



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNA "Sulcis"
 - Punti Tralici 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Pericolo Idraulico
 - H1
 - H2
 - H3
 - H4

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 | C0421AP01PAIIDR00a | |
| | | | | |

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 1 P A I I D R 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 Perimetrazione PAI Idraulico - 01

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio



01PAIIDR
 C0421AP01PAIIDR00a