



N

LEGENDA:

Laghi e Ghiaiai
B1 - Rioliti, nodaciti, latiti (lave, ignimbriti e piroclastiti) (ciclo quaternario)
B2 - Andesiti (lave e piroclastiti) (ciclo quaternario)
B3 - Fornaci e trachiti sodici (lave e ignimbriti) (ciclo quaternario)
B4 - Latti, trachiti, fornaci (lave, ignimbriti, piroclastiti) (ciclo quaternario)
B5 - Basalti aciclini trachibasalti (lave, piroclastiti) (ciclo quaternario)
B6 - Foiditi, terri (lave, piroclastiti e ignimbriti) (ciclo quaternario)
B7 - Andesiti (lave e piroclastiti) (ciclo miocene-paleogene)
B8 - Trachiti e latiti (lave, piroclastiti) (ciclo miocene-paleogene)
B9 - Andesiti (lave e piroclastiti) (ciclo cretaceo-giurassico)
B10 - Basalti alcalini (lave iajoclastiti, piroclastiti) (ciclo miocene-paleogene)
B11 - Basalti e tefriti sodici (laliclastiti) (ciclo cretaceo-giurassico)
B12 - Riadiachi e rilli (piroclastiti e ignimbriti) (ciclo medio-triasico)
B13 - Latandestiti e latbasalti (lave, iajoclastiti, piroclastiti) (ciclo medio-triasico)
B14 - Riadiachi e rilli (ignimbriti) (ciclo permiano-carbonifero)
B15 - Daciti e latandestiti (lave e piroclastiti) (ciclo permiano-carbonifero)
B16 - Gabbri e granodioriti (ciclo alpino)
N1 - Graniti e subgraniti (ciclo alpino)
N2 - Graniti e subgraniti (ciclo alpino)
N3 - Sieniti (ciclo alpino)
N4 - Quarzomonzoniti, monzoniti, monzodioriti e monzogabbri (ciclo alpino)
N5 - Quarzodioriti, monzoniti, monzodioriti e monzogabbri (ciclo alpino)
N6 - Gabbri antitaciti (ciclo alpino)
N7 - Sieniti (ciclo trassico)
N8 - Monzoniti, monzodioriti, monzogabbri, rari graniti (ciclo trassico)
N9 - Dioriti (ciclo trassico)
N10 - Graniti e granodioriti (cicli paleozoi)
N11 - Quarzofeldspatiti e rari dioriti (cicli paleozoi)
N12 - Quarzofeldspatiti e dioriti (cicli paleozoi)
N13 - Gabbri (ciclo paleozoi)
N14 - Filari, porfiriti, marni e scisti verdi (metamorfiti prealpine di basso grado)
N15 - Micaschisti e paragneiss, filandi, marmi (metamorfiti prealpine di medio grado)
N16 - Granuliti, gneiss con marni e antrofite (metamorfiti prealpine di alto grado)
N17 - Granuliti con gabbri e dioriti (metamorfiti prealpine di alto grado)
N18 - Gneiss granitidi (metamorfiti prealpine di vario grado)
N19 - Granuliti, gneiss con marni e antrofite (metamorfiti prealpine di alto grado)
N20 - Gabbri e anortositi (doliti e pietre verdi)
N21 - Basalti, spili, iajoclastiti (doliti e pietre verdi)
N22 - Serpentini, serpentiniti e cintoserpenti (doliti e pietre verdi)
N23 - Metabasiti, eclogiti antitaciti, pietre verdi s.l. (doliti e pietre verdi)
N24 - Peridotiti (doliti e pietre verdi)
R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioclastri, spiagge attuali (Oocene)
R2 - Depositati eoli (Oocene, Pleistocene pro-parte)
R3 - Alluvioni terrazzate (Oocene)
R4 - Alluvioni terrazzate, fluvioclastri e fluvioglaciali (Pleistocene)
R5 - Depositi di calcestruzzo (Ottocento)
R6 - Depositi glaciali (Pleistocene)
R7 - Sabbi e conglomerati (Pleistocene)
R8 - Argille (Pleistocene)
R9 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)
R10 - Depositi lacustri e fluvioclastri (Pleistocene e Pliocene)
R11 - Sabbi e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)
R12 - Argille (Pleistocene e Pliocene)
R13 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene e Pliocene)
R14 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pliocene)
R15 - Argille e marna talocava con calciostromi (Pliocene)
R16 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pliocene)
R17 - Conglomerati, arenarie ed argille prevalentemente lacustri (Miocene superiore)
R18 - Arenarie e conglomerati lacustri (Miocene medio-inferiore)
R19 - Formazione Gesso-solfata (Miocene superiore)
R20 - Arenarie e conglomerati lacustri (Miocene medio-inferiore)
R21 - Arenarie e conglomerati, talora torbiddi (Miocene medio-inferiore)
R22 - Argille e marme (Miocene medio-inferiore)
R23 - Calcarei organogeni, calcarenati (Miocene medio-inferiore)
R24 - Arenarie talora con selce, di facies pelagica (Miocene medio-inferiore)
R25 - Marine talocava con dolomiti, dolomiti e calcarenati (Miocene inferiore)
R26 - Unità argillose (torbidiche) (Miocene medio-inferiore)
R27 - Unità calcareo-marnose (torbidiche) (Miocene medio-inferiore)
R28 - Unità calcareo-marnose (torbidiche) (Miocene medio-inferiore)
R29 - Conglomerati e arenarie, anche litrali, calcar lagunari (Paleogene)
