

Computi sulle geometrie dei poligoni Acustici

Da Wikiversità, l'apprendimento libero.

Nelle fasi di controllo in mare delle funzionalità operative del sonar tra i diversi sistemi di rilievo dati giocano una ruolo importante i **Poligoni acustici**.

I poligoni acustici sono formati da serie di boe ^[1], si veda figura, disposte secondo precise geometrie progettate ad arte per ottenere i rilievi desiderati.



La fase di posa in mare di una boa di un poligono

Le tecniche di calcolo delle geometrie citate sono state raccolte in un insieme di file eseguibili di calcolo su P.C. che possono essere utilizzati da chi, per i più diversi motivi, debba eseguire processi di elaborazione su figure geometriche piane; le routine di calcolo consentono delle precisioni angolari di **1''**.

La pagina che mostra l'elenco ed i link di tali mezzi di calcolo è all'indirizzo: [Geometria piana - sistemi di calcolo al P.C.](#) di questo corso

1. Sistemi di rilevamento acustico e trasmissione radio dei dati.

Estratto da "https://it.wikiversity.org/w/index.php?title=Computi_sulle_geometrie_dei_poligoni_Acustici&oldid=228875"

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 26 ago 2020 alle 16:11.

Il testo è disponibile secondo la licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le condizioni d'uso per i dettagli. Wikiversità® è un marchio registrato della Wikimedia Foundation, Inc.