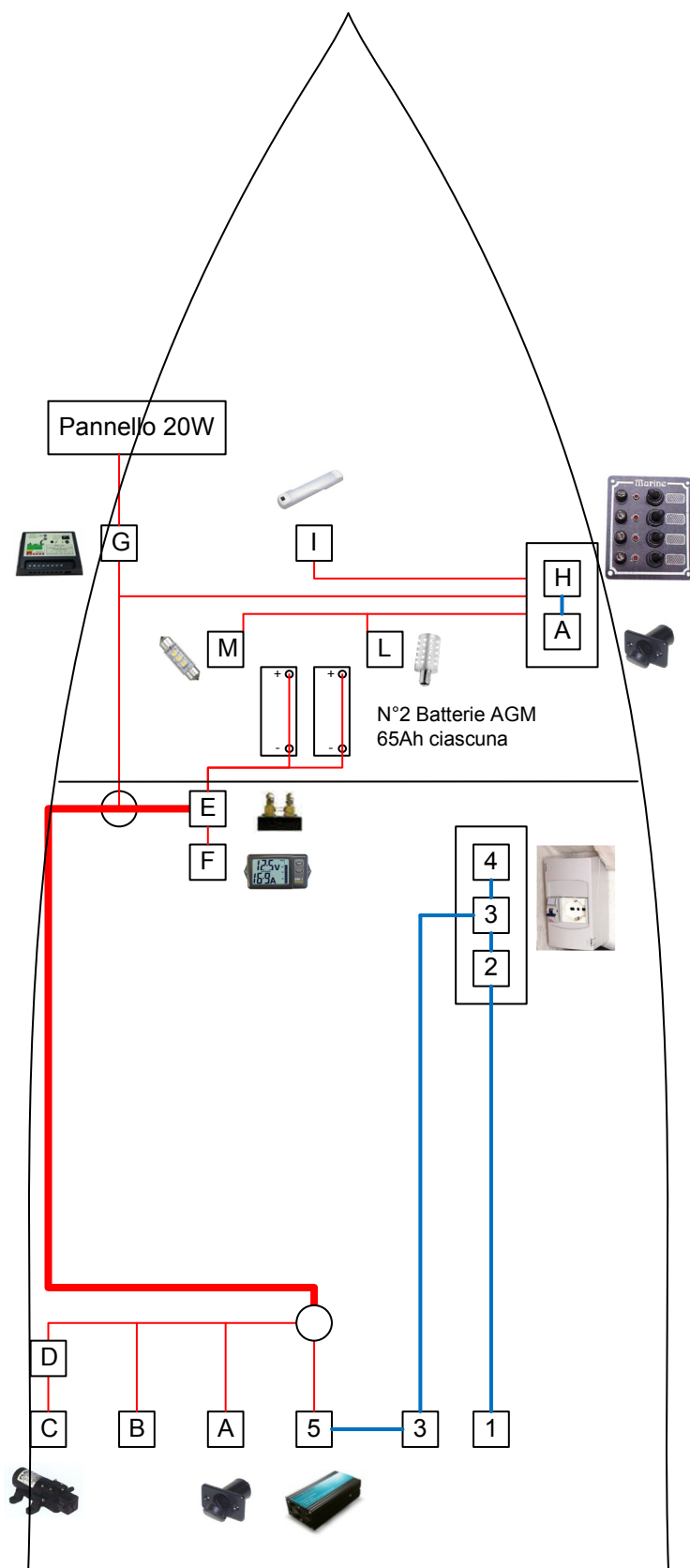


Schema impianto elettrico

Micropomo

«Lazy Lady»



Utenze 220Vac

- 1 – Attacco corrente di banchina
- 2 – Interruttore magnetotermico
- 3 – Presa di corrente 220V
- 4 – Spia di alimentazione
- 5 – Caricabatterie 220v-12v @ 20A Kema Power

Utenze 12Vdc

- A – Presa 12V
- B – Presa per autopilota ST1000+
- C – Pompa pressostatica
- D – Interruttore
- E – Shunt del misuratore NASA BM-1
- F – Display del misuratore NASA BM-1
- G – Regolatore di carica MPPT Tracer 10A (150Voc)
- H – Interruttori utenze + fusibili
- I – Luce interna neon (4W)
- L – Luce bianca LED testa d'albero (2W)
- M – n°2 luci LED sulle crocette (2W)

— Cavo a 3 fili 2,5mm² per linea 220Vac

— Cavo a 2 fili 2 mm² per linea 12Vdc

— Cavo a 2 fili 25 mm² per linea 12Vdc