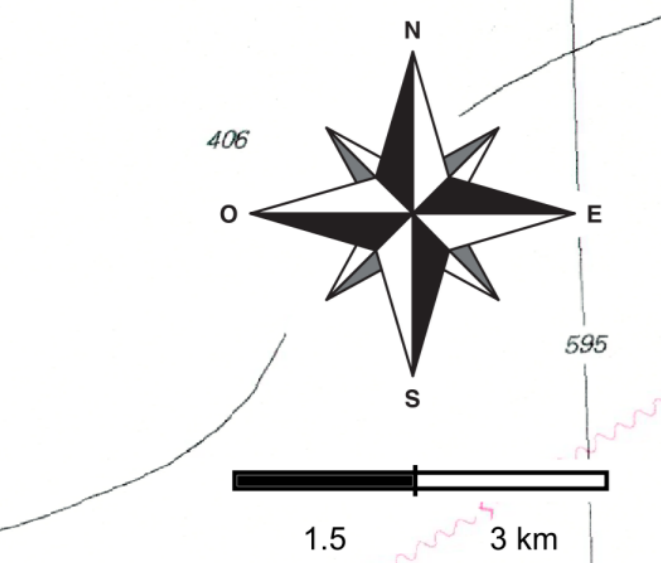


- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - WTG
 - Elettrodotto Marino 66kV
 - TJB
 - Elettrodotto Interro 66kV
 - Sottostazione di Trasformazione
 - Elettrodotto Interro 380kV
 - Sottostazione di Misura e Consegna



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:	1:70000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Luglio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0123TT00CARNAU00a
Codice: C 0 1 2 3 T T 0 0 C A R N A U 0 0 a			

Progetto Definitivo
PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA

CARNAU
 C0123TT00CARNAU00a

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 Nautica

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio

