



LEGENDA:

- B1 - Rioliti, riolaciti, latti (lave, ignimbriti e piroclastiti) (ciclo quaternario)
- B2 - Andesiti (lave e piroclastiti) (ciclo quaternario)
- B3 - Fonoliti e trachiti sodiche (lave e ignimbriti) (ciclo quaternario)
- B4 - Lattiti, trachiti, fonoliti (lave, ignimbriti, piroclastiti) (ciclo quaternario)
- B5 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave, piroclastiti) (ciclo quaternario)
- B6 - Fossili, tefriti (lave, piroclastiti e ignimbriti) (ciclo quaternario)
- B7 - Riolaciti, rioliti (lave, ignimbriti) (ciclo miocenico-paleogene)
- B8 - Trachiti e latti (lave, piroclastiti) (ciclo miocenico-paleogene)
- B9 - Andesiti (lave e piroclastiti) (ciclo miocenico-paleogene)
- B10 - Basalti alcalini (lave, ialoclastiti, piroclastiti) (ciclo miocenico-paleogene)
- B11 - Basalti e tefriti sodiche (gialoclastiti) (ciclo cretaceo-giurassico)
- B12 - Riolaciti e rioliti (piroclastiti e ignimbriti) (ciclo medio triassico)
- B13 - Latitandesi e latitbasalti (lave, ialoclastiti, piroclastiti-ciclo medio trias)
- B14 - Riolaciti e rioliti (ignimbriti) (ciclo permo-carbonifero)
- B15 - Daciti e latitandesi (lave e piroclastiti) (ciclo permo-carbonifero)
- N1 - Graniti e granodioriti (ciclo alpino)
- N2 - Tonali e subordinatamente dioriti (ciclo alpino)
- N3 - Sieniti (ciclo alpino)
- N4 - Quarzonoriti, monzoni, monzodioriti e monzogabbri (ciclo alpino)
- N5 - Quarzodioriti e dioriti (ciclo alpino)
- N6 - Gabbri anfiteosici (ciclo alpino)
- N7 - Sieniti (ciclo triassico)
- N8 - Monzoni, monzodioriti, monzogabbri, 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 - Filadri, porfiridi, marmi e scisti verdi (metamorfiti prealpine di base)
- N15 - Micascisti e paragneiss, filadri, marmi (metamorfiti prealpine di medi)
- N16 - Micascisti (metamorfiti prealpine di medio grado)
- N17 - Granuliti, gneiss con marmi e anfiboliti (metamorfiti prealpine di alto)
- 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 - Gabbri e anortositi (ofoliti e pietre verdi)
- N22 - Basalti, spiliti, ialoclastiti (ofoliti e pietre verdi)
- N23 - Serpentiniti, serpentinoscisti e cloritoscisti (ofoliti e pietre verdi)
- N24 - Metabasalti, sciolgiti, anfiboliti, pietre verdi s.l. (ofoliti e pietre verdi)
- N25 - Pseudotiti (ofoliti e pietre verdi)
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvio-lacustri, spiagge attuali (Olocene)
- R2 - Depositi eolici (Olocene, Pleistocene pro-parte)
- R3 - Alluvioni terrazzate (Olocene)
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvio-lacustri e fluvio-glaciali (Pleistocene)
- R5 - Travertini (Pleistocene talora Olocene)
- R6 - Depositi glaciali (Pleistocene)
- R7 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene)
- R8 - Argille (Pleistocene)
- R9 - Calcari detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)
- R10 - Depositi lacustri e fluvio-lacustri (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 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 - 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 medio-inferiore)
- R26 - Unità arenacee e arenaceo-marmose (Miocene medio-inferiore)
- R27 - Unità argillose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
- R28 - Unità calcario-marmose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
- R29 - Conglomerati e arenarie, anche litorali, calcari lagunari (Paleogene)
- R30 - Arenarie e conglomerati (Paleogene)
- R31 - Calcari e calcareni 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 argillose-calcaree (torbiditiche) (Paleogene)
- R36 - Unità calcario-marmose (torbiditi) (Paleogene)
- R37 - Calcari neritici e di piattaforma (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R38 - Calcari e calcari marnosi pelagici (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R39 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R40 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R41 - Unità argillose-calcaree (torbiditi) (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R42 - Unità calcario-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretaceo superiore)
- R43 - Arenarie e calcari (Cretaceo superiore)
- R44 - Calcari organogeni e biotritici neritici e di piattaforma (Cretaceo)
- R45 - Calcari e calcari biotritici neritici e di piattaforma (Cretaceo inferi)
- R46 - Calcari organogeni e biotritici neritici e di piattaforma (Cretaceo)
- R47 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Cretaceo)
- R48 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Cretaceo)
- R49 - Unità argillose-calcaree talora olistofere (torbiditi) (Cretaceo)
- R50 - Unità calcario-marmose (torbiditi) (Cretaceo)
- R51 - Calcari micritici e micriti argillose di piattaforma (Cretaceo-Giurassico)
- R52 - Calcari micritici e micriti argillose pelagici (Cretaceo-Giurassico s)
- R53 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Cretaceo-Giurassico)
- 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 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 superiore)
- 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 inferiore)
- R71 - Depositi clastici talvolta con marne (Permiano)
- R72 - Calcari e calcari detritici talvolta con gessi neritici e lagunari (Permiano)
- R73 - Argilliti con arenarie, piroclastiti (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 argilloscisti (Devoniano)
- R79 - Unità argilloscistose e talora filaditiche (Devoniano)
- R80 - Calcari (Siluriano)
- R81 - Unità prevalentemente arenacee (Siluriano)
- R82 - Unità prevalentemente argilloscistose e talora carboniose (Siluriano)
- R83 - Argilloscisti (Cambriano)
- R84 - Calcari e dolomie (Cambriano)
- R85 - Arenarie, argilliti con lenti carbonatiche (Cambriano)
- R86 - Complessi calcici di varie età
- R87 - Zone con successioni sedimentarie ampiamente comprensive, tetto

00	03/03/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NN001	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare PROCEDURA DI SCOPING					
CLIENTE: Nora Ventis S.r.l.			TITOLO: Parco Eolico Offshore SARDEGNA NORA ENERGIA 2 UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA		
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	CPO03	03/03/2022	P0025305-5-SAS-M3	1/1	
APPROVATO DA	NN001	03/03/2022	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA	
	SSA	03/03/2022		1:150.000	
			NOME FILE	REVISIONE	
				00	