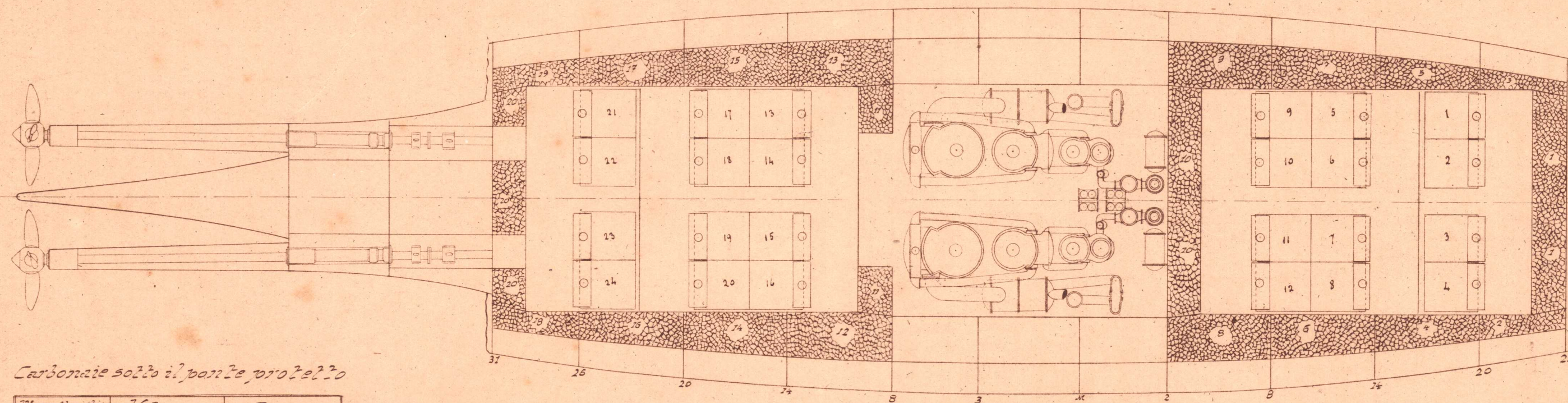
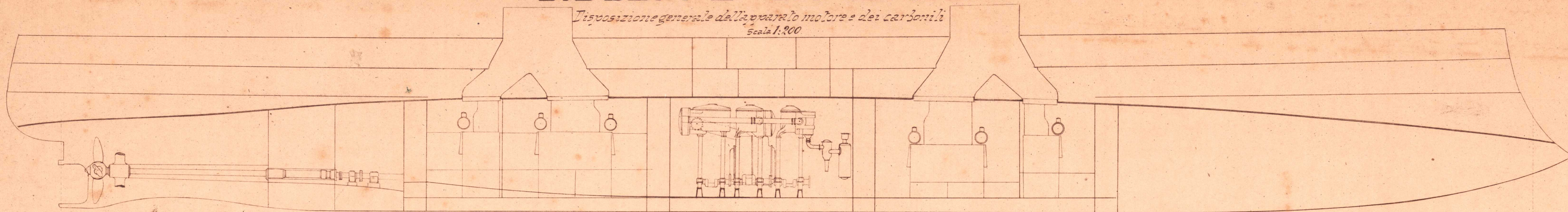


# GIUSEPPE GARIBALDI

Disposizione generale della prora motore e dei carboni  
Scala 1:200



Carbonaie sotto il ponte proetto

N° caratteristico della carbonaia	Volume mc	Peso ton
1	87.120	11.052
2	13.530	11.500
3	13.530	11.500
4	24.350	20.697
5	24.350	20.697
6	36.230	30.745
7	36.230	30.745
8	42.310	36.074
9	42.310	36.074
10	98.540	22.050
11	65.180	55.403
12	39.000	33.240
13	30.100	33.250
14	30.930	26.290
15	30.930	26.290
16	19.250	16.360
17	19.250	16.360
18	10.270	8.730
19	10.270	8.730
20	71.280	60.600

Carbonaie sopra il ponte proetto

N° caratteristico della carbonaia	Volume mc	Peso ton
21	16.020	13.620
22	16.020	13.620
23	24.140	20.520
24	24.140	20.520
25	41.530	35.300
26	41.530	35.300
27	41.750	35.490
28	41.750	35.490
29	39.970	33.980
30	39.970	33.980
31	41.870	38.150
32	33.470	28.450
33	25.530	21.700
34	25.530	21.700
35	39.960	33.970
36	39.960	33.970
37	39.210	33.350
38	39.210	33.350
39	22.640	19.250
40	22.640	19.250
41	17.360	14.760
42	17.360	14.760

L'Ingegnere di 1<sup>a</sup> Classe

*Amiguet*

Il Direttore del Genio navale

DIRETTORE DELL'UFFICIO TECNICO

*Albergo*

*Garibaldi*