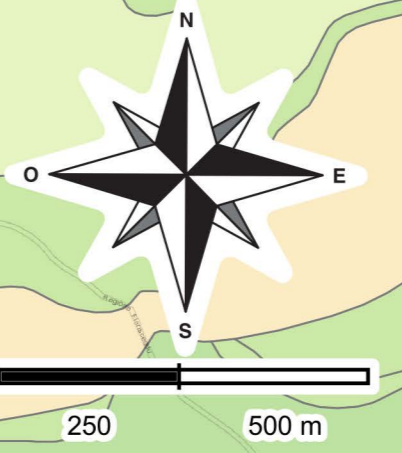


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto interrato 380kV
 - Stazione di Transizione Cavo-Aereo
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Punti Tralici 380kV
 - Geologia Lineare**
 - Faglia Certa
 - Faglia Inversa Certa
 - Faglia Presunta
 - Sovrascorrimento Secondario Certo
 - Geologica Areale**
 - Cortice Filoniano
 - Depositi Olocenici dell' Area Continentale
 - Depositi Pleistocenici dell' Area Continentale
 - Distretto Vulcanico di Siliqua
 - Sedimenti Alluvionali
 - Sedimenti Legati alla Gravità
 - Successione Sedimentaria Paleogenica della Sardegna Sud-Occidentale
 - Successione Sedimentaria Post "Discordanza sarda"
 - Successione Sedimentaria Pre "Discordanza sarda"



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:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT04CARGEO00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 4 C A R G E O 0 0 a

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 Opere a Terra su Stralcio Carta Geologica - 04

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini Ord. Ing. Prov. TA n. 276

Elaborazioni: **ILStudio.** Engineering & Consulting Studio

