



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.

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

Scala: 1:250000

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 0 7 P L A I N F 0 0 a



- Parco eolico**
- WTG
  - FOS
  - Elettrodotto Marino 220kV
  - Punto di Sbarco
  - Elettrodotto Interrato 220kV
  - Sottostazione Trasformazione e Consegna
  - Elettrodotto interrato 380kV
  - Nuova Sezione TERNA Sulcis
  - Elettrodotto Aereo 380kV ST
- Infrastrutture sottomarine di terze parti**
- FR\_SIG
  - Cavi Telecomunicazioni
- Isodistanza dalla Costa 35 km**
- - - Isodistanza dalla Costa 35 km

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 Parco Eolico su  
Planimetria Infrastrutture di Servizio

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

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio