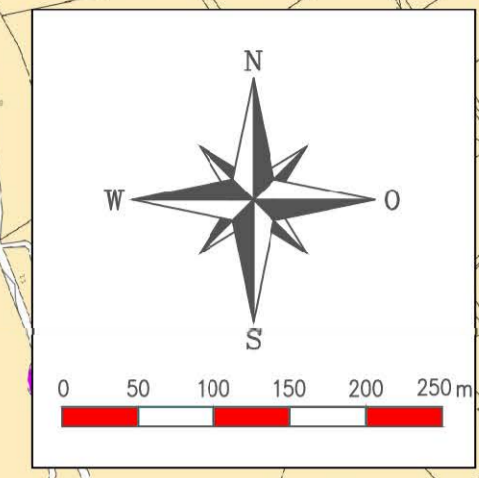


- Parco eolico**
- Elettrdotto Aereo 380kV ST
 - Punti Tattici 380kV ST
- Vincoli Idrogeologici 3267/1923**
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 17 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 47 R.D.L. 3267/1923
 - 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. 162 R.D.L. 3267/1923



Il presente elaborato grafico è prodotto dalla legge italiana in tema di attività professionali ed è valida qualunque riproduzione con autorizzazione dell'ingegnere Ing. Luigi Severini.

Il presente elaborato grafico è prodotto dalla legge italiana in tema di attività professionali ed è valida qualunque riproduzione con autorizzazione dell'ingegnere Ing. Luigi Severini.

SCALA	1:5000	DESCRIZIONE	FORMATO	A4
REV	DATA	DESCRIZIONE		
00	08/09/2023	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 Elettrdotti su Vincolo Idrogeologico
 ex R.D. n. 3267/1923 e D.P.R. 616/1977) - A1

Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Ord. Ing. Priv. 14 n. 270

Elaborazioni
ilStudio
 Engineering & Consulting Studio