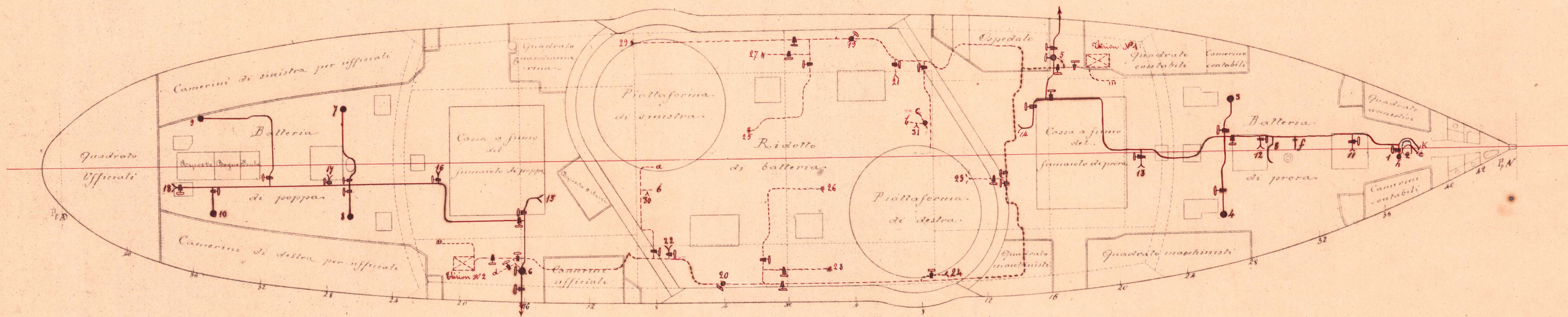


FRANCESCO MOROSINI

Locali di corridoio, di batteria e coperta

Tubolatura di incendio

Scala: 1/200



Leggenda

- Segni convenzionali**
- Suddivisioni di batteria
 - - - - - Suddivisioni di corridoio
 - Tubolatura d'incendio di batteria
 - - - - - Tubolatura d'incendio di corridoio
 - Obocchi di coperta
 - ⊥ Obocchi doppi
 - ⊥ Obocchi a ventaglio
 - ⊥ Saracinesche nella tubolatura orizzontale
 - ⊥ Saracinesche nella tubolatura verticale

- Obocchi**
- 1 Obocco sulla tuga
 - 2 Obocco sulla tuga proa
 - 3-4-5-6-7-8-9-10 Obocchi in coperta
 - 11-12-13-14-15-16-17-18 Obocchi in batteria
 - 19-20 Obocchi in ridotto
 - 21-22-23-24-25-26-27-28-29 Obocchi in corridoio
 - 30-31 Obocchi in macchina

- Simboli sulla tubolatura**
- a Cubo di mandata delle pompe d'incendio di macchina
 - b Cubo di mandata delle pompe di lista d'asse
 - c Attacco alla tubolatura che porta l'acqua dolce alle casse di poppa
 - v Pentonello a 3 vie
 - d Mandata del cavallone di poppa
 - e Attacco della tubolatura latine-proa, comunicazione con pompette a mano, comunicazione con tubolatura proa
 - f Attacco tubolatura pompa Davouton N° 2 (flangia-cassa)
 - g Attacco tubolatura cavallone e Davouton N° 1
 - h Mandata sotto la tuga, sopra la tuga (sub. a 3 vie) ingozzi latine equipaggio e lavaggio salme

L'Ingegnere di 1^a classe
Malfatti

T. ESTO Il Direttore delle costruzioni navali

Handwritten signature