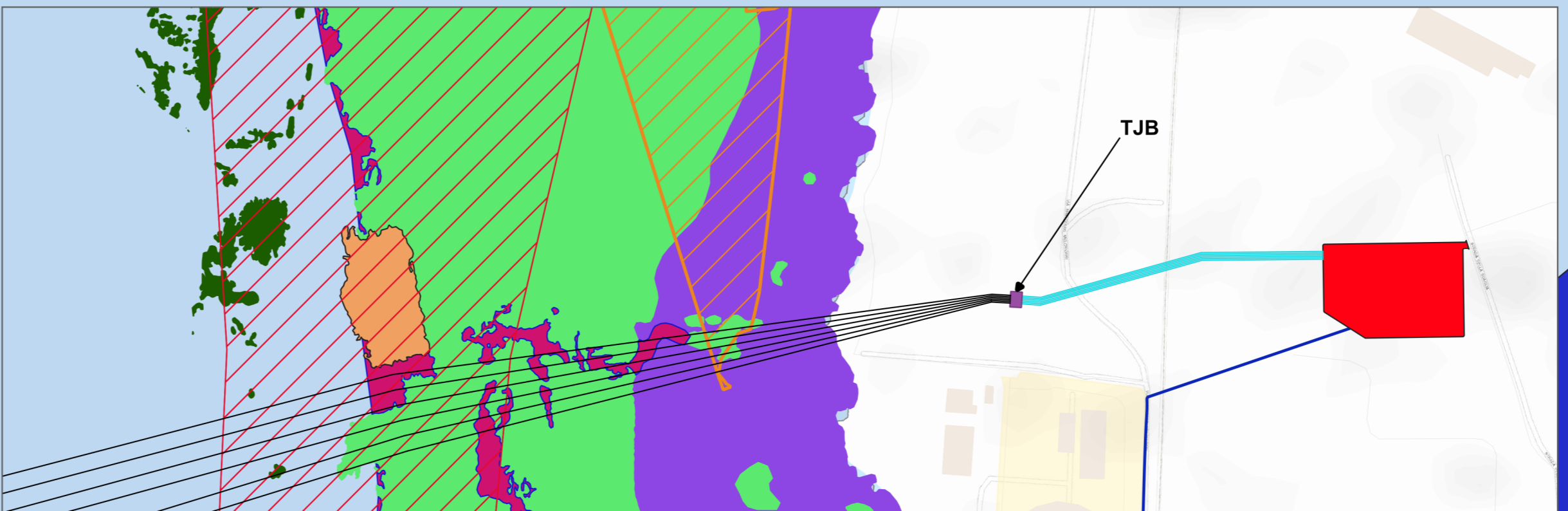
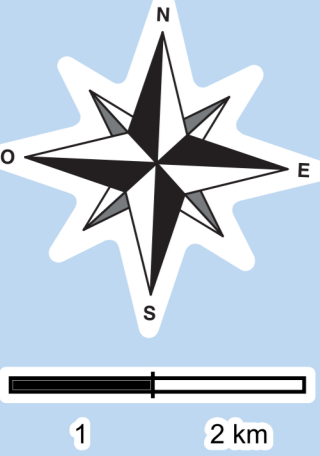


- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - WTG
 - Elettrodotto Marino 66kV
 - TJB
 - Elettrodotto Interrato 66kV
 - Sottostazione di Trasformazione
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Sottostazione di Misura e Consegna
 - Insieme delle Biocenosi di Substrato Duro
 - Posidonia Individuata non Mappata
 - Coralligeno
 - Massi e Cottoli
 - Matte Morta
 - Matte Morta e Posidonia oceanica a Fasci Isolati
 - Posidonia oceanica su Matte e Matte Morta
 - Posidonia oceanica su Matte e/o Sabbia
 - Rocce Infralitorali con Algae Fotofile
 - Rocce con Presenza di Posidonia oceanica
 - Roccia Mosaico Associazioni Fotofile e Scialfie
 - Fondi Mobili
 - Prateria di Posidonia oceanica Prevalentemente su Roccia
 - Fanghi Terrigeni Costieri
 - Detritico Infangato
 - Facies a Leptometra phalangium della Biocenosi dei Fondi Detritici del Largo



SCALA:	1:50000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Luglio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0123CT00BIOCEN00a

Codice: C 0 1 2 3 C T 0 0 B I O C E N 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

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 Carta Biocenosi Bentoniche

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

BIOCEN
C0123CT00BIOCEN00a