



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
  - Area Parco Fotovoltaico
  - Cavo Inter-Array
  - Elettrodotto di Esportazione 33kV
  - Elettrodotto Interrato 150kV
  - Sottostazione di Consegna

- LEGEND**
- Aerodromes
  - ▲ Visual holding gates: on entry clearance shall be requested before proceeding
  - ▲ Entry/exit point for aeroplane VFR/N operation also
  - ▲ VFR routes and VRP
  - ▲ ATC discretion VFR routes and VRP
  - FIR
  - ACC/FIC jurisdiction area
  - CTA
  - CTR
  - ATZ
  - ▨ P/R/O Areas
  - ▨ Temporary Reserved Area (see ENR 5.1.4)
  - ▨ Military firing areas (see ENR 5.2.1)
  - ▨ Drooping zones (see ENR 5.5.1)
  - ▨ Aerobatic areas (see ENR 5.5.2)
  - ▨ Natural parks and areas subject to natural fauna protection (see ENR 5.6.1)
  - ▨ Aeroclub activity and Aerial work areas (see ENR 5.5.3)
  - ▨ Ultra light machine activity ULM/VDS (see ENR 5.5.4)

SCALA:	1:100000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Ottobre 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	F0123TT00CARVOL00b
Codice: F 0 1 2 3 T T 0 0 C A R V O L 0 0 b			

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



**Oceanica Solis**

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Ministero della Cultura  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006  
Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003

Ubicazione Parco Fotovoltaico Offshore su Carta ENAV - VFR

Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Ord. Ing. Prov. TA n. 778

Elaborazioni  
**iLStudio**  
Engineering & Consulting Studio

**00CARVOL**  
F0123TT00CARVOL00b