



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Ellettrodotto Interato 220kV
 - Ellettrodotto di Connessione 380kV
 - Ellettrodotto Interato 380kV
 - Ellettrodotto Aereo 380kV
 - Dorsale Ittiri-Selargius
 - Geologia Lineare**
 - Faglia Certa
 - Faglia Diretta Presunta
 - Faglia Inversa Certa
 - Faglia Inversa Presunta
 - Faglia Presunta
 - Faglia Tascorcente Destra Certa
 - Faglia Tascorcente Destra Presunta
 - Faglia Tascorcente Sinistra Certa
 - Faglia Tascorcente Sinistra Presunta
 - Sovrascorimento Principale Presunto
 - Sovrascorimento Secondario Presunto
 - Faglia Diretta Certa
 - Geologica Areale**
 - Basalti del Plateau
 - Complesso Granitoidale del Gerrei
 - Complesso Granitoidale del Sarabusu
 - Complesso Granitoidale del Sulcis-Arburese
 - Corteo Filoniano
 - Depositi Olocenici dell' Area Continentale
 - Depositi Pleistocenici dell' Area Continentale
 - Depositi Sintettonici tipo "Culm"
 - Distretto Vulcanico del Monte Arcueto
 - Distretto Vulcanico di Monastir
 - Distretto Vulcanico di Sarrach
 - Distretto Vulcanico di Serrenti-Furtis
 - Distretto Vulcanico di Siliqua
 - Eventi Vulcanici Isolati
 - Gruppo di Cala Lunga
 - Gruppo di Carbonia
 - Gruppo di Monte Sirai
 - Gruppo di Punta delle Colonne
 - Gruppo di S. Antico
 - Gruppo di Serbariu di Sopra
 - Gruppi di Su Ruvu Mannu**
 - Sedimenti Alluvionali
 - Sedimenti Eolici
 - Sedimenti Lacustri
 - Sedimenti Legati alla Gravita
 - Sedimenti Litorali
 - Successione Sedimentaria Mesozoica della Sardegna Sud-Occidentale
 - Successione Sedimentaria Cigo-Miocenica del Campidano-Sulcis
 - Successione Sedimentaria Paleogenica della Sardegna Orientale
 - Successione Sedimentaria Paleogenica della Sardegna Sud-Occidentale
 - Successione Sedimentaria Post "Discordanza sarda"
 - Successione Sedimentaria Pre "Discordanza sarda"
 - Successione Sedimentaria Tardo-Paleozoica della Sardegna Sud-Occidentale
 - Successione Vulcanica-Sedimentaria Tardo-Paleozoica della Sardegna Settentrionale
 - Unita Tettonica dei Gerrei
 - Unita Tettonica del Sarabusu
 - Unita Tettonica dell' Arburese

TJB

Nuova Sezione 380kV
Stazione RTN TERNA
"Sulcis"

Sottostazione di
Trasformazione,
Misura e Consegna

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:	1:100000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT00CARGE00a
Codice:	C 0 4 2 1 B T 0 0 C A R 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 Stralcio Carta Geologica - Quadro di Unione

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

Elaborazioni
ilStudio.
Engineering & Consulting Studio

00CARGEO
C0421BT00CARGE00a

cip **greenidea** **cdp** **SEAS** **technology**