



LEGENDA:

- B1 - Rioldi, rioldaci, latiti (lave, ignimbriti e proclastiti) (ciclo quaternario)
- B2 - Andesiti (lave e proclastiti) (ciclo quaternario)
- B3 - Fonoliti e trachiti sodiche (lave e ignimbriti) (ciclo quaternario)
- B4 - Latiti, trachiti, fonoliti (lave, ignimbriti, proclastiti) (ciclo quaternario)
- B5 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave, proclastiti) (ciclo quaternario)
- B6 - Foiditi, latiti (lave, proclastiti e ignimbriti) (ciclo quaternario)
- B7 - Rioldaci, rioldi (lave, ignimbriti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B8 - Trachiti e latiti (lave, proclastiti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B9 - Andesiti (lave e proclastiti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B10 - Basalti alcalini (lave, proclastiti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B11 - Basalti e latiti sodiche (proclastiti) (ciclo cretaceo-giurassico)
- B12 - Rioldaci e rioldi (proclastiti e ignimbriti) (ciclo medio triassico)
- B13 - Latitandesi e latitbasalti (lave, proclastiti) (ciclo medio triassico)
- B14 - Rioldaci e rioldi (ignimbriti) (ciclo permio-carbonifero)
- B15 - Daciti e latitandesi (lave e proclastiti) (ciclo permio-carbonifero)
- N1 - Graniti e granodioriti (ciclo alpino)
- N2 - Tonali e subordinatamente dioriti (ciclo alpino)
- N3 - Sienti (ciclo alpino)
- N4 - Quarzozoni, monzoni, monzodioriti e monzogabiri (ciclo alpino)
- N5 - Quarzodioriti e dioriti (ciclo alpino)
- N6 - Gabberi anfibolici (ciclo alpino)
- N7 - Sienti (ciclo triassico)
- N8 - Monzoni, monzodioriti, monzogabiri, rari graniti (ciclo triassico)
- N9 - Dioriti (ciclo triassico)
- N10 - Graniti e granodioriti (ciclo paleozoico)
- N11 - Tonali e rare dioriti (ciclo paleozoico)
- N12 - Quarzodioriti e dioriti (ciclo paleozoico)
- N13 - Gabiri
- N14 - Filisiti, porfiridi, marmi e scisti verdi (metamorfiti prealpine di basso grado)
- N15 - Micasisti e paragneiss, filadi, marmi (metamorfiti prealpine di medio grado)
- N16 - Micasisti (metamorfiti prealpine di medio grado)
- N17 - Granuliti, gneiss con marmi e anfiboliti (metamorfiti prealpine di alto grado)
- N18 - Granuliti con gabbri e dioriti (metamorfiti prealpine di alto grado)
- N19 - Gneiss granitoidi (metamorfiti prealpine di vario grado)
- N20 - Migmatiti (metamorfiti prealpine di vario grado)
- N21 - Gabberi e anortositi (ofoliti e pietre verdi)
- N22 - Basalti, spalti, alioclastiti (ofoliti e pietre verdi)
- N23 - Serpentinati, serpentinoscisti e cloritoscisti (ofoliti e pietre verdi)
- N24 - Metabasiti, eclogiti, anfiboliti, pietre verdi s.l. (ofoliti e pietre verdi)
- N25 - Peridotiti (ofoliti e pietre verdi)
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustici, spiagge attuali (Pleistocene)
- R2 - Depositi colici (Clocene, Pleistocene pro-parte)
- R3 - Alluvioni terrazzate (Clocene)
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustici e fluvioglaciali (Pleistocene)
- R5 - Travertini (Pleistocene talora Clocene)
- R6 - Depositi glaciali (Pleistocene)
- R7 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene)
- R8 - Argille (Pleistocene)
- R9 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)
- R10 - Depositi lacustri e fluvioacustici (Pleistocene e Pliocene)
- R11 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)
- R12 - Argille (Pleistocene e Pliocene)
- R13 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene e Pliocene)
- R14 - Sabbie e conglomerati (Pliocene)
- R15 - Argille e marne talvolta con distotromi (Pliocene)
- R16 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pliocene)
- R17 - Conglomerati, arenarie ed argille prevalentemente lacustri (Miocene)
- R18 - Arenarie ed argille (subordinati calcari ed evaporiti) (Miocene superiore)
- R19 - Formazione Gessoso-solfifera (Miocene superiore)
- R20 - Arenarie e conglomerati lacustri (Miocene medio-inferiore)
- R21 - Arenarie e conglomerati, talora torbiditi (Miocene medio-inferiore)
- R22 - Argille e marne (Miocene medio-inferiore)
- R23 - Calcarei organogeni, calcareniti (Miocene medio-inferiore)
- R24 - Marne talora con selce, di facies pelagica (Miocene medio-inferiore)
- R25 - Marne talora con selce, detritica, di facies di scarpata (Miocene medio-inferiore)
- R26 - Unità arenacee e arenaceo-marmose (Miocene medio-inferiore)
- R27 - Unità argillose (torbiditi) (Miocene medio-inferiore)
- R28 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Miocene medio-inferiore)
- R29 - Conglomerati e arenarie, anche litorali, calcari lagunari (Paleogene)
