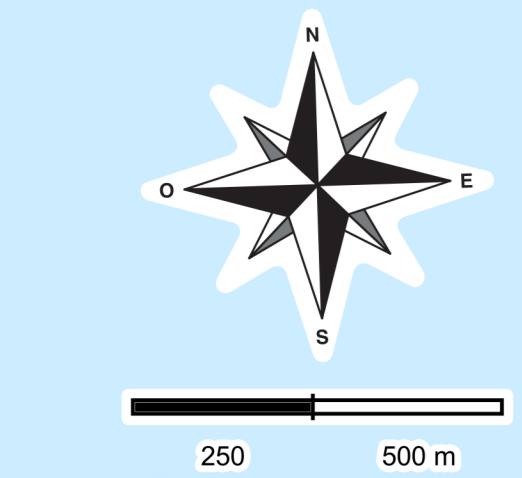


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Marino 66kV
 - TJB
 - Elettrodotto Interrato 66kV
 - Sottostazione di Trasformazione
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Sottostazione di Misura e Consegna
- Carta degli Habitat**
- 16.1 - Spiagge
 - 16.21 - Dune Mobili
 - 16.28 - Dune Stabili con Macchia a Scierofille
 - 21 - Lagune
 - 22.1 - Acque Dolci (Laghi, Stagni)
 - 24.1 - Corsi Fluviali (Acque Correnti dei Fiumi Maggiori)
 - 31.81 - Cespuglieti Temperati a Latifoglie Decidue dei Suoli Ricchi
 - 31.844 - Cespuglieti a Ginestre Collinari e Montani Italiani
 - 31.8A - Roveti
 - 34.6 - Steppe di Alte Erbe Mediterranee
 - 34.81 - Prati Med. Subnitrofil
 - 41.281 - Quercio - Carpineti dei Suoli Idromorfi con Q. Robur.
 - 41.732 - Querceti Mediterranei a Roverella
 - 41.7511 - Querceti Mediterranei a Cerro
 - 42.83 - Pinete a Pino Domestico
 - 45.21 - Sugherete
 - 45.318 - Lecce dell'Italia Centrale e Settentrionale
 - 53.1 - Canneti a Phragmites Australis e altre Elofite
 - 82.3 - Colture Estensive
 - 83.11 - Oliveti
 - 83.15 - Frutteti
 - 83.21 - Vigneti
 - 85.1 - Piangioni di Conifere
 - 85.1 - Grandi Parchi
 - 86.1 - Città, Centri Abitati
 - 86.3 - Siti Industriali Attivi
 - 86.41 - Cave



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	C0123CT00CARHAB00a

Codice: C 0 1 2 3 C T 0 0 C A R H A B 0 0 a



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 Habitat

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

Elaborazioni
iLstudio.
Engineering & Consulting Studio

CARHAB
C0123CT00CARHAB00a

