



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 380kV
 - Punti Tralicci 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - 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: | 1:25000 | FORMATO: | A1+ |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | CODICE EMISSIONE |
| 00 | Giugno 2024 | EMESSO PER APPROVAZIONE | C0421VT02PAIGEO00a |
| | | | |

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

Stazione di Transizione Cavo-Aereo

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 Perimetrazione PAI Geomorfologico - 02

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

Elaborazioni
ILStudio.
 Engineering & Consulting Studio



02PAIGEO
 C0421VT02PAIGEO00a