

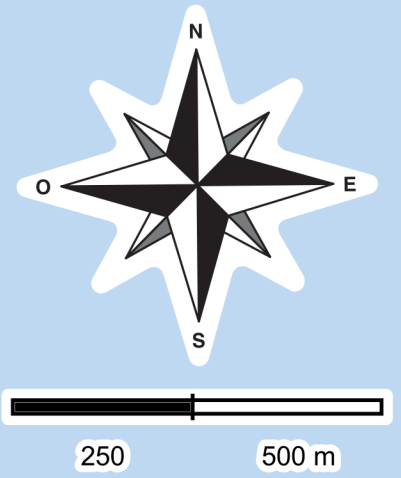
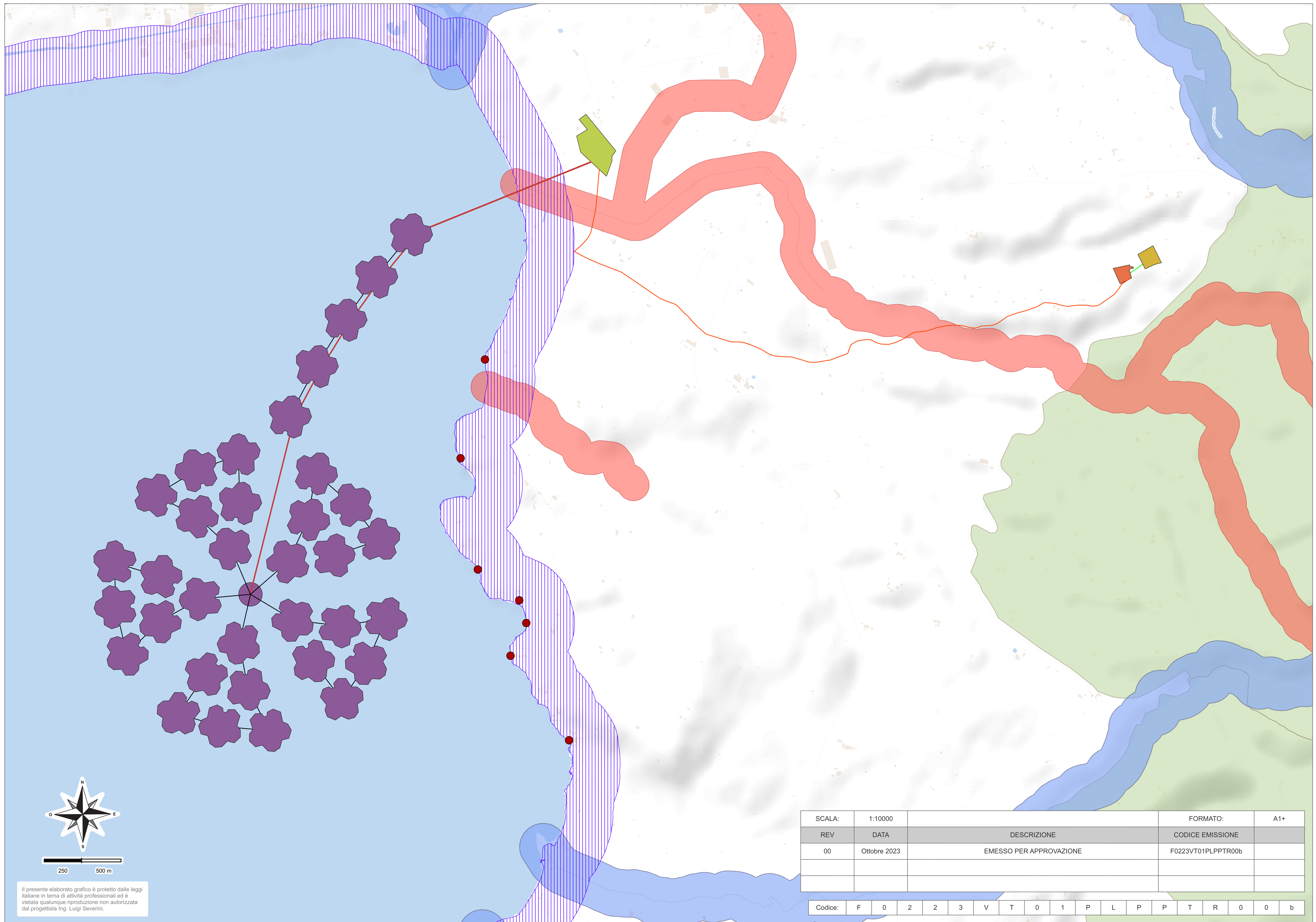
LEGENDA

