



Parco Eolico

- Punto di Giunzione
- Elettrodotto Interrato 220kV
- Sottostazione Trasformazione e Consegna
- Elettrodotto interrato 380kV
- Nuova Sezione TERNA Sulcis
- Elettrodotto Aereo 380kV ST
- Stazione Villasor 380
- Elettrodotto Aereo 380kV DT
- Innesco 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

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

Tracciato Elettrodotto su Piano Paesaggistico
Beni Paesaggistici - Assetto Insediativo - A1

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

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

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 1 9 P P T B A I 0 0 9

CT19
C0421CT19PPTBA100a

