



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Interrato 380kV
- Carta degli Habitat**
- 32.3-Gaighe e Macchie Mesomediterranee Silicicole
 - 32.4-Gaighe e Macchie Mesomediterranee Calcicole
 - 34.5-Praterie Aride Mediterranee
 - 34.81-Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
 - 45.1-Boschi e Boscaglie a Olivastro e Carubbo
 - 45.21-Sugherete
 - 45.317-Lecce Sarda
 - 53.1-Canneti a Phragmites australis e Altre Eiofte
 - 82.1-Culture Intensive
 - 82.3-Culture Estensive
 - 83.21-Vigneti
 - 83.31-Plantagioni di Conifere
 - 83.322-Plantagioni di Eucalpti
 - 85.1-Grandi Parchi
 - 86.1-Città, Centri Abitati
 - 86.41-Cave

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	C0421BT02CARHAB00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 2 C A R H A B 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

02CARHAB
C0421BT02CARHAB00a

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 Straccio
Carta degli Habitat - 02

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

Elaborazioni
ILStudio.
Engineering & Consulting Studio

