



LEGENDA:

- B1 - Riolti, riolacci, latti (lave, ignimbri e proclasti) (ciclo quaternario)
- B2 - Andesti (lave e proclasti) (ciclo quaternario)
- B3 - Fonoliti e trachiti sodiche (lave e ignimbri) (ciclo quaternario)
- B4 - Latti, trachiti, fonoliti (lave, ignimbri, proclasti) (ciclo quaternario)
- B5 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave, proclasti) (ciclo quaternario)
- B6 - Foiditi, tefriti (lave, proclasti e ignimbri) (ciclo quaternario)
- B7 - Riolacci, riolti (lave, ignimbri) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B8 - Trachiti e latti (lave, proclasti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B9 - Andesti (lave e proclasti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B10 - Basalti alcalini (lave ialoclasti, proclasti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B11 - Basalti e tefriti sodiche (ialoclasti) (ciclo cretatico-giurassico)
- B12 - Riolacci e riolti (proclasti e ignimbri) (ciclo medio triassico)
- B13 - Latitandesti e latitbasalti (lave ialoclasti, proclasti-ciclo medio triassico)
- B14 - Riolacci e riolti (ignimbri) (ciclo permio-carbonifero)
- B15 - Daciti e latitandesti (lave e proclasti) (ciclo permio-carbonifero)
- N1 - Graniti e granodioriti (ciclo alpino)
- N2 - Tonali e subordinatamente dioriti (ciclo alpino)
- N3 - Sieniti (ciclo alpino)
- N4 - Quarzomonzoni, monzoni, monzodioriti e monzogabberi (ciclo alpino)
- N5 - Quarzodioriti e dioriti (ciclo alpino)
- N6 - Gabberi anficoliti (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 - Gabberi
- N14 - Filadi, porfiroli, marmi e scisti verdi (metamorfiti prealpine di bass)
- N15 - Micasisti e paragneiss, filadi, marmi (metamorfiti prealpine di medi)
- N16 - Micasisti (metamorfiti prealpine di medio grado)
- N17 - Granuliti, gneiss con marmi e anfiboliti (metamorfiti prealpine di alto)
- N18 - Granuliti con gabberi e dioriti (metamorfiti prealpine di alto grado)
- N19 - Gneiss granitoidi (metamorfiti prealpine di vario grado)
- N20 - Mignattoli (metamorfiti prealpine di vario grado)
- N21 - Gabberi e anortositi (ofoliti e pietre verdi)
- N22 - Basalti, spiliti, ialoclasti (ofoliti e pietre verdi)
- N23 - Serpentinici, 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 fluvioacustri, spiagge attuali (Clocene)
- R2 - Depositi eolici (Clocene, Pleistocenici pro-parte)
- R3 - Alluvioni terrazzate (Clocene)
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvioacustri (Pleistocene)
- R5 - Travertini (Pleistocene talora Clocene)
- 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 (Miocen)
- R18 - Arenarie ed argille (subordinati calcari ed evaporiti) (Miocene sup)
- 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 - Calcari organogeni, calcareni (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 me)
- R26 - Unità arenacee e arenaceo-marmose (Miocene medio-inferiore)
- R27 - Unità argillose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
- R28 - Unità calcareo-marmose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
- R29 - Conglomerati e arenarie, anche litorali, calcari lacunari (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-marmose (torbiditiche) (Paleogene)
- R35 - Unità argillose ed argilloso-calcaree (torbiditiche) (Paleogene)
- R36 - Unità calcareo-marmose (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-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R41 - Unità argilloso-calcaree (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R42 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R43 - Arenarie e calcari (Cretacico superiore)
- R44 - Calcari organogeni e biotritici neritici e di piattaforma (Cretacico)
- R45 - Calcari e calcari biotritici neritici e di piattaforma (Cretacico infer)
- R46 - Calcari organogeni e biotritici neritici e di piattaforma (Cretacico)
- R47 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Cretacico)
- R48 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Cretacico)
- R49 - Unità argilloso-calcaree talora olistofere (torbiditi) (Cretacico)
- R50 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Cretacico)
- R51 - Calcari micritici e micriti argillose di piattaforma (Cretacico-Giurassico)
- R52 - Calcari micritici e micriti argillose pelagici (Cretacico-Giurassico)
- R53 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Cretacico-Giurassico)
- R54 - Unità argillose ed argilloso-calcaree (Cretacico-Giurassico superiore)
- R55 - Conglomerati e breccie (Giurassico)
- R56 - Calcari e lavolite dolomiti neritici e di piattaforma (Giurassico)
- R57 - Dolomiti 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 metamorfosate in scisti associati con radiolari (Giur)
- R61 - Calcari e calcari dolomiti neritici e di piattaforma (Triassico super)
- R62 - Dolomiti cristalline neritiche e di piattaforma (Triassico superiore)
- R63 - Calcari, calcari marnosi e argille marnose pelagici (Triassico super)
- R64 - Evaporiti spesso con marne (Triassico superiore)
- R65 - Depositi clastici conglomeratico-arenacei (Triassico superiore-medi)
- R66 - Calcari neritici e di piattaforma (Triassico medio)
- R67 - Dolomiti neritiche e di piattaforma (Triassico medio)
- R68 - Calcari e calcari marnosi con selce, pelagici (Triassico medio)
- R69 - Conglomerati ed arenarie (Triassico inferiore)
- R70 - Dolomiti, calcari ed arenarie, talvolta con evaporiti (Triassico infer)
- R71 - Depositi clastici talvolta con marne (Permiano)
- R72 - Calcari e calcari detritici talvolta con gessi neritici e lagunari (Permi)
- R73 - Argilliti con arenarie, proclasti (Permiano inferiore e Carbonifero r)
- R74 - Arenarie e conglomerati con lenti di antracite (Carbonifero)
- R75 - Calcari (Carbonifero)
- R76 - Unità arenaceo-argilliche torbiditiche (Carbonifero)
- R77 - Calcari organogeni neritici e di piattaforma (Devoniano)
- R78 - Calcari ed argillosisti (Devoniano)
- R79 - Unità argillose e talora filadiche (Devoniano)
- R80 - Calcari (Siluriano)
- R81 - Unità prevalentemente arenacee (Siluriano)
- R82 - Unità prevalentemente argillose e talora carboniose (Siluriano)
- R83 - Argilloscisti (Cambriano)
- R84 - Calcari e dolomiti (Cambriano)
- R85 - Arenarie, argilliti con lenti carbonatiche (Cambriano)
- R86 - Complessi calcici di varie età
- R87 - Zone con successioni sedimentarie ampiamente comprensive, tetto

00	19/04/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NN001	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE
Progettazione Preliminare

PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE: Tibula Energia S.r.l.

TITOLO: Parco Eolico Offshore
SARDEGNA TIBULA ENERGIA
UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	FOGLIO
CONTROLLATO DA	CPO03	19/04/2022	P0025305-6-SAN-M3	1/1
APPROVATO DA	NN001	19/04/2022	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA
	SSA	19/04/2022	-	1:100000
			NOME FILE	REVISIONE
			PRODOTTO DA: UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA	00