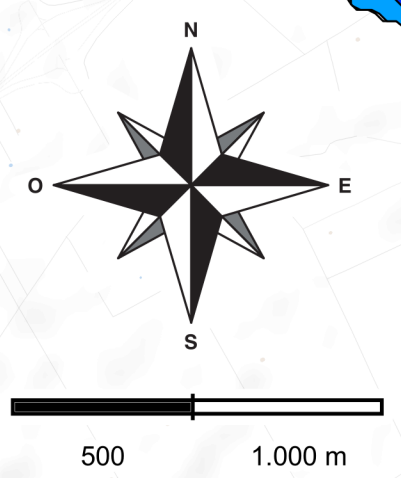
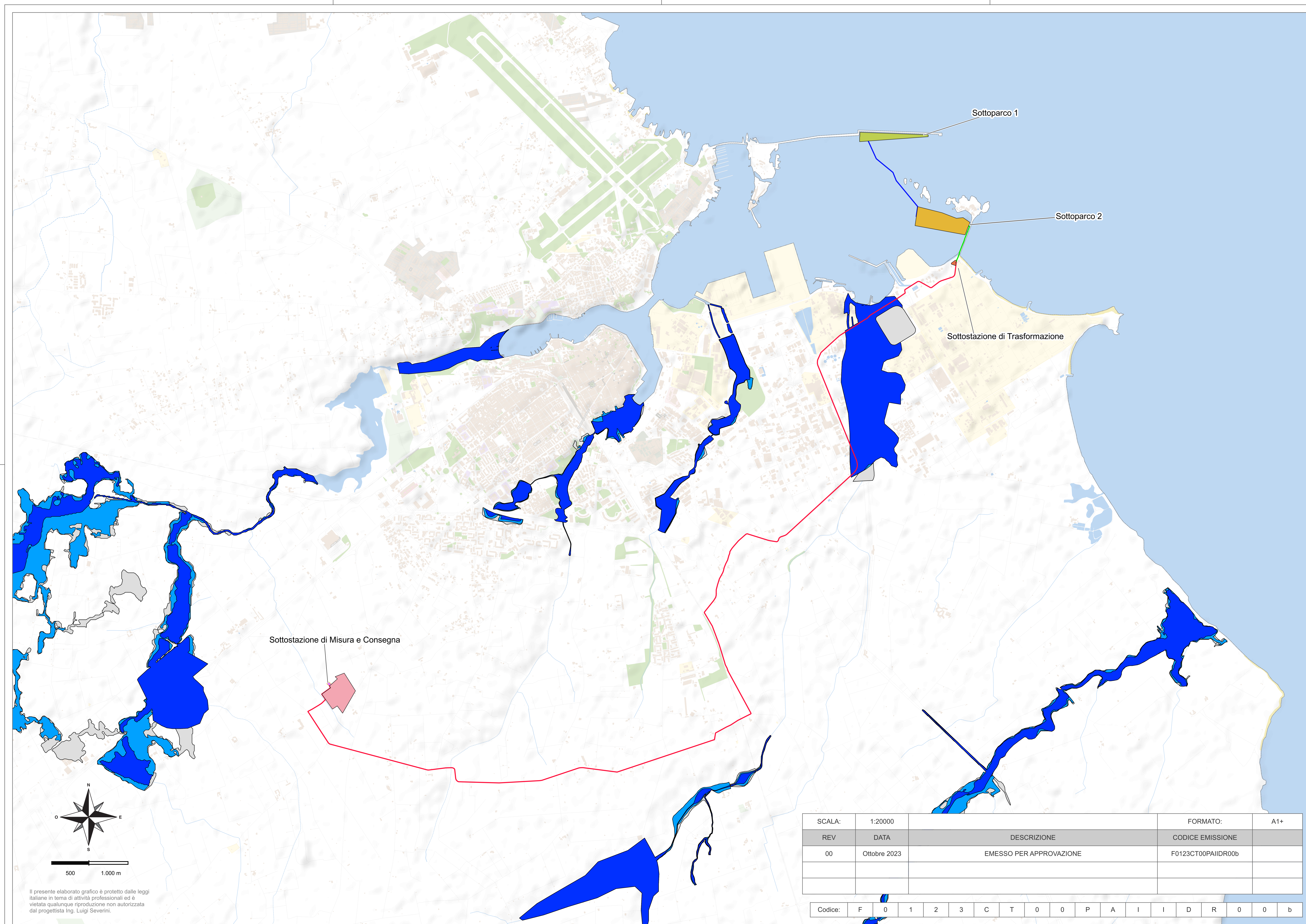




