



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
    - Elettrodotto Aereo 380kV ST
    - Punti Tralicci 380kV
  - Impianti Ferroviari**
    - Ferrovia di Impianto
  - Rete Stradale**
    - Strada a Valenza Paesaggistica
    - Strada di Impianto
    - Strada di Impianto - a Valenza Paesaggistica
    - Strada di Impianto - a Valenza Paesaggistica - di Fruizione Turistica
    - Strada Locale
    - Condotta Idrica
  - Ciclo Rifiuti**
    - Discarica
  - Linea Elettrica
  - Centri Abitati**
    - Centri Antica Prima Formazione
    - Espansioni fino agli Anni 50
    - Espansioni Recenti
    - Centri di Antica e Prima Formazione Atti 2007-2012
  - Aree Estrattive**
    - Aree Estrattive di Prima Categoria (Miniere)
    - Aree Estrattive di Seconda Categoria (Cave)
  - Inselementi Turistici, Produttivi e Infrastrutture**
    - Aree Speciali e Aree Militari
    - Inselementi Produttivi
    - Nuclei, Case Sparse e Inselementi Spec.

**Ichnusa wind power srl**

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**

**02PPRASI**  
C0421AP02PPRASI00a

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 insediato - 02

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

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

SCALA:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP02PPRASI00a

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

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.

