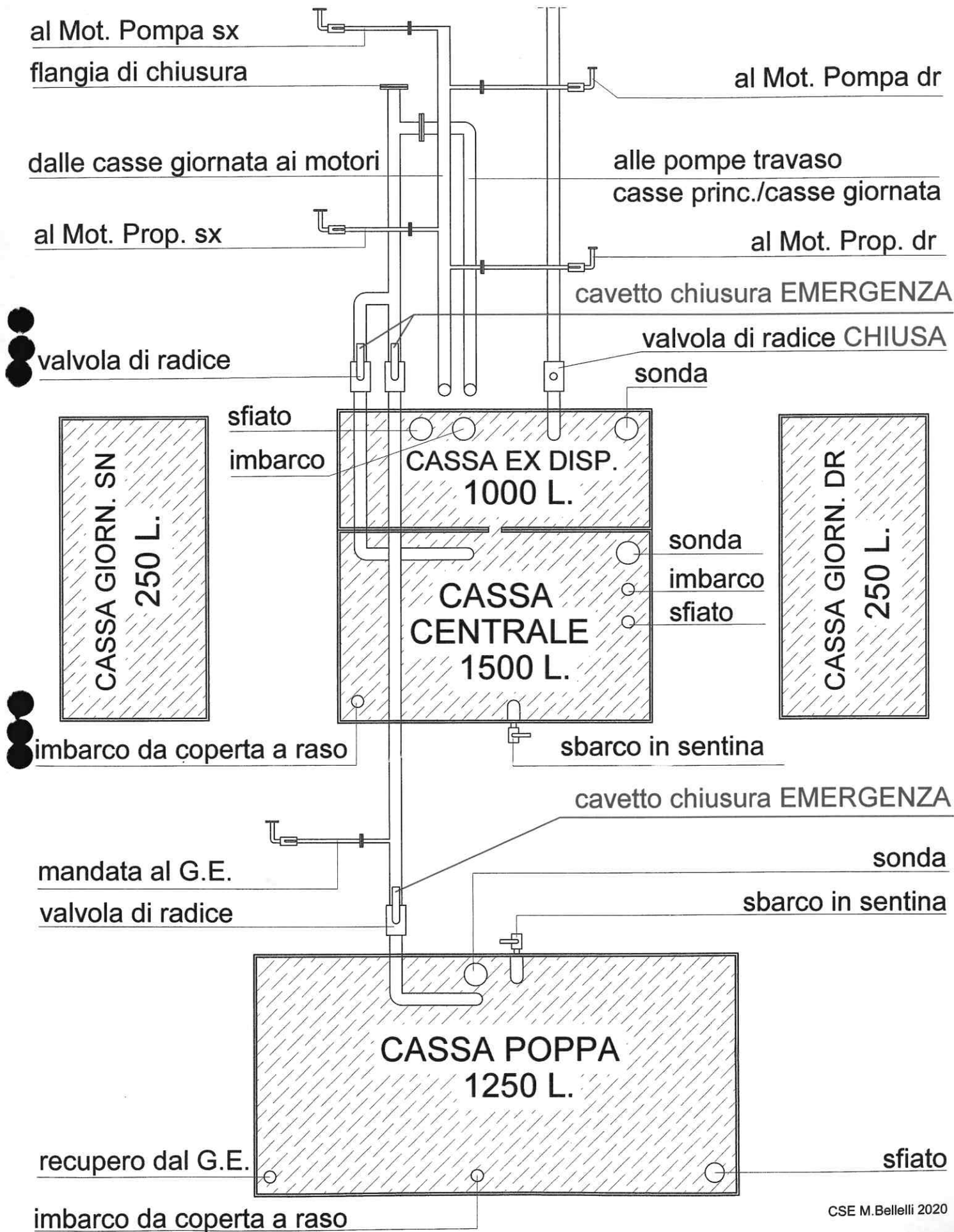