Opere in Progetto

- Parco Fotovoltaico
- Cavi Inter-Array
- Elettrodotto di Esportazione 33kV
- Area Sottostazione di Trasformazione
- Elettrodotto Internato 150kV
- Area Sottostazione di Misura e Consegna
- Connessione RTN Tema 150kV
- Stazione Elettrica Ischieltella

6.1.2 Componenti Idrologiche

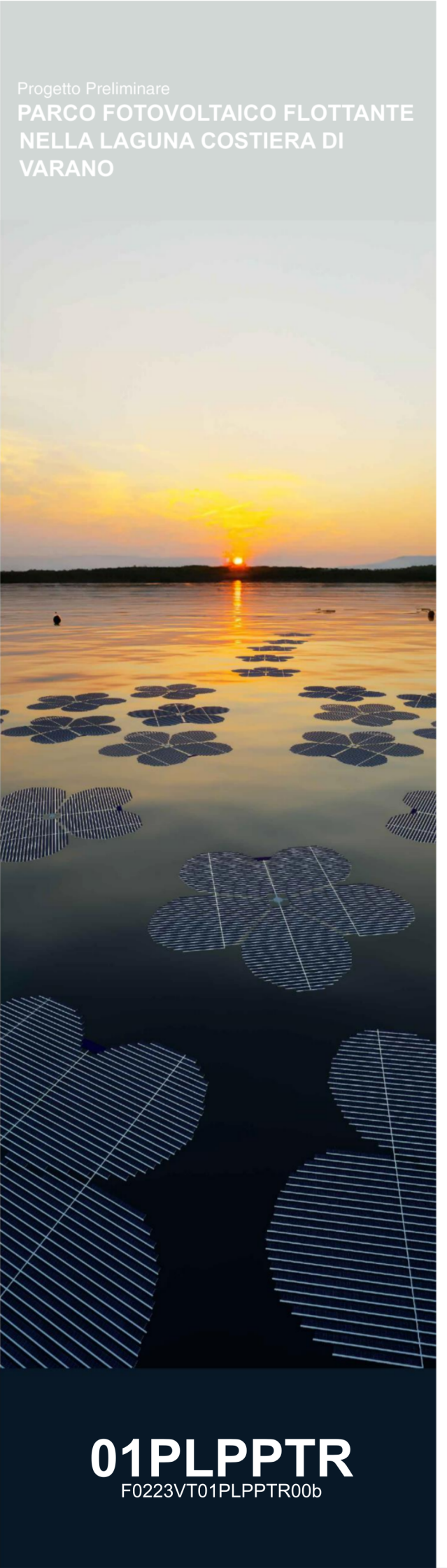
- UCP - Sorgenti (25m)
- BP - Territori Costieri (300m)
- BP - Territori Contermini ai Laghi (300m)
- UCP - Reticolo Idrografico di Connessione della R.E.R. (100m)
- BP - Fiumi, Torrenti, Corsi d'Acqua Iscritti negli Elenchi delle Acque Pubbliche (150m)
- UCP - Aree Soggette a Vincolo Idrogeologico



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: | 1:10000 | FORMATO: | A1+ |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | CODICE EMISSIONE |
| 00 | Ottobre 2023 | EMESSO PER APPROVAZIONE | F0223VT01PLPPTR00b |
| | | | |

Codice: F 0 2 2 3 V T 0 1 P L P P T R 0 0 b



Progetto Preliminare
**PARCO FOTOVOLTAICO 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 Perimetrazione PPTR 6.1.2

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

01PLPPTR
 F0223VT01PLPPTR00b