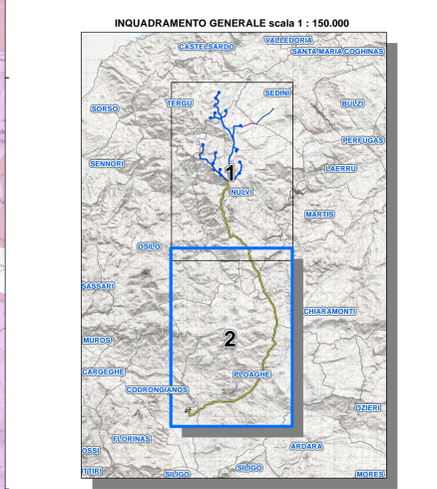


- Legenda**
- GEOTOLOGIA**
- Elementi Tettonici Lineari**
- Faglia Direta
 - Faglia Inversa
 - Faglia Presunta
- Elementi Areali**
- AA1_001_02. Colli eluvio-coluviali. Denti immerse in matrice fine, senza con intercalazioni di silti più o meno evoluti, arenici in frazione organica. OLOCENE
 - AA1_002. Depositi di versante. Denti con clasti angolari, talora parzialmente cementati. OLOCENE
 - AA1_003. Depositi di fans. Corsi di fans. OLOCENE
 - AA2_001. Depositi alluvionali. OLOCENE
 - AA2_002. Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE
 - AB1_001. Litofacies nel Subappennino di Portofino (SISTEMA DI PORTOFINO)
 - BA1_001. BASALTI DEL LOGUDORO
 - BA1_002. Subunità di Punta San Pancrazio (BASALTI DEL LOGUDORO). Basalti alcalini prevalentemente olivitici, debolmente porfirici per fenocristalli di O.P. Cpx, con venetti quarzosi (0,14 e 1 Ma. Beccaluva et al. 1981). PLEISTOCENE MEDIO-SUP?
 - BA1_004. Subunità di San Matteo (BASALTI DEL LOGUDORO). Trochobasiti olivitici, porfirici per fenocristalli di Pl. Cpx. OI con noduli gastropodi e porositati e venetti quarzosi; in estese colate. (0,7-0,2 e 1 Ma). PLEISTOCENE MEDIO
 - CA1_006. Litofacies nella FORMAZIONE DI FLORINAS. Biotocementati.
 - CA1_007. Litofacies nella FORMAZIONE DI FLORINAS. Sabbie.
 - CA1_007. FORMAZIONE DI BORTUTTA. Marna, marne arenacee disturbate e calcari marcosi, localmente in alternanze minime. LANGHIANO
 - CA1_011. RESA. Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Arenarie e conglomerati a cemento carbonatico, fassifere e dolomitiche. Intercalazioni di depositi sabbioso-arenacei quarzo-feldspatici e grana medio-grossa, localmente ricchi in ossidi di ferro (Andrea-Morelli)
 - CA1_012. RESA. Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Calcareniti, calcari bioclastici fassifere. Calcari nodulari a componente terrena, variabile, con faune a gastropodi (Fornetelli), calcari ed arenarie (Gottardi, Ameghini) ("Calcari inferiori" Auzi)
 - CA1_013. CPN. FORMAZIONE DI COPPIA NUOVA. Sabbie quarzo-feldspatiche e conglomerati arenacei, nei termini di basamento paleozoico, vulcanici oligomocenici e calcari massicci (Mura). Ambiente da concolle alluvionale a fango-melma. BURDIGALIANO MEDIO-SUP
 - CA1_014. LRM. FORMAZIONE DEL RIO MINORE. Depositi epiclastici con intercalazioni di silti, silti e marne con resti di piante, conchiglieri, e calcari siltacei di ambiente lacustre (Formazione lacustre "Auzi"). BURDIGALIANO
 - CB1_001. HRM. UNITA DI CHIARAMONTI. Depositi di fango proclastico pomico-orientati in facce geomorfiche a chimismo idroclastico, debolmente sabbie, talora argillificati e siltificati, con cristalli liberi di Pl. Bt. Qz. (KAr: 20,3±1 Ma - 0)
 - CB1_004. NLI. UNITA DI SANTA GIULIA. Andesiti basaltiche e basalti andesitici, porfirici per fenocristalli di O.P. Pl. in potenti colate talora vitroclastiche, silti e arenie intercalati entro la sequenza lacustre. (KAr: 17,7-9 Ma; Lecca et al. 1997)
 - CB1_005. LMA. UNITA DI MONTE MURA. Depositi di fango proclastico in facce geomorfiche a chimismo idroclastico, debolmente sabbie, talora argillificati e siltificati, con cristalli liberi di Pl. Bt. Qz. (KAr: 23,5±1)
 - CB1_006. NTA. UNITA DI NURAGHE GIULIANA. Depositi di fango proclastico in facce geomorfiche, a chimismo idroclastico, sabbie, con cristalli liberi di Pl. Sa, Cpx, vitroclasti o silti con matrice calcareo. Localmente alla base è presente un paleosolo.
 - CB1_007. ILV. UNITA DI MONTE SA SILVA. Depositi di fango proclastico in facce geomorfiche, pomico-orientati, bianco-argillificati, non sabbie. BURDIGALIANO
 - CB1_008. LQU. UNITA DI LOGGIVITU. Depositi di fango proclastico in facce geomorfiche, pomico-orientati, sabbie, di colore ossastro, con matrice micropelastica. BURDIGALIANO
 - CB1_009. OSU. UNITA DI OSILO. Andesiti porfirici per fenocristalli di Pl. Am. e Pr. in colate di intruso e colate. AQUITANIANO - BURDIGALIANO



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nuvi, Sedi, Chiaramonti,
 Ploaghe e Codrongianos

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nuvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 15 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

CARTA GEOTOLOGICA

Scala	Fornitura	Numero documenti	Aut.	Tip. Aut.	Prog. Inq.	Rev.
1:10.000	B	224308	D	D	0342	00

Progettista: **FRI-EL** FRI-EL ANGLONIA S.R.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) Tel: +39 0471 404111 P. I. a 0242905210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista: **FRI-EL** FRI-EL ANGLONIA S.R.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) Tel: +39 0471 404111 P. I. a 0242905210

Aut. Competente: **ASSTRA** ASSTRA S.p.A. Via S. Maria 10 00187 Roma (RM) Tel: +39 06 49811111 P. I. a 0242905210