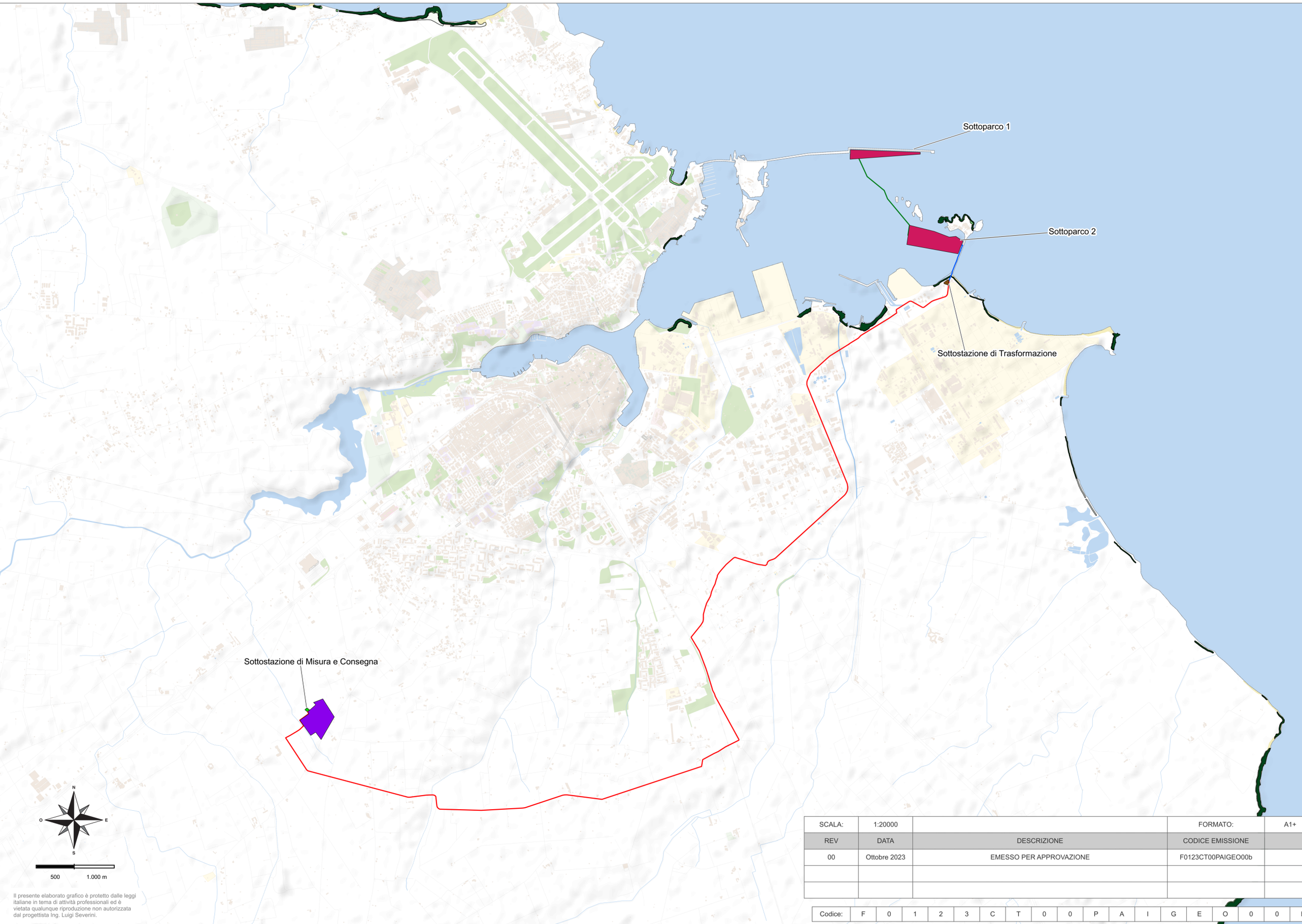




- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Aree Parco Fotovoltaico
 - Cavo Inter-Array
 - Elettrodoto di Esportazione 33kV
 - Elettrodoto Interato 150kV
 - Stazione Elettrica TERNA
- PAI Geomorfologica**
- PG1
 - PG2
 - PG3



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:	1:20000	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	
00	Ottobre 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	F0123CT00PAIGE00b	

Codice: F 0 1 2 3 C T 0 0 P A I G E O 0 0 b



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

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 Planimetria PAI
 Geomorfologica

00PAIGEO
 F0123CT00PAIGE00b

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting **Studio**