SINTESI PROGETTO: Il progetto Hard Top Alare telescopico Fotovoltaico (HTATF) consiste nell'avviare una produzione di Hard top (realizzati in sezioni) da applicare ad imbarcazioni da diporto, ultraleggeri, modulari, integrati con impianto FV interconnesso con BMS e pacco batterie. Moltiplica la superficie fotovoltaica per fornire la massima energia di ricarica quando l'imbarcazione è in navigazione oppure all'ancora. L'ala in navigazione sgrava parte del peso rendendo la propulsione maggiormente efficiente.