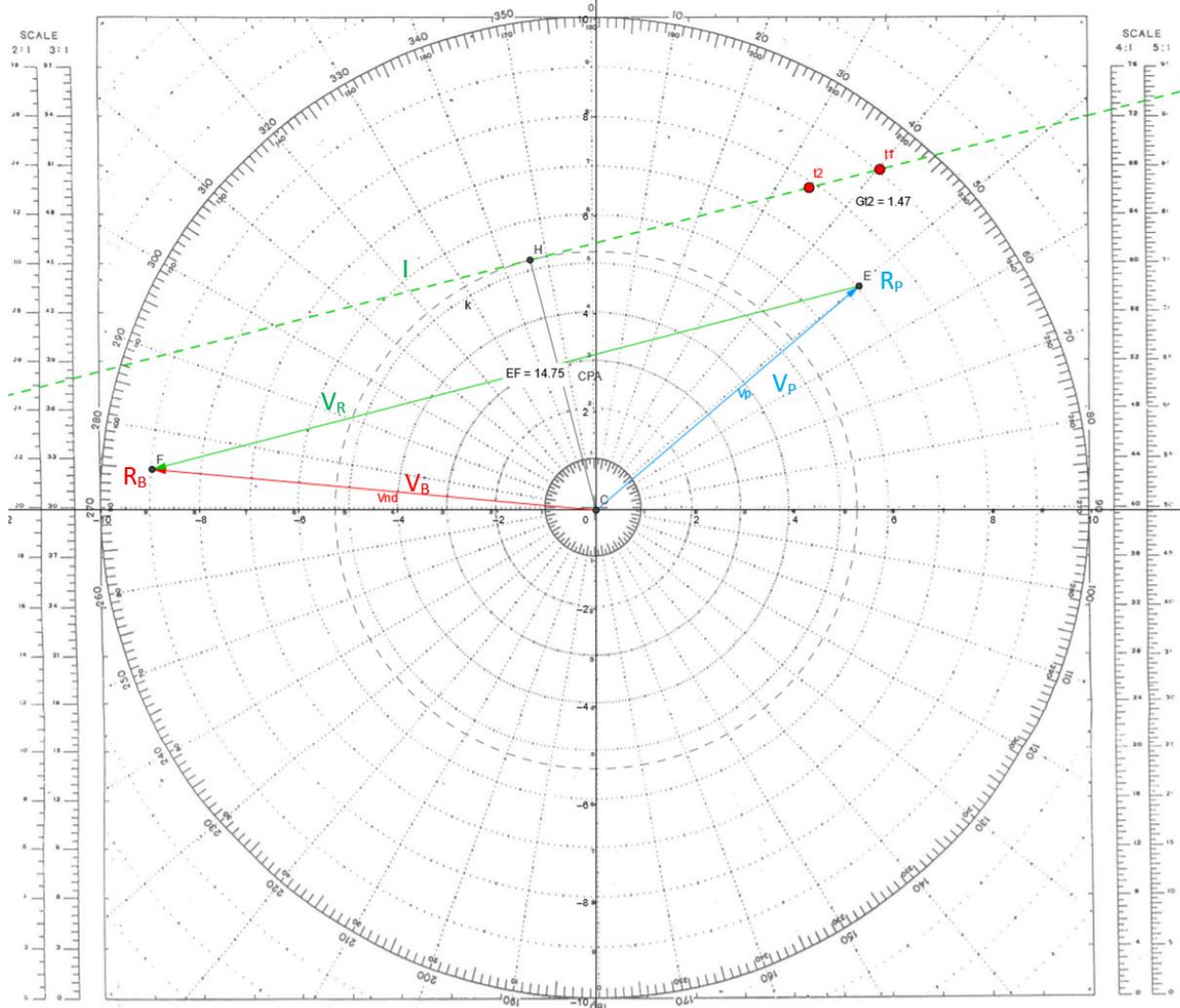
Pagina 163

$$P = 2,23 \times (ve + vH)$$

dove **e** esprime l'altezza dell'antenna, mentre **H**, l'altezza del bersaglio.

Pagina 179

**Figura 16.41 - Risoluzione del problema preliminare di cinematica**



**Pagina 249**

L'inclinazione dell'asse terrestre fa sì che si abbia una insolazione maggiore alle **basse** latitudini e viceversa alle **alte** (e conseguente aumento/ diminuzione delle temperature). **L'insolazione è massima all'Equatore e minima ai Poli.**

**Pagina 312**

Maggiore è il vento, maggiore è la velocità **della corrente**

**Pagina 376**

**Annex IV - Verification of Compliance**

**Pagina 414**

X è uguale a 40° **o all'angolo di allagamento, se questo risulta essere inferiore a 40°**

**Pagina 574**

Paragrafo **6.3.3.3**

Le divisioni di classe A sono indicate con la sigla CL A 60, CL A 30, **CL A15, CLA0.**

Paragrafo **6.3.3.4**

Sono indicate con le sigle **CL B 15 e CL B0.**