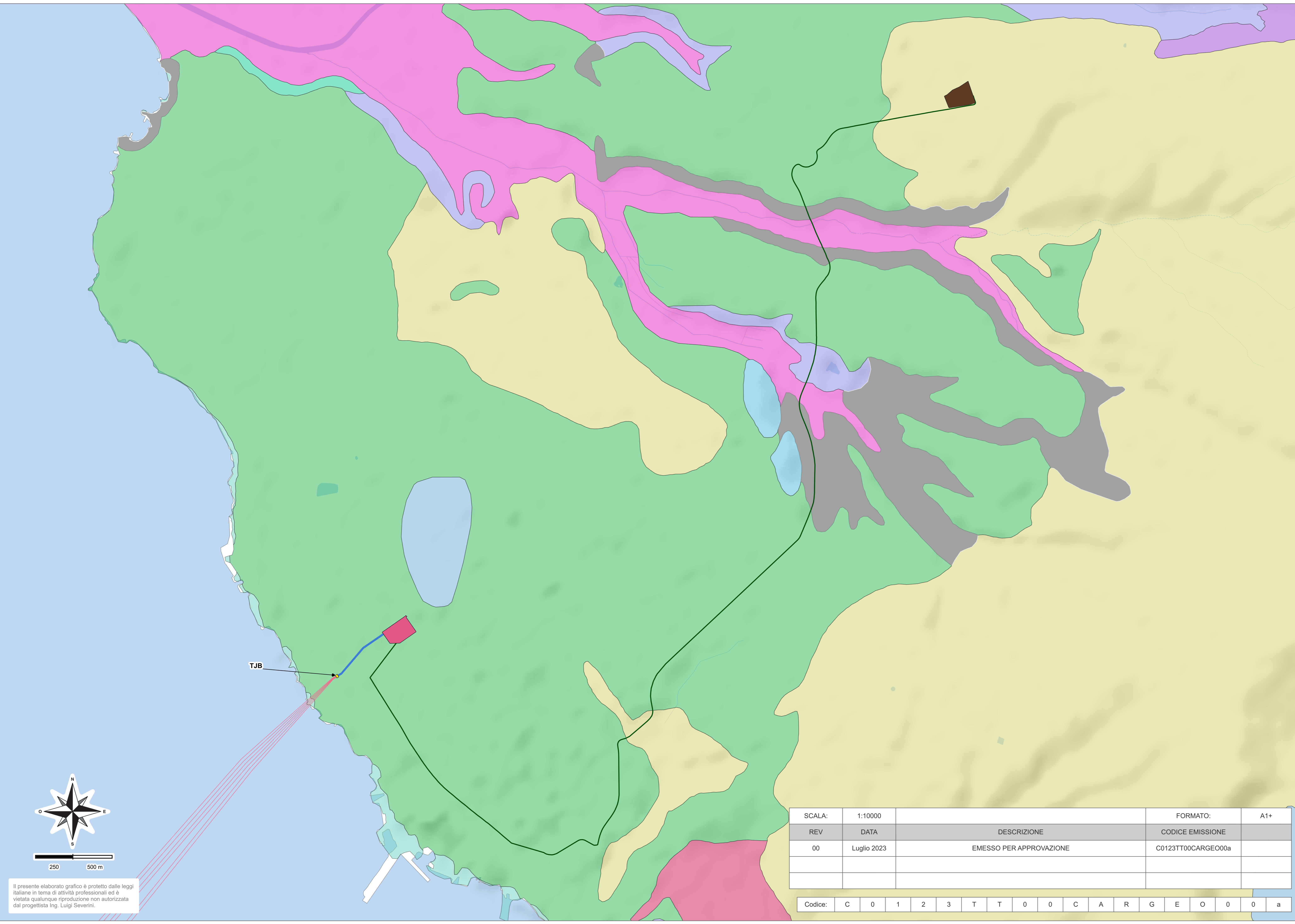


LEGENDA

- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Marino 66kV
 - TJB
 - Elettrodotto Interrato 66kV
 - Sottostazione di Trasformazione
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Sottostazione di Misura e Consegna
- Geositi Areali**
- Arenaria / Argilla
 - Argilla
 - Argilla / Gesso
 - Calcare Marnoso / Marna / Argille
 - Calcarene / Calcare / Marna
 - Ghiaia / Sabbia / Argilla
 - Sabbia
 - Terreno di Riparto
 - Tufo Lioide



SCALA:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Luglio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0123TT00CARGE00a
Codice: C 0 1 2 3 T T 0 0 C A R G E O 0 0 a			

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.

Progetto Definitivo
PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA

CARGEO
 C0123TT00CARGE00a

TYRRHENIAN WIND ENERGY

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
 Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Ubicazione Parco Eolico Offshore su Stralcio Carta Geologica

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio

