



LEGENDA:

- B1 - Fiochi, riolacchi, latiti (lave, ignimbri e piroclasti) (ciclo quaternario)
- B2 - Andesti (lave e piroclasti) (ciclo quaternario)
- B3 - Fonoliti e trachiti sodiche (lave e ignimbri) (ciclo quaternario)
- B4 - Latiti, trachiti, fonoliti (lave, ignimbri, piroclasti) (ciclo quaternario)
- B5 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave, piroclasti) (ciclo quaternario)
- B6 - Fiochi, tefriti (lave, piroclasti e ignimbri) (ciclo quaternario)
- B7 - Riolacchi, rioliti (lave, ignimbri) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B8 - Trachiti e latiti (lave, piroclasti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B9 - Andesti (lave e piroclasti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B10 - Basalti alcalini (lave, ialoclasti, piroclasti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B11 - Basalti e tefriti sodiche (ialoclasti) (ciclo cretatico-giurassico)
- B12 - Riolacchi e rioliti (piroclasti e ignimbri) (ciclo medio triassico)
- B13 - Latitandesti e latitabasalti (lave, ialoclasti, piroclasti-ciclo medio triassico)
- B14 - Riolacchi e rioliti (ignimbri) (ciclo permo-carbonifero)
- B15 - Daciti e latitandesti (lave e piroclasti) (ciclo permo-carbonifero)
- N1 - Graniti e granodioriti (ciclo alpino)
- N2 - Tonali e subordinatamente odoriti (ciclo alpino)
- N3 - Sieniti (ciclo alpino)
- N4 - Quarzomonzoni, monzoni, monzodioriti e monzogabberi (ciclo alpino)
- N5 - Quarzodioriti e dioriti (ciclo alpino)
- N6 - Gabbri anfotici (ciclo alpino)
- N7 - Sieniti (ciclo triassico)
- N8 - Monzoni, monzodioriti, monzogabberi, 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 - Gabbri
- N14 - Filadi, porfiridi, marmi e scisti verdi (metamorfite prealpine di bass)
- N15 - Micascisti e paragneiss, filadi, marmi (metamorfite prealpine di medi)
- N16 - Micascisti (metamorfite prealpine di medio grado)
- N17 - Granuliti, gneiss con marmi e anfotiti (metamorfite prealpine di alto)
- N18 - Granuliti con gabbri e dioriti (metamorfite prealpine di alto grado)
- N19 - Gneiss granitoidi (metamorfite prealpine di vario grado)
- N20 - Migmatiti (metamorfite prealpine di vario grado)
- N21 - Gabbri e anortositi (ofoliti e pietre verdi)
- N22 - Basalti, spiliti, ialoclasti (ofoliti e pietre verdi)
- N23 - Serpentinati, serpentinoscisti e cloritoscisti (ofoliti e pietre verdi)
- N24 - Metabasalti, eclogiti, anfotiti, pietre verdi s.1. (ofoliti e pietre verdi)
- N25 - Peridotiti (ofoliti e pietre verdi)
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Pliocene)
- R2 - Depositi eolici (Pliocene, Pleistocenici pro-parte)
- R3 - Argille (Pliocene)
- R4 - Alluvioni terrazzate (Pliocene)
- R5 - Travertini (Pleistocene talora Pliocene)
- R6 - Depositi glaciali (Pleistocene)
- R7 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene)
- R8 - Argille (Pleistocene)
- R9 - Calcari detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)
- R10 - Depositi lacustri e fluvioacustri (Pleistocene e Pliocene)
- R11 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)
- R12 - Argille (Pleistocene e Pliocene)
- R13 - Calcari detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene e Pliocene)
- R14 - Sabbie e conglomerati (Pliocene)
- R15 - Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene)
- R16 - Calcari detritici ed organogeni tipo panchina (Pliocene)
- R17 - Conglomerati, arenarie ed argille prevalentemente lacustri (Miocene)
- R18 - Arenarie ed argille (subordinati calcari ed evaporiti) (Miocene super)
- R19 - Formazione Gessoso-solfifera (Miocene superiore)
- R20 - Arenarie e conglomerati lacustri (Miocene medio-inferiore)
- R21 - Arenarie e conglomerati, talora turbiditi (Miocene medio-inferiore)
- R22 - Argille e marne (Miocene medio-inferiore)
- R23 - Calcari 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-marnose (Miocene medio-inferiore)
- R27 - Unità argillose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
- R28 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
