



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Marino 66kV
 - TJB
 - Elettrodotto Interrato 66kV
 - Sottostazione di Trasformazione
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Sottostazione di Misura e Consegna
- Tipi Forestali**
- Alti Boschi Igrofili
 - Arbusteti a Specie della Macchia Mediterranea
 - Arbusteti Temperati
 - Boschi di Neoformazione
 - Cerreta Neuro-Basifila Collinare
 - Lecoceta Mesoxerofila
 - Pineta di altre Specie Termofille
 - Pineta di Pino Domestico
 - Querceto a Caducifolia Mediterranee Xerofila
 - Querceto a Roverella Mesoxerofila
 - Saliceto Ripariale
 - Sughereta Costiera Tipica

Progetto Definitivo
PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA

CARFOR
 C0123CT00CARFOR00a

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 Forestale

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio

SCALA:	1:15000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Luglio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0123CT00CARFOR00a

Codice: C 0 1 2 3 C T 0 0 C A R F O R 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.

