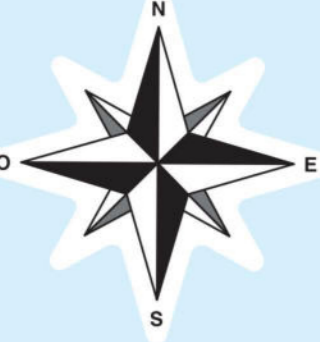


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto interrato 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
 - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNA "Sulcis"
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Punti Tralicci 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
- Nodi Trasporti**
- Porto Industriale
 - Porto Turistico
- Reti Stradali**
- Strada di Fruizione Turistica
 - Strada di Impianto
 - Strada di Impianto - a Valenza Paesaggistica
 - Strada di Impianto - a Valenza Paesaggistica - di Fruizione Turistica
 - Strada Locale
 - Depuratori
 - Condotte Idrica
- Ciclo Rifiuti**
- Discarica
 - Centrale Elettrica
 - Linea Elettrica
- Centri Abitativi**
- Centri Antica Prima Formazione
 - Espansioni fino agli Anni 50
 - Espansioni Recenti
 - Centri di Antica e Prima Formazione Atti 2007-2012
 - Grandi Aree Industriali
- Aree Estrattive**
- Aree Estrattive di Seconda Categoria (Cave)
- Insedimenti Turistici, Produttivi e Infrastrutture**
- Aree Infrastrutturali
 - Aree Speciali e Aree Militari
 - Insedimenti Produttivi



250 500 m

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	C0421AP01PPRASI00a

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 1 P P R A S I 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 - Beni Paesaggistici Assetto insediato - 01

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio



01PPRASI
 C0421AP01PPRASI00a