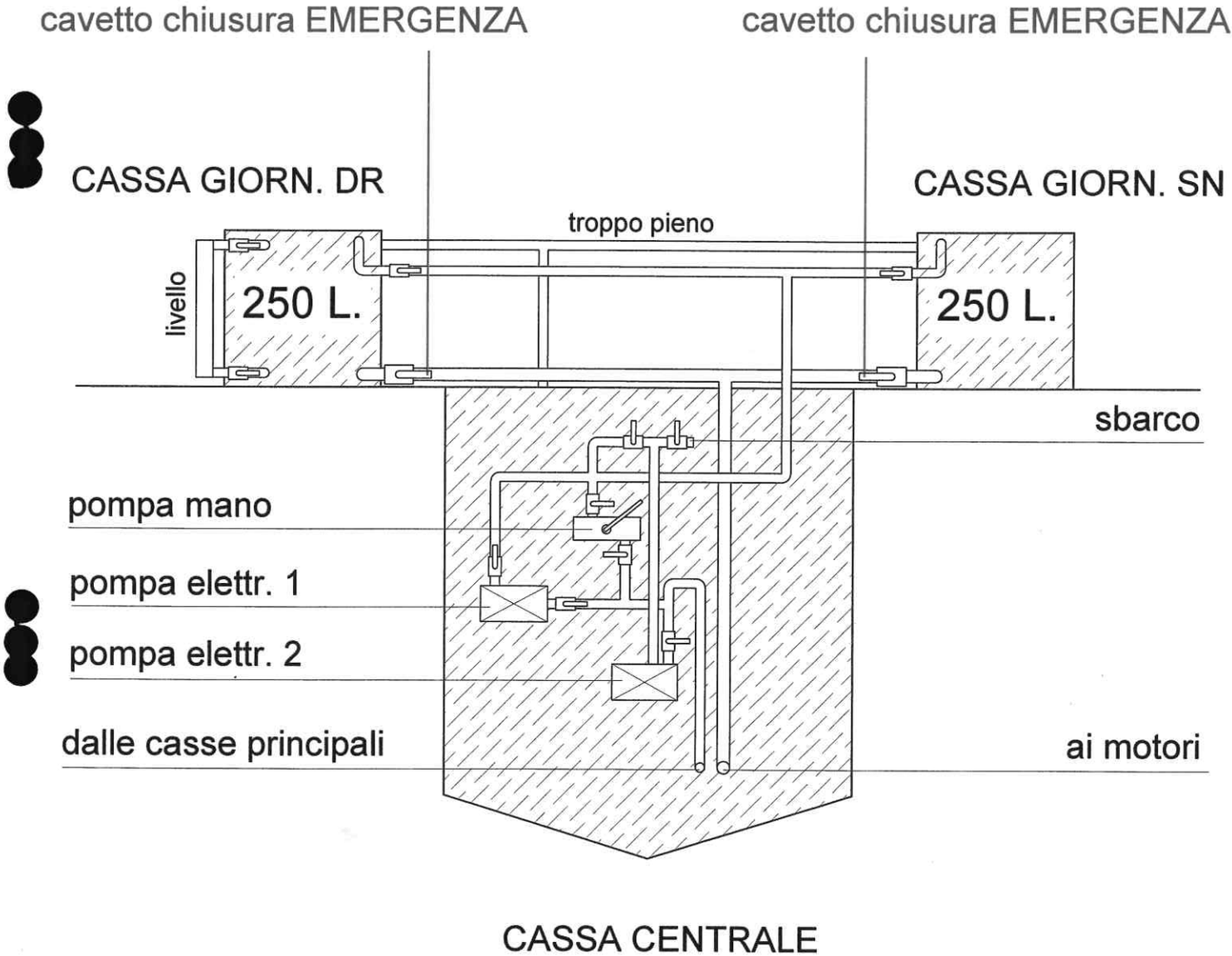