- R29 - Conglomerati e arenarie, anche litorali, calcari lacustri (Paleogene)
- R30 - Arenarie e conglomerati (Paleogene)
- R31 - Calcari e calcareniti neritici e di piattaforma (Paleogene)
- R32 - Marne e marne calcaree di facies pelagica (Paleogene)
- R33 - Marne e marne calcaree detritiche di facies di scarpata (Paleogene)
- R34 - Unità arenacee e arenaceo-marnose (torbiditiche) (Paleogene)
- R35 - Unità argillose ed argillose-calcaree (torbiditiche) (Paleogene)
- R36 - Unità calcareo-marnose (torbiditi) (Paleogene)
- R37 - Calcari neritici e di piattaforma (Paleogene-Cretacico superiore)
- R38 - Calcari e calcari marnosi pelagici (Paleogene-Cretacico superiore)
- R39 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Paleogene-Cretacico superiore)
- R40 - Unità arenaceo-marnose (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R41 - Unità argillose-calcaree (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R42 - Unità calcareo-marnose (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R43 - Arenarie e calcari (Cretacico superiore)
- R44 - Calcari organogeni e biotiditici neritici e di piattaforma (Cretacico)
- R45 - Calcari e calcari biotiditici neritici e di piattaforma (Cretacico inferi)
- R46 - Calcari organogeni e biotiditici neritici e di piattaforma (Cretacico)
- R47 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Cretacico)
- R48 - Unità arenaceo-marnose (torbiditi) (Cretacico)
- R49 - Unità argillose-calcaree talora otolitifere (torbiditi) (Cretacico)
- R50 - Unità calcareo-marnose (torbiditi) (Cretacico)
- R51 - Calcari micritici e micritici argillose di piattaforma (Cretacico-Giurassico)
- R52 - Calcari micritici e micritici argillose pelagici (Cretacico-Giurassico s)
- R53 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Cretacico-Giurassico)
- R54 - Unità argillose ed argillose-calcaree (Cretacico-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 marnosi e marne, selciferi, pelagici (Giurassico)
- R59 - Calcari e calcari marnosi, con selce e detritici di scarpata (Giurassico)
- R60 - Calcari e marne metamorfosati 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 marnosi e argille marnose pelagici (Triassico superi)
- R64 - Evaporiti spesso con marne (Triassico superiore)
- R65 - Depositi clastici conglomeratico-arenacei (Triassico superiore-medi)
- R66 - Calcari neritici e di piattaforma (Triassico medio)
- R67 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Triassico medio)
- R68 - Calcari e calcari marnosi con selce, pelagici (Triassico medio)
- R69 - Conglomerati ed arenarie (Triassico inferiore)
- R70 - Dolomie, calcari ed arenarie, talvolta con evaporiti (Triassico inferi)
- R71 - Depositi clastici talvolta con marne (Permiano)
- R72 - Calcari e calcari detritici talvolta con gessi neritici e lagunari (Permiano)
- R73 - Argilliti con arenarie, piroclasti (Permiano inferiore e Carbonifero r)
- R74 - Arenarie e conglomerati con lenti di antrace (Carbonifero)
- R75 - Calcari (Carbonifero)
- R76 - Unità arenaceo-argilliche torbiditiche (Carbonifero)
- R77 - Calcari organogeni neritici e di piattaforma (Devoniano)
- R78 - Calcari ed argilloscisti (Devoniano)
- R79 - Unità argilloscistose e talora filidiche (Devoniano)
- R80 - Calcari (Siluriano)
- R81 - Unità prevalentemente arenacee (Siluriano)
- R82 - Unità prevalentemente argilloscistose e talora carbonose (Siluriano)
- R83 - Argilloscisti (Cambriano)
- R84 - Calcari e dolomie (Cambriano)
- R85 - Arenarie, argilliti con lenti carbonatiche (Cambriano)
- R86 - Complessi calcari di varie età
- R87 - Zone con successioni sedimentarie ampiamente comprensive, tetto

REV.	DATA	EMMISSIONE PER ENTI	CPO03	OSC02	SSA
00	10/03/2022				
		DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO
PARCO EOLICO OFFSHORE
Progettazione Preliminare

COMMITTENTE
Thalassa Wind S.r.l.

TITOLO
Parco Eolico Offshore Galleggiante

THALASSA

UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA

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