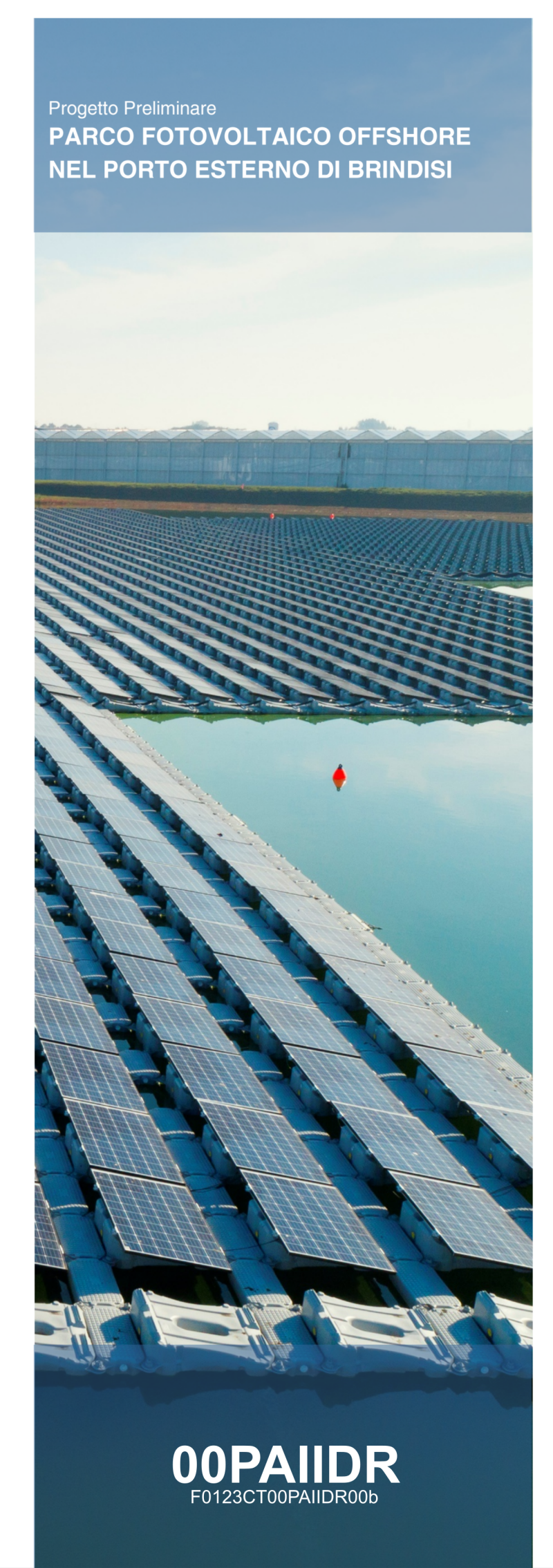
- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Cavo Inter-Array
 - Elettrodotto di Esportazione 33kV
 - Elettrodotto Interrato 150kV
 - Stazione Elettrica TERNA
 - PAI Idraulica
 - Alta Pericolosità
 - Media Pericolosità
 - Bassa Pericolosità



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	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Ottobre 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	F0123CT00PAIIDR00b

Codice: F 0 1 2 3 C T 0 0 P A I I D R 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 Planimetria PAI Idraulica

00PAIIDR
 F0123CT00PAIIDR00b

Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Ord. Ing. Prov. TA n. 176

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio