

**LEGENDA**

**Opere in Progetto**

- Parco Fotovoltaico
- Cavi Inter-Array
- Elettrodotto di Esportazione 33kV
- Area Sottostazione di Trasformazione
- Elettrodotto Interrato 150kV
- Area Sottostazione di Misura e Consegna
- Connessione RTN Terna 150kV
- Stazione Elettrica Ischietta

**PRG**

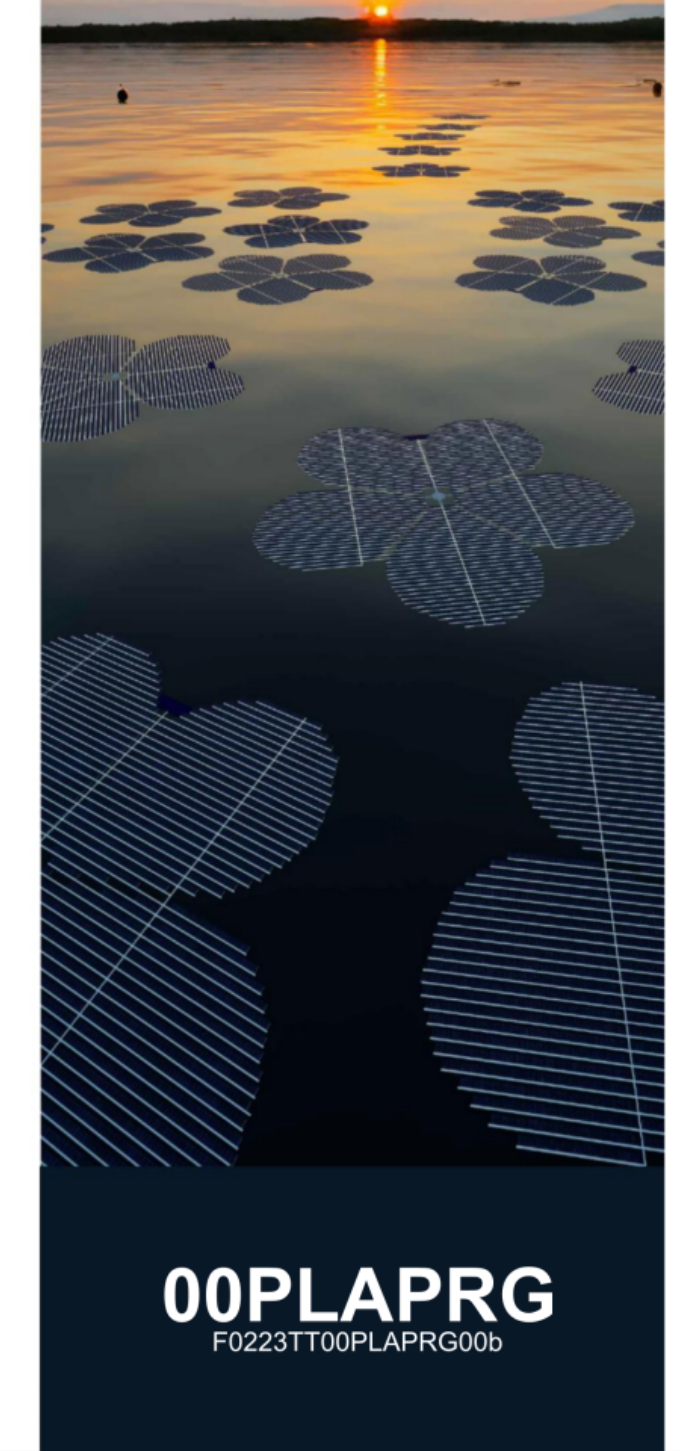
- EA1 - Verde Agricolo
- EA6 - Verde Agricolo Speciale con Vincolo di Inedificabilità
- EA7 - Verde Agricolo per Riserve Naturali
- EA8 - Verde Agricolo Speciale con Possibilità di Insediamenti Agro-Turistici
- CT1 - Zona Omogenea per Insediamenti Turistici
- CT2 - Zona Omogenea per Insediamenti Turistici
- F10 - Parco Pubblico di Interesse Naturale per il Turismo
- F11 - Spazio Pubblico per Attrezzature Collettive (Stazione Ferroviaria)
- D4 - Zona Omogenea per Insediamenti Artigianali
- Foce Varano e Pescatori

Progetto Preliminare  
**PARCO FOTVOLTAICO FLOTTANTE  
 NELLA LAGUNA COSTIERA DI  
 VARANO**



