



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Stazione di Smistamento "Villasor 380"
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Punti Tralicci 380kV
 - Aree Recupero Ambientale**
 - Scavi
 - Beni Paesaggistici art. 143**
 - fiumi e Torrenti (alveo inciso)
 - laghi, invasi e stagni
 - Aree di Interesse Naturalistico**
 - Oasi Permanenti di Protezione Faunistica
 - Componenti Ambientali**
 - Sugherete; Castagneti da Frutto
 - Culture Specializzate e Arboree
 - Culture erbacee specializzate; Aree Agroturistiche; Aree Incolte
 - Impianti Boschivi Artificiali
 - Vegetazione a Macchia e in Aree Umide
 - Praterie e Spiagge



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	C0421AP06PPRASA00a

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 6 P P R A S A 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 Ambientale - 06

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

Elaborazioni
iLStudio
 Engineering & Consulting Studio

