

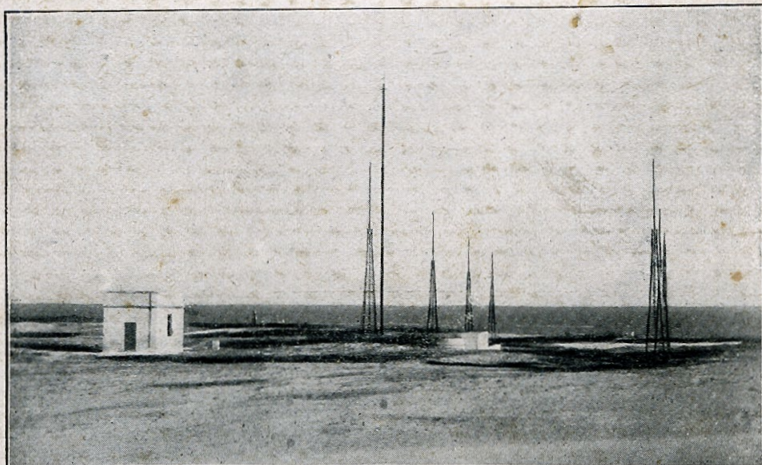


MINISTERO DELLA MARINA  
UFFICIO DEL CAPO DI STATO MAGGIORE DELLA MARINA  
DIREZIONE GENERALE ARMI ED ARMAMENTI NAVALI

ERNESTO SIMION  
AMMIRAGLIO DI SQUADRA A. R. O.



# IL CONTRIBUTO DATO DALLA R. MARINA ALLO SVILUPPO DELLA RADIOTELEGRAFIA



*Stazione Radiotelegrafica ultrapotente Si Mogadiscio*

**ROMA**  
Edito a cura dell'Ufficio Storico della R. Marina  
MCMXXVII - A. V



MINISTERO DELLA MARINA

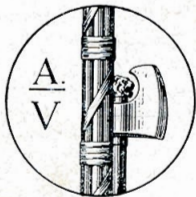
UFFICIO DEL CAPO DI STATO MAGGIORE DELLA MARINA

DIREZIONE GENERALE ARMI ED ARMAMENTI NAVALI

ERNESTO SIMION

AMMIRAGLIO DI SQUADRA A. R. Q.

# IL CONTRIBUTO DATO DALLA R. MARINA ALLO SVILUPPO DELLA RADIOTELEGRAFIA



ROMA

EDITO A CURA DELL'UFFICIO STORICO DELLA R. MARINA

MCMXXVII - A. V

## INDICE

---

<i>Prefazione</i> . . . . .	<i>Pag.</i> 1
Capitolo I. — I primi esperimenti del 1897 e 1898 . . . . .	» 3
Capitolo II. — L'impianto delle stazioni di Palmaria, Gorgona e Livorno: i primi tentativi per il loro collegamento. »	21
Capitolo III. — Il definitivo collegamento di Palmaria, Gorgona e Livorno tra loro e coll'isola d'Elba . . . . .	» 31
Capitolo IV. — Il collegamento dell'Italia continentale colla Sardegna - Gli apparecchi Marconi mod. 1901 . . . . .	» 37
Capitolo V. — La radiotelegrafia a grande distanza: le due campagne della R. N. <i>Carlo Alberto</i> - I parchi radiotelegrafici campali . . . . .	» 47
Capitolo VI. — Gli esperimenti del 1903 e 1904 - La campagna della R. N. <i>Marcantonio Colonna</i> - La radiotelegrafia in Cina - Esperienze sulle dirigibilità delle onde. . . . .	» 65
Capitolo VII. — La radiotelegrafia nella R. Marina dal 1905 ad oggi. . . . .	» 75

---