

- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Marino 66kV
 - T.I.B.
 - Elettrodotto Interato 66kV
 - Sottostazione di Trasformazione
 - Elettrodotto Interato 380kV
 - Sottostazione di Misura e Consegna
 - Elettrodotto di Esportazione 380kV
- Vincolo Idrogeologico**
- Tipi Forestali
 - Formazioni Naturali e Seminaturali
 - Boschi
- Uso del Suolo**
- Aree a Vegetazione Sclerofilla
 - Aree oltre il Limite delle Maree più Basse
 - Bacini senza Manifeste Utilizzazioni Produttive
 - Boschi di Conifere
 - Boschi di Latifoglie
 - Colture Temporanee Associate a Colture Permanenti
 - Insediamento dei Grandi Impianti di Servizi Pubblici e Privati
 - Reti ed Aree per la Distribuzione, la Produzione e il Trasporto dell'Energia
 - Seminativi Semplici in Aree non Irrighe
 - Superfici a Copertura Erbacea Densa

Progetto Definitivo
PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA

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

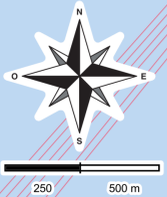
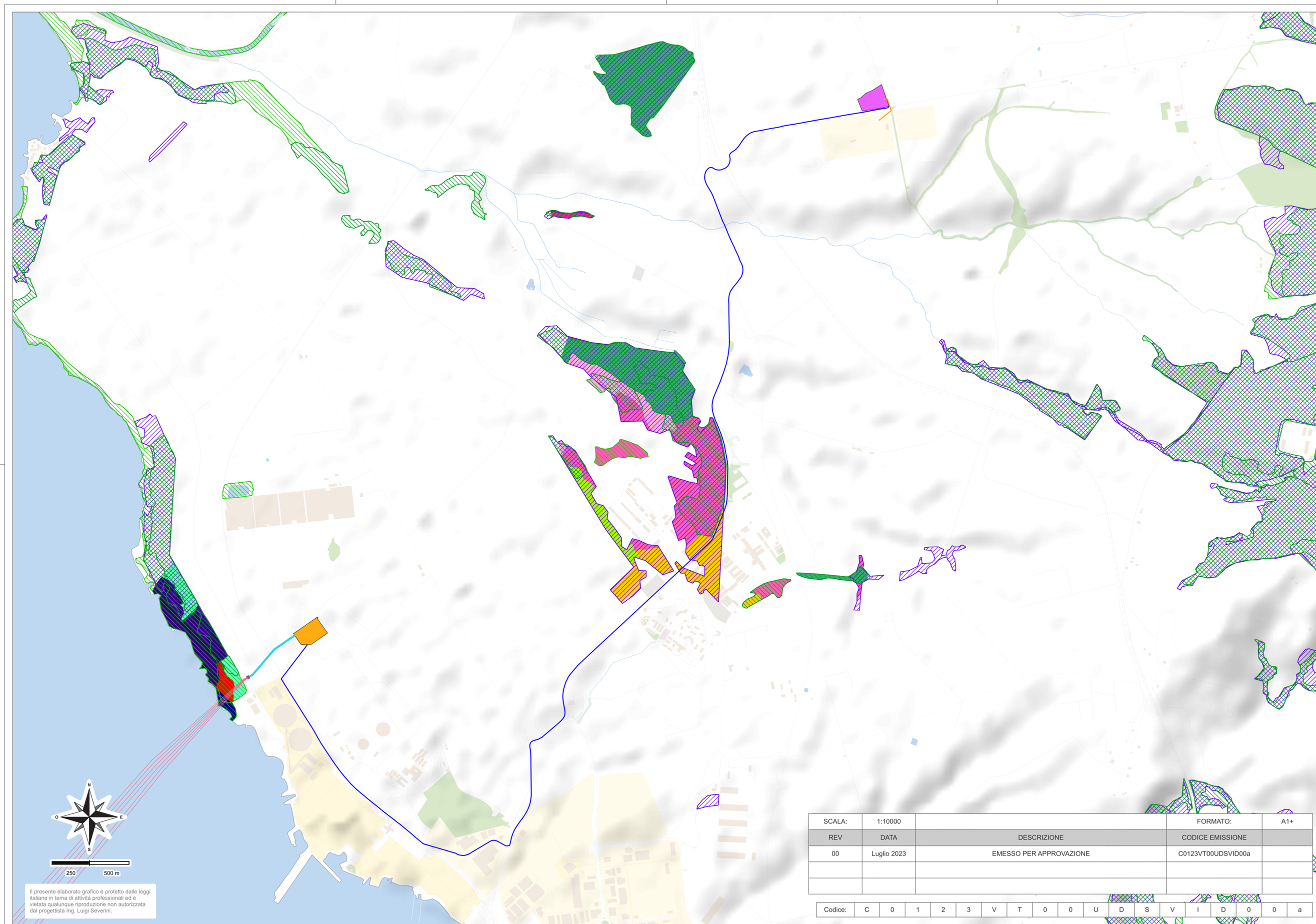
Vincolo Idrogeologico R.D.L. 3267/23 e R.D. 1126/26 su Carta Uso del Suolo (2000)

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

Elaborazioni
ILStudio.
 Engineering & Consulting Studio



UDSVID
 C0123V100UDSVID00a



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	Luglio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0123VT00UDSVID00a

Codice: C 0 1 2 3 V T 0 0 U D S V I D 0 0 a