



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto interrato 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Dorsale Ittiri-Selargius
 - Pericolo Geomorfologico
 - Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4

03

02

01

Innesto Dorsale Ittiri-Selargius

Stazione di Smistamento "Villasor 380"

Stazione di Transizione Cavo-Aereo

TJB

Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNA "Sulcis"

Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"



2 4 km

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:	1:75000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421VT00PAIGEO00a

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 0 P A I G E O 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

00PAIGEO
C0421VT00PAIGEO00a

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 Quadro d'Unione

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

