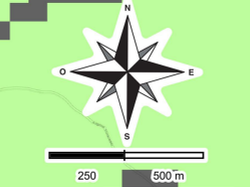


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto interrato 380kV
 - Stazione di Transizione Cavo-Aereo
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Punti Tralicci 380kV
- Carta delle Serie di Vegetazione**
- 10. Serie Sarda, Calcifuga, Termomediterranea del Lecio (Pyro spinosae - Quercetum ilicis)
 - 17. Serie Sarda, Calcifuga, Termo-Mesomediterranea della Sughera (Gallo scabri - Quercetum suberis)
 - 24. Geosigmeto Mediterraneo, Edafigirofllo e Planiziale, Termo - Mesomediterraneo (Populion albae, Fraxino angustifoliae - Umenion minoris, Salicion albae)
- Centri Urbani**
- Strada Statale
 - Strada Provinciale
 - Strada Comunale



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	C0421BT04CARVEG00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 4 C A R V E G 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 delle Serie della Vegetazione - 04

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

Elaborazioni
ILStudio.
 Engineering & Consulting Studio