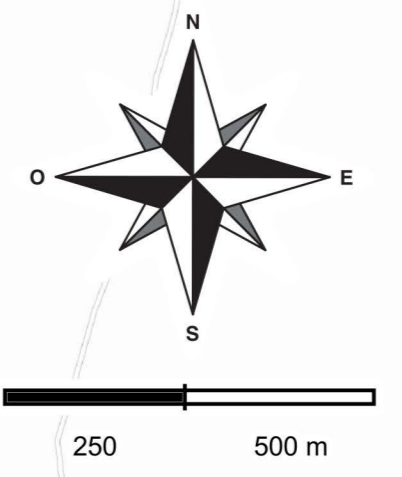


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Punti Tralci 380kV
 - Stazione di Smistamento "Villasor 380"
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Assetto Insediativo**
 - Ferrovia di Impianto
 - Rete Stradale**
 - Strada di Impianto
 - Strada Locale
 - Depuratori**
 - Condotta Idrica**
 - Centrale Elettrica**
 - Linea Elettrica**
 - Assetto insediativo**
 - Centri Abitati**
 - Espansioni fino agli Anni 50
 - Insediamenti Turistici, Produttivi e Infrastrutture**
 - Aree Speciali e Aree Militari
 - 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 | C0421VT07PPRASI00a |
| | | | |
| | | | |

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 7 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 - 07

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

Elaborazioni
ILStudio.
 Engineering & Consulting Studio



07PPRASI
 C0421VT07PPRASI00a