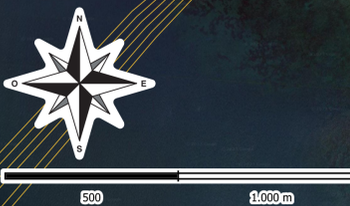


LEGENDA

- Opera a progetto**
- Cavi Ingresso 66kV
 - Elettrodotto Interrato 66kV.cpg
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Elettrodotto Marino 66kV
 - Fori Ingresso-Uscita TOC
 - Sottostazione di Trasformazione
 - Sottostazione di Misura e Consegna
 - Ingombro Sottostazione di Misura e Consegna
 - Scavi e spazio di Manovra
 - TJB
 - TOC
 - WTG
 - MOPR
- D_RCG_multipolygon (visibilità)**
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5



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:	1:12000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	luglio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0123AT00CARVIS00a
Codice:	C 0 1 2 3 A T 0 0 C A R V I S 0 0 a		

Progetto Definitivo
PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA

CARVIS
 C0123AT00CARVIS00a

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. 3271/1942

TAVOLA II.
 CARTA DELLA VISIBILITÀ
 PIANTA GENERALE

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio

