



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Dorsale Ittiri-Selargius
 - Pericolo Idraulico
 - H1
 - H2
 - H3
 - H4

Nuova Sezione 380kV
Stazione RTN TERNA
"Sulcis"

Sottostazione di
Trasformazione,
Misura e Consegna
"Sulcis"

Stazione di
Smistamento "Villazor
380"

Innesto Dorsale
Ittiri-Selargius

01

02

03



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	C0421AP00PAIIDR00a
Codice:	C	0	4
	2	1	A
	P	0	0
	P	A	I
	I	D	R
	0	0	a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

00PAIIDR
C0421AP00PAIIDR00a

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 Idraulico
Quadro d'Unione

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

Elaborazioni
ILStudio.
Engineering & Consulting Studio

