



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Dorsale Ittiri-Selargius
 - Pericolo Geomorfologico
 - Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4

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:	1:75000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP00PAIGEO00a
Codice:	C	0	4
	2	1	A
	P	0	0
	P	A	I
	G	E	O
	0	0	a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

00PAIGEO
C0421AP00PAIGEO00a

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 Perimetrazione PAI Geomorfologico Quadro d'Unione

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

