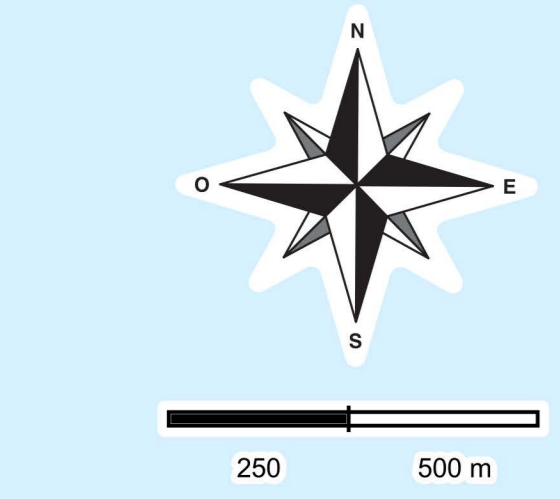


- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto Interrato 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN Terna "Sulcis"
 - Elettrodotto Interrato 380kV



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	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421TT01PLAER00a
Codice: C 0 4 2 1 T T 0 1 P L A A E R 0 0 a			

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

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 Opere a Terra su Stralcio Carta Tecnica Regionale - 01

Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Ord. Ing. Prov. TA n. 276

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio