

LEGENDA  
Opere in Progetto  
Elettrodotto Aereo 380kV

### LEGENDA

#### AREA CONTINENTALE

**Litologie del substrato**  
Bedrock

- Calcarei, dolomie
- Marne, marne arenacee, calcareniti marrose
- Arenarie, conglomerati
- Scisti, scisti arenacei, argillosciati, metamorfiti
- Rocce intrusive
- Rocce effusive acide
- Rocce effusive basiche

**Depositi superficiali**  
Superficial deposits

- Sabbie di spiaggia (Olocene)
- Sabbie eoliche (Olocene)
- Depositi per gravità (Olocene)
- Alluvioni (Olocene)
- Arenarie e conglomerati di spiaggia (Pleistocene sup.)
- Arenarie eoliche (Pleistocene sup.)
- Alluvioni (Pleistocene)
- Depositi per gravità (Pleistocene)

**Superfici di erosione**  
Erosional surfaces

- Terrazzi marini
- Palco superficiali

#### AREA MARINA

**Rilievo e struttura della piattaforma**  
Shelf landform and structure

- Bordo
- Bordo in arretramento
- Rilievo isolato
- Orlo di scarpata
- Substrato affiorante

**Depositi superficiali**  
Superficial deposits

- Progradazione del bordo
- Campi di sabbia e dune
- Area in debole sedimentazione olocenica
- Area in forte sedimentazione olocenica

**Idrografia sottomarina**  
Submerged hydrography

- Talweg
- Talweg sepolto
- Delta sottomarino
- Testata di canyon in erosione
- Depressione in colmata di sedimenti fini

**Forme costiere**  
Coastal landforms

- Falesia h > 50 m
- Falesia h < 50 m
- Costa rocciosa molto acciave
- Costa rocciosa
- Ripa di erosione

**Forme e depositi di versante**  
Slope landforms and deposits

- Orlo di scarpata
- Rottura di pendio convessa
- Rottura di pendio concava
- Rilievo isolato, Inselberg
- Falda, deposito di glacis (Pleistocene)
- Morfologia carsica
- Ruscellamento diffuso

**Forme e depositi fluviali**  
Fluvial landforms and deposits

- Corso d'acqua
- Valli incassate
- Lago artificiale
- Palude bonificata
- Palude, laguna costiera
- Orlo di terrazzo fluviale
- Spartiacque
- Cono di deiezione (Olocene)
- Cono di deiezione (Pleistocene)

**Livelli marini quaternari**  
Quaternary sea levels

- Piattaforma di abrasione
- Arenarie e conglomerati di spiaggia
- Cordone litorale
- Falesia sommersa

**Forme esterne alla piattaforma**  
External landforms to shelf

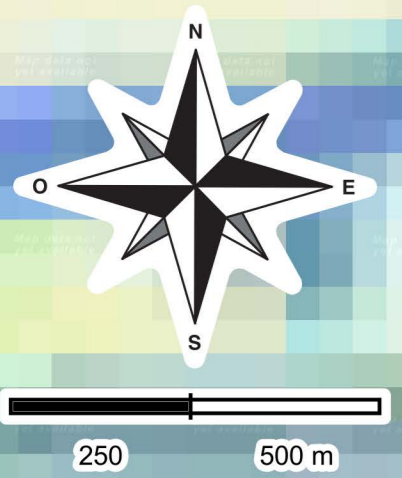
- Scarpata
- Piana batiale
- Bacino
- Monte sottomarino

**Stazione di campionatura**  
Sampling site

- Immersione subacquea
- Carotaggio
- Bennata
- Dragaggio

**Dati e forme strutturali**  
Structural data and landforms

- Faglia
- Filoni
- Glacitura degli strati
- Superficie strutturale



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:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT05CARGMF00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 5 C A R G M F 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 Geomorfologica - 05

Progetto  
Dot. Ing. Luigi Severini  
Dir. Ing. Prov. TA n. 776

Elaborazioni  
**iLStudio**  
Engineering & Consulting Studio