



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Interrato 380kV
- Carta delle Serie di Vegetazioni**
- 10. Serie Sarda, Calcifuga, Termomediterranea del Lecio (Pyro spinosae - Quercetum ilicis)
 - 12. Serie Sarda Occidentale, Calcicola, Termomediterranea del Lecio (Prasio majoris - Quercetum ilicis chamaeropotum humilis)
 - 17. Serie Sarda, Calcifuga, Termo-Mesomediterranea della Sughera (Gallo scabri - Quercetum suberis)
- 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	C0421BT02CARVEG00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 2 C A R V E G 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

02CARVEG
C0421BT02CARVEG00a

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 - 02

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

Elaborazioni
ILStudio.
Engineering & Consulting Studio