R30 - Arenarie e conglomerati (Paleogene)
R31 - Calcari e calcarenati neriti e di piattaforma (Paleogene)
R32 - Marni e marme calcaree di facies pelagica (Paleogene)
R33 - Marni e marme calcaree detritiche di facies di scarpa (Paleogene)
R34 - Undersett arenarie e arenaceo-marnose (torbidiche) (Paleogene)
R35 - Undersett arenarie e marnose (torbidiche) (Paleogene)
R36 - Unità calcareo-marnose (torbidiche) (Paleogene)
R37 - Calcari neriti e di piattaforma (Paleogene-Cretacco superiore)
R38 - Calcari e calcar marnosi pelagi (Paleogene-Cretacco superiore)
R39 - Calcari e calcar marnosi detritici di scarpa (Paleogene-Cretacco)
R40 - Undersett arenaceo-marnose (torbiditi) (Paleogene-Cretacco superiore)
R41 - Undersett argilloso-calcareo (torbiditi) (Paleogene-Cretacco superiore)
R42 - Undersett calcareo-marnose (torbiditi) (Paleogene-Cretacco superiore)
R43 - Arenarie e calcari (Cretacco superiore)
R44 - Arenarie e calcar (Cretacco inferiore)
R45 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Cretacco)
R46 - Calcari e calcar marnosi neriti e di piattaforma (Cretacco inferi)
R47 - Calcari e calcar marnosi detritici di scarpa (Cretacco)
R48 - Undersett arenaceo-marnose (torbiditi) (Cretacco)
R49 - Undersett argilloso-calcareo talora solforosa (torbiditi) (Cretacco)
R50 - Undersett calcareo-marnose (torbiditi) (Cretacco)
R51 - Calcari micritici e micriti argillose di piattaforma (Cretacco-Giurassico)
R52 - Calcari micritici e micriti argillose pelagiche (Cretacco-Giurassico superiore)
R53 - Calcari micritici e micriti argillose detritici di scarpa (Cretacco-Giurassico)
R54 - Dolomie cristalline neritiche di piattaforma (Trassico superiore)
R55 - Dolomie cristalline neritiche di piattaforma (Trassico superiore)
R56 - Depositi clastici conglomeratico-arenacei (Trassico superiore-medio)
R57 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Trassico medio)
R58 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Trassico inferiore)
R59 - Calcari e calcar marnosi con seice e detriti di scarpa (Giurassico)
R60 - Calcari e marme metamorfossati scisti associati con radiolari (Giurassico)
R61 - Calcari e calcar dolomiti neriti e di piattaforma (Trassico superiore)
R62 - Evaporiti pesanti con dolomiti (Trassico superiore)
R63 - Depositi clastici conglomeratico-arenacei (Trassico superiore-medio)
R64 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Trassico medio)
R65 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Trassico inferiore)
R66 - Dolomie dolomiti e calcar marnosi con seice, pelagi (Trassico medio)
R67 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Trassico inferiore)
R68 - Dolomie dolomiti e calcar marnosi con seice, pelagi (Trassico inferiore)
R69 - Conglomerati ed arenarie, talora con evaporiti (Trassico inferiore)
R70 - Depositi clastici talvolta con marni (Permiano)
R71 - Calcari e calcar detritici talvolta con gessi neritici e lagunari (Permiano)
R72 - Argille con arenarie, piroclastiti (Permiano inferiore e Carbonifero)
R73 - Undersett arenarie e argilliti con lenti di antrace (Carbonifero)
R74 - Calcari (Carbonifero)
R75 - Undersett arenaceo-argillitiche torbidiche (Carbonifero)
R76 - Calcari organogeni neriti e di piattaforma (Devoniano)
R77 - Calcari organogeni neriti e di piattaforma (Devoniano)
R78 - Calcari ed argilloliti (Devoniano)
R79 - Undersett argillositose e talora filidiche (Devoniano)
R80 - Calcari (Siluriano)
R81 - Undersett prevalentemente arenacee (Siluriano)
R82 - Undersett prevalentemente argillositose e talora carboniose (Siluriano)
R83 - Argilliti (Cambriano)
R84 - Arenarie, argilli con lenti carbonatiche (Cambriano)
R85 - Complessi caduti di varie età
R87 - Zone con successioni sedimentarie ampiamente comprensive, tetto

00 10/12/2021 PRIMA EMISSIONE CPO03 NNO01 SSA/RZA

REV. DATA DESCRIZIONE PREPARATO DA CONTROLLATO DA APPROVATO DA

PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE Odra Energia S.r.l.

TITOLO Parco Eolico Offshore

LECCE ODRA ENERGIA

UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA



No. IDENTIFICATIVO: P0025305-2-LCC-M3 FOGLIO: /1

PREPARATO DA CPO03 DATA 10/12/2021 Codice Doc. CLIENTE: - SCALA: -

CONTROLLATO DA NNO01 10/12/2021 NOME FILE: P0025305-2-LCC-M3 REVISIONE: 00

APPROVATO DA SSA/RZA 10/12/2021 P0025305-2-LCC-M3 REVISIONE: 00