



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto interrato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto interrato 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Dorsale Ittiri-Selargius
- Copertura del suolo 2022**
- Altre superfici artificiali non classificate
 - Superfici impermeabili
 - Superfici permeabili
 - Superfici consolidate
 - Superfici non consolidate
 - Latifoglie
 - Conifere
 - Arbusti
 - Erbaceo periodico
 - Erbaceo permanente
 - Corpi idrici permanenti
 - Ghiacci e nevi perenni
 - Zone umide

TJB

Nuova Sezione 380kV
Stazione RTN TERNA
"Sulcis"

Sottostazione di
Trasformazione, Misura
e Consegna "Sulcis"

SCALA:	1:75000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT00COPSU00a
Codice: C 0 4 2 1 B T 0 0 C O P S U O 0 0 a			

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.

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

00COPSUO
C0421BT00COPSU00a

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 Stralcio Carta Copertura del Suolo - Quadro di Unione

Progetto:
Dot. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni:
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

