



LEGENDA
Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 380kV
 - Stazione di Transizione Cavo-Aereo
 - Elettrodotto Aereo 380kV

LEGENDA LEGEND

AREA CONTINENTALE CONTINENTAL AREA

Litologie del substrato
Bedrock

- Calcarei, dolomie**
Limstones, dolomites
- Marne, marne arenacee, calcareniti marrose**
Marls, sandy marls, marly calcarenites
- Arenarie, conglomerati**
Sandstones, conglomerates
- Scisti, scisti arenacei, argillosciati, metamorfiti**
Shales, arenaceous shales, mudstones, metamorphic rocks
- Rocce intrusive**
Intrusive rocks
- Rocce effusive acide**
Acid effusive rocks
- Rocce effusive basiche**
Basic effusive rocks

Depositi superficiali
Superficial deposits

- Sabbie di spiaggia (Olocene)**
Beach sands
- Sabbie eoliche (Olocene)**
Eolian sands
- Depositi per gravità (Olocene)**
Talus heaps
- Alluvioni (Olocene)**
Alluvial deposits
- Arenarie e conglomerati di spiaggia (Pleistocene sup.)**
Beach sandstones and conglomerates
- Arenarie eoliche (Pleistocene sup.)**
Eolian sandstones
- Alluvioni (Pleistocene)**
Alluvial deposits
- Depositi per gravità (Pleistocene)**
Talus heaps

Superfici di erosione
Erosional surfaces

- Terrazzi marini**
Marine terraces
- Paleo superfici**
Paleo surfaces

AREA MARINA MARINE AREA

Rilievo e struttura della piattaforma
Shelf landform and structure

- Bordo**
Shelf break
- Bordo in arretramento**
Eroded shelf break
- Rilievo isolato**
Isolated hill
- Orlo di scarpata**
Edge of scarp
- Substrato affiorante**
Bedrock

Depositi superficiali
Superficial deposits

- Progradazione del bordo**
Shelf break progradation
- Campi di sabbia e dune**
Plains with sand or dunes
- Area in debole sedimentazione olocenica**
Low holocene sedimentation
- Area in forte sedimentazione olocenica**
Very important holocene sedimentation

Idrografia sottomarina
Submerged hydrography

- Talweg**
Talweg
- Talweg sepolto**
Covered Talweg
- Delta sottomarino**
Submarine alluvial fan
- Testata di canyon in erosione**
Canyon
- Depressione in colmata di sedimenti fini**
Closer dispersion with fine sediments

Forme costiere

Coastal landforms

- Falesia h > 50 m**
Cliff
- Falesia h < 50 m**
Cliff
- Costa rocciosa molto acclive**
Very scarped rocky coast
- Costa rocciosa**
Rocky coast
- Ripa di erosione**
Marine erosional cliff

Forme e depositi di versante

Slope landforms and deposits

- Orlo di scarpata**
Edge of scarp
- Rottura di pendio convessa**
Convex nickpoint
- Rottura di pendio concava**
Concave nickpoint
- Rilievo isolato, inselberg**
Isolated hill, inselberg
- Falda, deposito di glacis (Pleistocene)**
Fair cone, glacial deposits
- Morfologia carsica**
Karst forms
- Ruscamento diffuso**
Slope wash

Forme e depositi fluviali

Fluvial landforms and deposits

- Corso d'acqua**
Stream
- Valli incassate**
V - scarped valley
- Lago artificiale**
Retention dam
- Palude bonificata**
De-watered marsh
- Palude, laguna costiera**
Marsh, lagoon
- Orlo di terrazzo fluviale**
River terrace edge
- Spartiacque**
Weather parting
- Cono di deiezione (Olocene)**
Alluvial fan
- Cono di deiezione (Pleistocene)**
Alluvial fan

Livelli marini quaternari

Quaternary sea levels

- Piattaforma di abrasione**
Wave cut platform
- Arenaria e conglomerati di spiaggia**
Beach - rocks
- Cordone litorale**
Offshore bar
- Falesia sommersa**
Submerged cliff

Forme esterne alla piattaforma

External landforms to shelf

- Scarpata**
Continental slope
- Piana batiale**
Bathyal plain
- Bacino**
Basin
- Monte sottomarino**
Seamount

Stazione di campionatura

Sampling site

- Immersione subacquea**
Dive
- Carotaggio**
Coe
- Bennata**
Bucket
- Dragaggio**
Dredge

Dati e forme strutturali

Structural data and landforms

- Faglia**
Fault
- Filoni**
Master Jodes
- Glacitura degli strati**
Strike and dip
- Superficie strutturale**
Structural surface

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	C0421BT04CARGMF00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 4 C A R G M F 0 0 a

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 - 04

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

 Elaborazioni
ILStudio.
 Engineering & Consulting Studio



04CARGMF
C0421BT04CARGMF00a