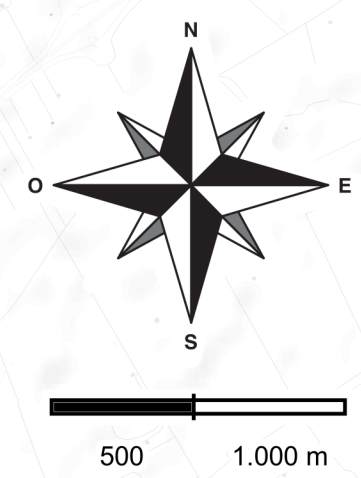


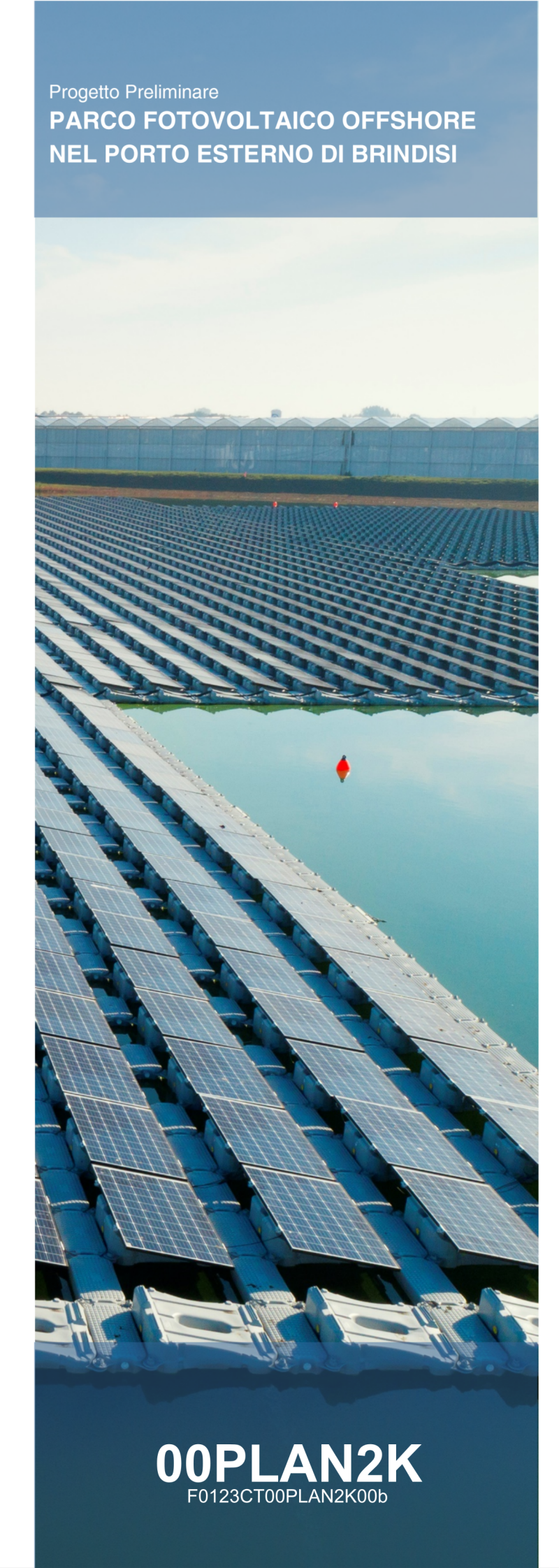
- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
    - Aree Parco Fotovoltaico
    - Cavo Inter-Array
    - Elettrodoto di Esportazione 33kV
    - Elettrodoto Interato 150kV
    - Stazione Elettrica TERNA
  - NATURA 2000**
    - ZPS
    - ZSC
    - ZSC/ZPS



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.

SCALA:	1:25000	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	
00	Ottobre 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	F0123CT00PLAN2K00b	

Codice: F 0 1 2 3 C T 0 0 P L A N 2 K 0 0 b



Progetto Preliminare  
**PARCO FOTOVOLTAICO OFFSHORE  
 NEL PORTO ESTERNO DI BRINDISI**



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 Perimetrazione Rete  
 Natura 2000

**00PLAN2K**  
 F0123CT00PLAN2K00b

Progetto  
 Dott. Ing. Luigi Severini  
 Ord. Ing. Prov. TA n. 776

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
 Engineering & Consulting Studio