



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.

SCALA:	1:25000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	
00	Gennaio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 2 1 P P T B A I 0 0 0

- Parco eolico**
- Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Stazione Villasor 380
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Innesso Dorsale Ittiri-Selargius
- Assetto Insediativo**
- Saline
 - Rete Stradale
 - Parchi Eolici
 - Nodi Trasporti
 - Linea Elettrica
 - Impianti Ferroviari
 - Grandi Aree Industriali Rev.
 - Grandi Aree Industriali
 - Edificato Ctr
 - Depuratori
 - Condotta Idrica
 - Alberi Monumentali
 - Componenti Insediativo
 - Ciclo Rifiuti
 - Centri Antica Prima Formazione
 - Centrale Elettrica
 - Aree Interessate Impianti Eolici

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

Tracciato Elettrodotti su Piano Paesaggistico
Beni Paesaggistici - Assetto Insediativo - A3

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio