



- LEGENDA**
- Tavola C**
- Zone di Protezione Speciale
 - Zone a Conservazione Speciale Sir
 - Zone a Conservazione Speciale Sin
 - Zone a Conservazione Speciale Zci
 - Viabilità Infrastrutture Storiche
 - Viabilità di Grande Comunicazione
 - Viabilità Antica
 - Tessuto Urbano
 - Sito Unesco
 - SIC Zone Speciali di Conservazione
 - Sistema Agrario Permanente
 - Schema Piano Regionale Parchi
 - Schema Piano Regionale Parchi Punti
 - Reticolo Idrografico
 - ★ Punti di Vista
 - ★ Pascoli Rocce Aree Nude
 - ★ Parchi Ville e Giardini Storici
 - Parchi Archeologici e Culturali
 - Oasi Faunistiche
 - Geositi punti
 - Geositi Areali
 - Filari Alberature
 - Ferrovie
 - Centri Antichi
 - Buffer Beni Puntuali
 - Buffer Beni Patrimonio Monumentale
 - Buffer Beni Lineari
 - Buffer Viabilità Antica
 - Buffer Punti
 - Buffer Beni Puntuali
 - Beni Puntuali
 - Beni Puntuali
 - Beni Patrimonio Monumentale Aree
 - Beni Patrimonio Archeologico Punti
 - Beni Patrimonio Archeologico Aree
 - Beni Lineari Sistema Contemporaneo
 - Beni del Patrimonio Monumentale Punti
 - Beni Areali Sac
 - Beni Areali Cc
 - Aree Recreative
 - Aree con Fenomeni di Frazionamento Fondiario
 - Discariche Depositi Cave
 - Aree con Fenomeni di Frazionamento Fondiario e Processi Inesistivi Diffusi
 - Ambiti di Protezione Attività Venatoria



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:	1:150000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Luglio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0123CT02PLAPT00a

Codice: C 0 1 2 3 C T 0 2 P L A P T P 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 Planimetria PTPR Tavola C

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio

PLAPTP
 C0123CT02PLAPT00a

CIP, greenitude, cdp, SEAS, iLStudio