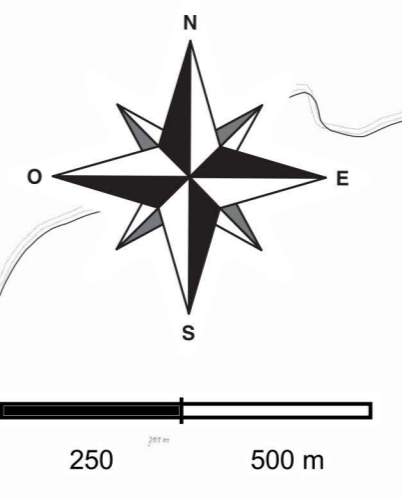


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Aspetto Insediativo**
 - Stazione Ferroviaria
 - Impianti Ferroviari**
 - Ferrovia di Impianto
 - Rete Stradale**
 - Strada a Valenza Paesaggistica
 - Strada di Impianto
 - Strada di Impianto - a Valenza Paesaggistica
 - Strada Locale
 - Depuratori
 - Condotto Idrica
 - Ciclo Rifiuti**
 - Impianto di Trattamento e/o Incenerimento Rifiuti
 - Linea Elettrica
 - Centri Abitati**
 - Centri Antica Prima Formazione
 - Espansioni fino agli Anni 50
 - Espansioni Recenti
 - Centri di Antica e Prima Formazione Atti 2007-2012
 - Aree Estrattive**
 - Aree Estrattive di Seconda Categoria (Cave)
 - Aree Infrastrutture
 - Insedimenti Turistici, Produttivi e Infrastrutture**
 - Aree Speciali e Aree Militari
 - Grande Distribuzione Commerciale
 - Insediamenti Produttivi
 - Nuclei, Case Sparse e Insediamenti Spec.



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	C0421VT02PPRASI00a

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 2 P P R A S I 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 Piano Paesaggistico - Beni Paesaggistici - Assetto insediativo - 02

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

Elaborazioni
ILStudio.
 Engineering & Consulting Studio



02PPRASI
 C0421VT02PPRASI00a