- R30 - Arenarie e conglomerati (Paleogene)
- R31 - Calcari e calcareniti neritici e di piattaforma (Paleogene)
- R32 - Marne e marne calcaree detritiche di facies di scarpata (Paleogene)
- R33 - Marne e marne calcaree detritiche di facies di scarpata (Paleogene)
- R34 - Unità arenacee e arenaceo-marmose (torbiditi) (Paleogene)
- R35 - Unità argillose ed argillose-calcaree (torbiditi) (Paleogene)
- R36 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Paleogene)
- R37 - Calcari neritici e di piattaforma (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R38 - Calcari e calcari marmosi pelagici (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R39 - Calcari e calcari marmosi detritici di scarpata (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R40 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R41 - Unità argillose-calcaree (torbiditi) (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R42 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R43 - Arenarie e calcari (Cretaceo superiore)
- R44 - Calcari organogeni e bioturbati neritici e di piattaforma (Cretaceo superiore)
- R45 - Calcari e calcari bioturbati neritici e di piattaforma (Cretaceo inferiore)
- R46 - Calcari organogeni e bioturbati neritici e di piattaforma (Cretaceo inferiore)
- R47 - Calcari e calcari marmosi detritici di scarpata (Cretaceo inferiore)
- R48 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Cretaceo inferiore)
- R49 - Unità argillose-calcaree talora oolitifere (torbiditi) (Cretaceo inferiore)
- R50 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Cretaceo inferiore)
- R51 - Calcari micritici e micritici argillose di piattaforma (Cretaceo-Giurassico)
- R52 - Calcari micritici e micritici argillose pelagici (Cretaceo-Giurassico s)
- R53 - Calcari e calcari marmosi detritici di scarpata (Cretaceo-Giurassico s)
- R54 - Unità argillose ed argillose-calcaree (Cretaceo-Giurassico superiore)
- R55 - Conglomerati e breccie (Giurassico)
- R56 - Calcari e talvolta dolomie neritici e di piattaforma (Giurassico)
- R57 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Giurassico)
- R58 - Calcari, calcari marmosi e marne, seliferi, pelagici (Giurassico)
- R59 - Calcari e calcari marmosi, con selce e detritici di scarpata (Giurassico)
- R60 - Calcari e marne metamorfosate in scisti associati con radiolari (Giurassico)
- R61 - Calcari e calcari dolomitici neritici e di piattaforma (Triassico superiore)
- R62 - Dolomie cristalline neritiche e di piattaforma (Triassico superiore)
- R63 - Calcari, calcari marmosi e argille marmose pelagici (Triassico superiore)
- R64 - Evaporiti spessi con marne (Triassico superiore)
- R65 - Depositi clastici conglomeratico-arenacei (Triassico superiore-medio)
- R66 - Calcari neritici e di piattaforma (Triassico medio)
- R67 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Triassico medio)
- R68 - Calcari e calcari marmosi con selce, pelagici (Triassico medio)
- R69 - Conglomerati ed arenarie (Triassico inferiore)
- R70 - Dolomie, calcari ed arenarie, talvolta con evaporiti (Triassico inferiore)
- R71 - Depositi clastici talvolta con marne (Permiano)
- R72 - Calcari e calcari detritici talvolta con gessi neritici e lagunari (Permiano)
- R73 - Argilliti con arenarie, proclastiti (Permiano inferiore e Carbonifero r)
- R74 - Arenarie e conglomerati con lenti di antracite (Carbonifero r)
- R75 - Calcari (Carbonifero)
- R76 - Unità arenaceo-argillose torbiditi (Carbonifero)
- R77 - Calcari organogeni neritici e di piattaforma (Devoniano)
- R78 - Calcari ed argilloscisti (Devoniano)
- R79 - Unità argillose e talora filitiche (Devoniano)
- R80 - Calcari (Siluriano)
- R81 - Unità prevalentemente arenacee (Siluriano)
- R82 - Unità prevalentemente argillose e talora carbonifere (Siluriano)
- R83 - Argilloscisti (Cambriano)
- R84 - Calcari e dolomie (Cambriano)
- R85 - Arenarie, argilliti con lenti carbonatiche (Cambriano)
- R86 - Complessi caotici di varie età
- R87 - Zone con successioni sedimentarie ampie di compressive, tetto

REV.	DATA	DESCRIZIONE	EMMISSIONE PER ENTI	CPO03	OSC02	SSA
00	10/03/2022					

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare

COMMITTENTE: Calypso Wind S.r.l.

TITOLO: Parco Eolico Offshore Galleggiante

CALYPSO

UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	Codice Documento:	FOGLIO
PREPARATO DA	CPO03	10/03/2022	IT-Off-VesCal-RN-GEN-LY03	1/11
CONTROLLATO DA	OSC02	10/03/2022		SCALA 1:100000
APPROVATO DA	SSA	10/03/2022		REVISIONE 00