



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.

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.

A2

REV	DATA	DESCRIZIONE	FORMATO	A1+
00	Gennaio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE		

SCALA: 1:25000

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 3 2 P A I G E O 0 0 0 a

- Parco Eolico**
— Elettrodotto Aereo 380kV ST
- Pericolo Geomorfologico**
- Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4
- PAI Art. 8**
- Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE
NEL MARE DI SARDEGNA
SUD OCCIDENTALE

CT32
C0421CT32PAIGEO00a

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

Tracciato Elettrodotti su
Planimetria Pai Geomorfologica - A2

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