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



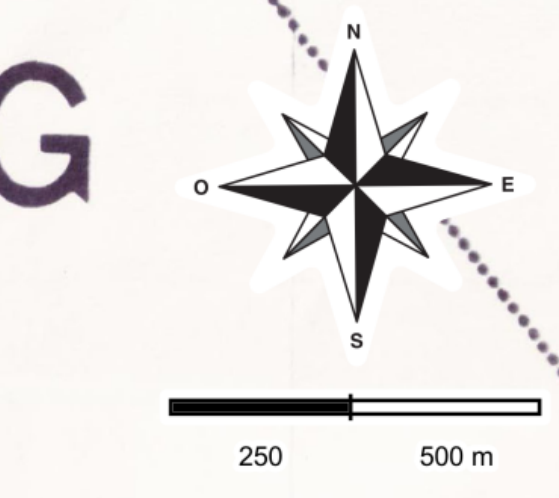
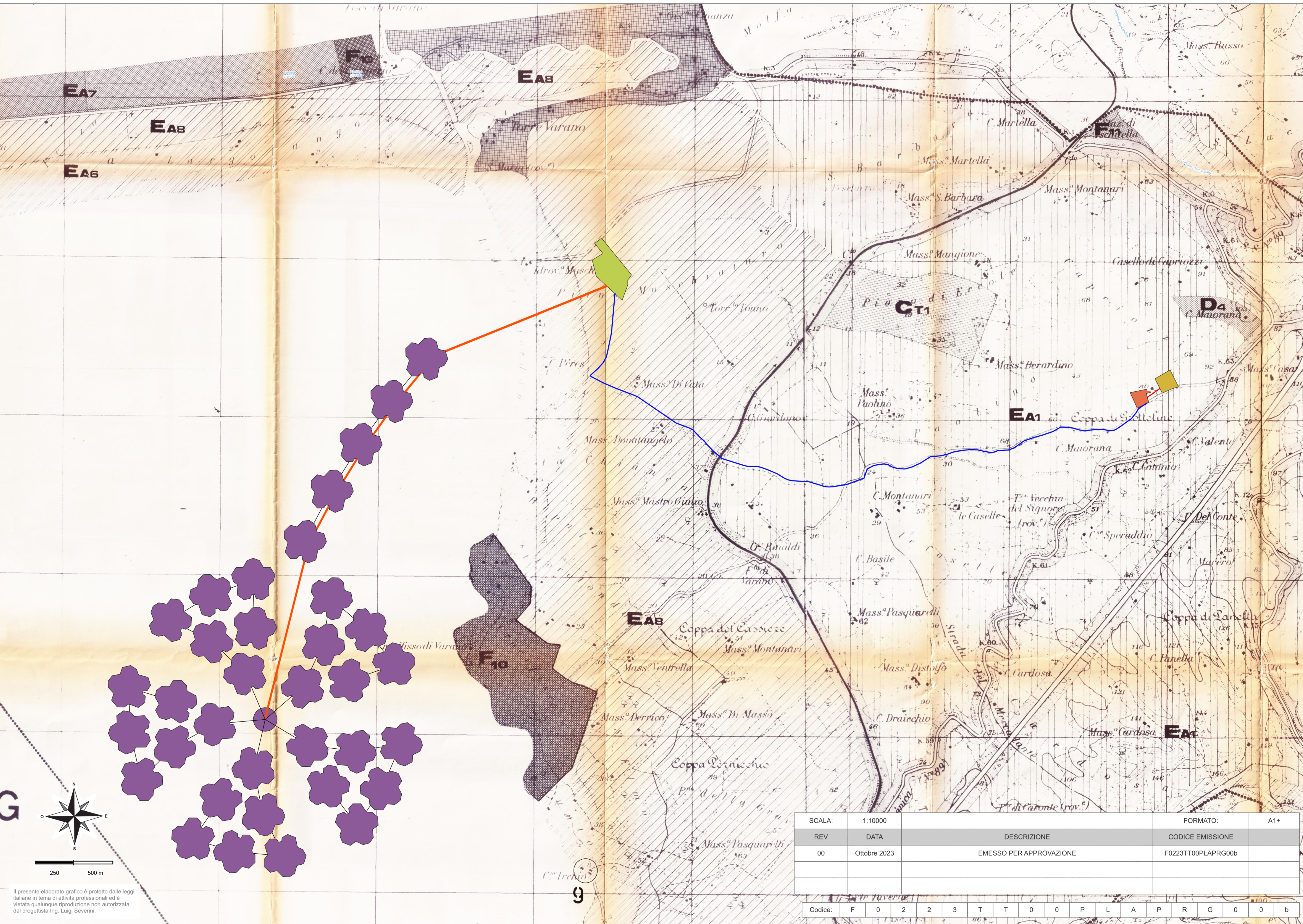
Ubicazione Parco Fotovoltaico  
 Offshore su Planimetria PRG

Progetto  
 Dott. Ing. Luigi Severini  
 Ord. Ing. Prev. TA n.776  
 Elaborazioni  
**iLStudio.**  
 Engineering & Consulting Studio

**00PLAPRG**  
 F0223TT00PLAPRG00b

SCALA:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Ottobre 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	F0223TT00PLAPRG00b

Codice: F 0 2 2 3 T T 0 0 P L A P R G 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.