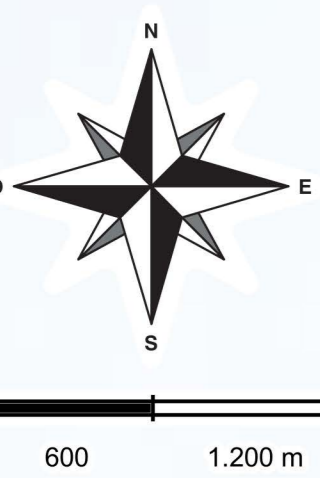


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
 - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNIA "Sulcis"
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Stazione di Transizione Cavo-Aereo
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Punti Tralicci 380kV
 - Repertorio Beni**
 - Beni Archeologici
 - Beni Architettonici
 - Proposte di Insussistenza Vincolo
 - Beni Identitari**
 - Porto Storico
 - Beni Paesaggistici**
 - Tonnara
 - Capanna
 - Complesso
 - Domus De Janas
 - Fonte-Pozzo
 - Grotta Riparo
 - Insealimento
 - Insealimento Sperso
 - Necropoli
 - Nuraghe
 - Tomba dei Giganti
 - Tophet
 - Torre
 - Villaggio



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	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421VT01PPRREB00a

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 1 P P R R E B 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 Piano Paesaggistico - Repertorio Beni - 01

Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Dir. Ing. Prov. TA n. 276

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio



01PPRREB
 C0421VT01PPRREB00a