

Zeitschrift: Rivista Militare Ticinese
Herausgeber: Amministrazione RMSI
Band: 18 (1946)
Heft: 2

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

RIVISTA MILITARE TICINESE

Direzione e redazione: col. Aldo Camponovo, red. responsabile; col. Ettore Moccetti; ten. col. Demetrio Balestra; magg. Waldo Riva; I. ten. Giancarlo Bianchi. Amministrazione: cap. Tullio Bernasconi, Lugano, Conto chèques postale Xla 53. Abbonamento: Svizzera: un anno fr. 4.—. Si pubblica ogni due mesi.

SULLA DETERMINAZIONE DEL DISACCORDO MEDIANTE SCHIZZI DI OSSERVAZIONE

I. ten. Renato Anastasi

L'articolo che segue non è della massima attualità. Esso interessa però una controversia ancora in corso sulla praticità o meno dei mezzi tecnici dell'Art. Non porta gran che di nuovo, ma definisce un problema comune entro quei limiti che purtroppo la sola pratica, senza alcun fondamento teorico, tende a dimenticare.

È noto che la ricerca del disaccordo dei proiettili a tempo viene fatta mediante il tiro su un punto ausiliario dello spazio, determinato dalla intersezione di due direttrici di osservazione da due punti di misura, detti osservatori ausiliari.

Dagli annunci delle posizioni del centro di gravità di una serie (dai 6 ai 10 proiettili a tempo), o dei singoli colpi, è possibile ricavare la posizione relativa dei punti di scoppio rispetto al punto ausiliario mediante un grafico che rappresenti la costellazione di osservazione. Tale schizzo previsto dal R. A. XII/II a pag. 104, per la proiezione orizzontale lascia però aperta una fonte di errore qualora non venga completato da uno schizzo corrispondente nella proiezione verticale.

Diversi metodi nuovamente esposti contemplano la stesura di un siffatto schizzo, fra cui citiamo quello che prevede una sistemazione verticale degli angoli di sito di osservazione e quello che prevede la costruzione delle traiettorie in prossimità del punto ausiliario per riporto dalle carte delle traiettorie.