



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Stazione di Smistamento "Villacor 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
 - Colture Specializzate e Arboree
 - Colture erbacee specializzate; Aree Agrofloreali; Aree Incolte
 - Impianti Boschivi Artificiali
 - Vegetazione a Macchia e in Aree Umide
 - Praterie e Spiagge
 - Boschi

 Ichnusa wind power srl
 Progetto Definitivo
PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE



07PPRASA

C0421AP07PPRASA00a

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 - 07

Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Dir. Ing. Prov. TA n. 276
 Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio

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	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP07PPRASA00a	

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 7 P P R A S A 0 0 a

