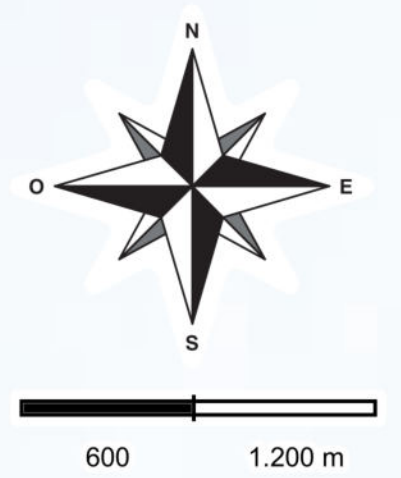


- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNA "Sulcis"
 - Punti Tralci 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Pericolo Geomorfologico
 - Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4



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	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP01PAIGEO00a	

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 1 P A I 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 Perimetrazione PAI Geomorfologico - 01

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio



01PAIGEO
 C0421AP01PAIGEO00a