



LEGENDA:

- B1 - Laghi e Ghiacciai
- B1 - Fiumi, nodachi, 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 - Fiumi, latti (lave, proclasti e ignimbri) (ciclo quaternario)
- B7 - Riodaciti, rioliti (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 latti sodiche (ialoclasti) (ciclo cretaceo-giurassico)
- B12 - Riodaciti e rioliti (proclasti e ignimbri) (ciclo medio triassico)
- B13 - Lattandesti e latti (lave, ialoclasti, proclasti) (ciclo medio triassico)
- B14 - Riodaciti e rioliti (ignimbri) (ciclo permio-carbonifero)
- B15 - Daciti e lattiandesti (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 anfibolici (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, porfiridi, marmi e scisti verdi (metamorfite prealpine di bassi gradi)
- N15 - Micasisti e paragneiss, filadi, marmi (metamorfite prealpine di medi gradi)
- N16 - Micasisti (metamorfite prealpine di medio grado)
- N17 - Granuliti, gneiss con marmi e anfiboliti (metamorfite prealpine di alto grado)
- N18 - Granuliti con gabberi e dioriti (metamorfite prealpine di alto grado)
- N19 - Gneiss granitoidi (metamorfite prealpine di vario grado)
- N20 - Mignattoli (metamorfite prealpine di vario grado)
- N21 - Gabberi e anortositi (ofoliti e pietre verdi)
- N22 - Basalti, spiliti, ialoclasti (ofoliti e pietre verdi)
- N23 - Serpentiniti, serpentinositi e cloritositi (ofoliti e pietre verdi)
- N24 - Metabasalti, eclogiti, anfiboliti, pietre verdi s.l. (ofoliti e pietre verdi)
- N25 - Peridotiti (ofoliti e pietre verdi)
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustici, spiagge attuali (Pliocene)
- R2 - Depositi eolici (Pliocene, Pleistocenici pro-parte)
- R3 - Alluvioni terrazzate (Pliocene)
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustici e fluvioglaciali (Pleistocene)
- 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 e Pliocene)
- R10 - Depositi lacustri e fluvioacustici (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, calcareari (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 (torbidiche) (Miocene medio-inferiore)
- R28 - Unità calcareo-marmose (torbidiche) (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 di facies pelagica (Paleogene)
- R33 - Marne e marne calcaree detritiche di facies di scarpata (Paleogene)
- R34 - Unità arenacee e arenaceo-marmose (torbidiche) (Paleogene)
- R35 - Unità argillose ed argillose-calcaree (torbidiche) (Paleogene)
- R36 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Paleogene)
- R37 - Calcari neritici e di piattaforma (Paleogene-Cretacico superiore)
- R38 - Calcari e calcari marmosi pelagici (Paleogene-Cretacico superiore)
- R39 - Calcari e calcari marmosi detritici di scarpata (Paleogene-Cretacico superiore)
- R40 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R41 - Unità argillose-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 superiore)
- R45 - Calcari e calcari biotritici neritici e di piattaforma (Cretacico inferiore)
- R46 - Calcari organogeni e biotritici neritici e di piattaforma (Cretacico inferiore)
- R47 - Calcari e calcari marmosi detritici di scarpata (Cretacico inferiore)
- R48 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Cretacico inferiore)
- R49 - Unità argillose-calcaree talora ofiolitiche (torbiditi) (Cretacico inferiore)
- R50 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Cretacico inferiore)
- R51 - Calcari micritici e micritici argillose di piattaforma (Cretacico-Giurassico)
- R52 - Calcari micritici e micritici argillose pelagici (Cretacico-Giurassico)
- R53 - Calcari e calcari marmosi pelagici di scarpata (Cretacico-Giurassico)
- R54 - Unità argillose ed argillose-calcaree (Cretacico-Giurassico superiore)
- R55 - Conglomerati e breccie (Giurassico)
- R56 - Calcari e tavolite dolomiti neritici e di piattaforma (Giurassico)
- R57 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Giurassico)
- R58 - Calcari, calcari marmosi e marne, selciferi, pelagici (Giurassico)
- R59 - Calcari e calcari marmosi, con selce e detritici di scarpata (Giurassico)
- R60 - Calcari e marne metamorfosate in scisti associati con radioliti (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 spesso 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, proclasti (Permiano inferiore e Carbonifero superiore)
- R74 - Arenarie e conglomerati con lenti di antrace (Carbonifero superiore)
- R75 - Calcari (Carbonifero)
- R76 - Unità arenaceo-argilliche torbidiche (Carbonifero)
- R77 - Calcari organogeni neritici e di piattaforma (Devoniano)
- R78 - Calcari ed argillositi (Devoniano)
- R79 - Unità argillose e talora filidiche (Devoniano)
- R80 - Calcari (Siluriano)
- R81 - Unità prevalentemente arenacee (Siluriano)
- R82 - Unità prevalentemente argillose e talora carbonifere (Siluriano)
- R83 - Argillositi (Cambriano)
- R84 - Calcari e dolomie (Cambriano)
- R85 - Arenarie, argilliti con lenti carbonatiche (Cambriano)
- R86 - Complessi caotici di varie età
- R87 - Zone con successioni sedimentarie ampiamente compressive, tetto

00 10/12/2021 PRIMA EMISSIONE CPO03 NNO01 SSA/RZA
 REV. DATA DESCRIZIONE PREPARATO DA CONTROLLATO DA APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE
 PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE: Odra Energia S.r.l.

TITOLO: Parco Eolico Offshore
 LECCE ODRÀ ENERGIA
 UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA

PREPARATO DA FIRMA DATA No. IDENTIFICATIVO: P0025305-2-LCC-M3 FOGLIO 1/1
 CONTROLLATO DA NNO01 10/12/2021 Codice Doc. CLIENTE: - SCALA 1:100000
 APPROVATO DA SSA/RZA 10/12/2021 NOME FILE: UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA REGIONE Puglia REVISIONE 00