



- Parco eolico**
- Punto di Giunzione
 - Elettrodotto Interno 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione e Consegna
 - Elettrodotto Interno 380kV
 - Nuova Sezione TERNA SULCIS
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Punti Tralicci 380kV ST
 - Stazione Villasor 380
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Intersezione Itri Selargius
 - Punti Tralicci 380kV DT
- Vincoli Idrogeologici 3267/1923**
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 17 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 47 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 53 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 91 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 130 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 182 R.D.L. 3267/1923

PUNTO DI GIUNZIONE

NUOVA SEZIONE STAZIONE TERNA SULCIS

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA

NUOVA STAZIONE VILLASOR 380

Il presente elaborato grafico è prodotto dalla legge italiana in forma di attività ambulatoriale ed è valido esclusivamente in relazione con autorizzatori del progetto Ing. Luigi Severini.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	FORMATO	APP.
01	Gennaio 2023	EMISSO PER APPROVAZIONE		



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 Vincoli Idrogeologici (ex R.D. n. 3267/1923 e D.P.R. 616/1977) Quadro di Unioni

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Cod. Ing. Prov. TA. n. 7/1

Elaborazioni
ILStudio
Engineering & Consulting Studio

CT35
C0421CT35VINDR00a