CASSE GASOLIO MBP VF 681



linea impianto GASOLIO MBP VF 681



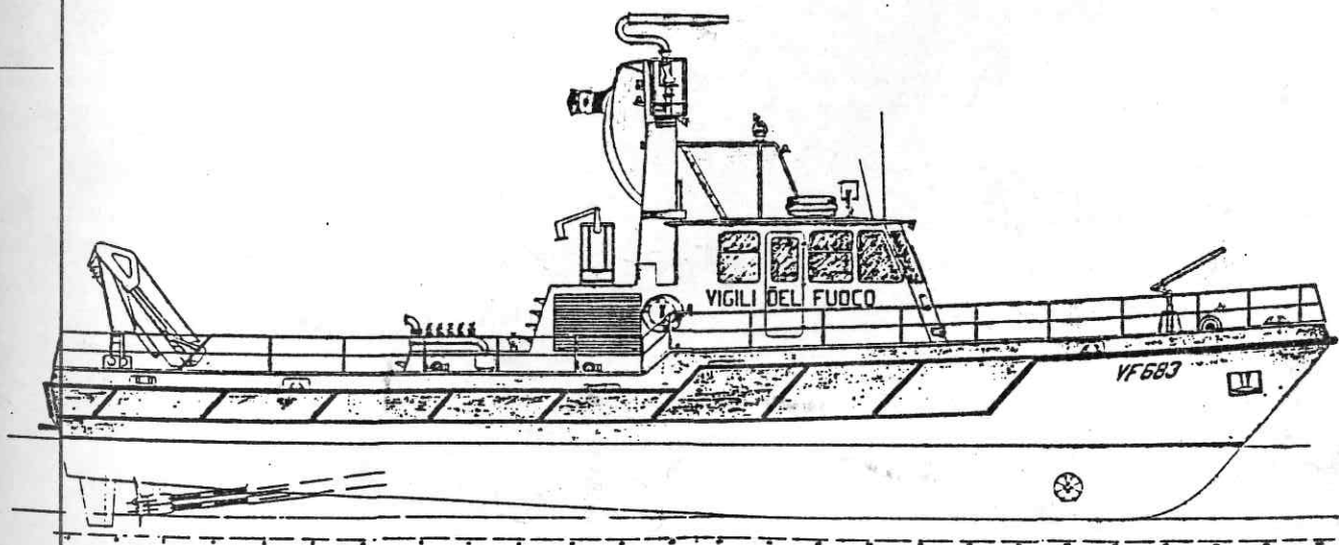


CANTIERE NAVALE DE POLI s.p.a.
COSTRUZIONI, RIPARAZIONI E ALLESTIMENTI NAVALI
VENEZIA-PELLESTRINA

MOTOBARCA ANTINCENDIO

PROG. 1105

MONOGRAFIA VF 681



CANTIERE NAVALE DE POLI spa
VENEZIA - Pellestrina



CANTIERE NAVALE DE POLI s.p.a.
 COSTRUZIONI, RIPARAZIONI E ALLESTIMENTI NAVALI
 VENEZIA-PELLESTRINA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MOTOBARCAPOMPA

Nome della nave:

Costruzione: **N° 129**

del

CANTIERE NAVALE DE POLI

Armatore: **MINISTERO DELL'INTERNO**

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE

CIVILE E SERVIZI ANTINCENDIO

00100 - R O M A -

Lunghezza f.t.	23.100 m
Larghezza f.o.	5.300 m
Larghezza f.t.	5.500 m
Altezza di costruzione	2.400 m
Dislocamento a vuoto	58.30 tonn
Dislocamento a pieno carico	75.00 tonn
Immersione media corrispondente	1.50 m
Pescaggio massimo (sotto le eliche)	1.50 m

Motori principali AIFO - IVECO 8281 SRM 06

./.



CANTIERE NAVALE DE POLI s.p.a.
COSTRUZIONI, RIPARAZIONI E ALLESTIMENTI NAVALI
VENEZIA-PELLESTRINA

Motori principali AIFO - IVECO 8281 SRM 06

- potenza massima continuativa 2 x 475 CV = 950 CV
- giri corrispondenti 2200/min.

n° di matricola motore destro

n° di matricola motore sinistro

Riduttori invertitori MPM - IRM 320 A

- rapp. di riduzione 2,5:1

Motori motopompe AIFO - IVECO 8281 SRM 06

n° di matricola motore motopompa destro

n° di matricola motore motopompa sinistro