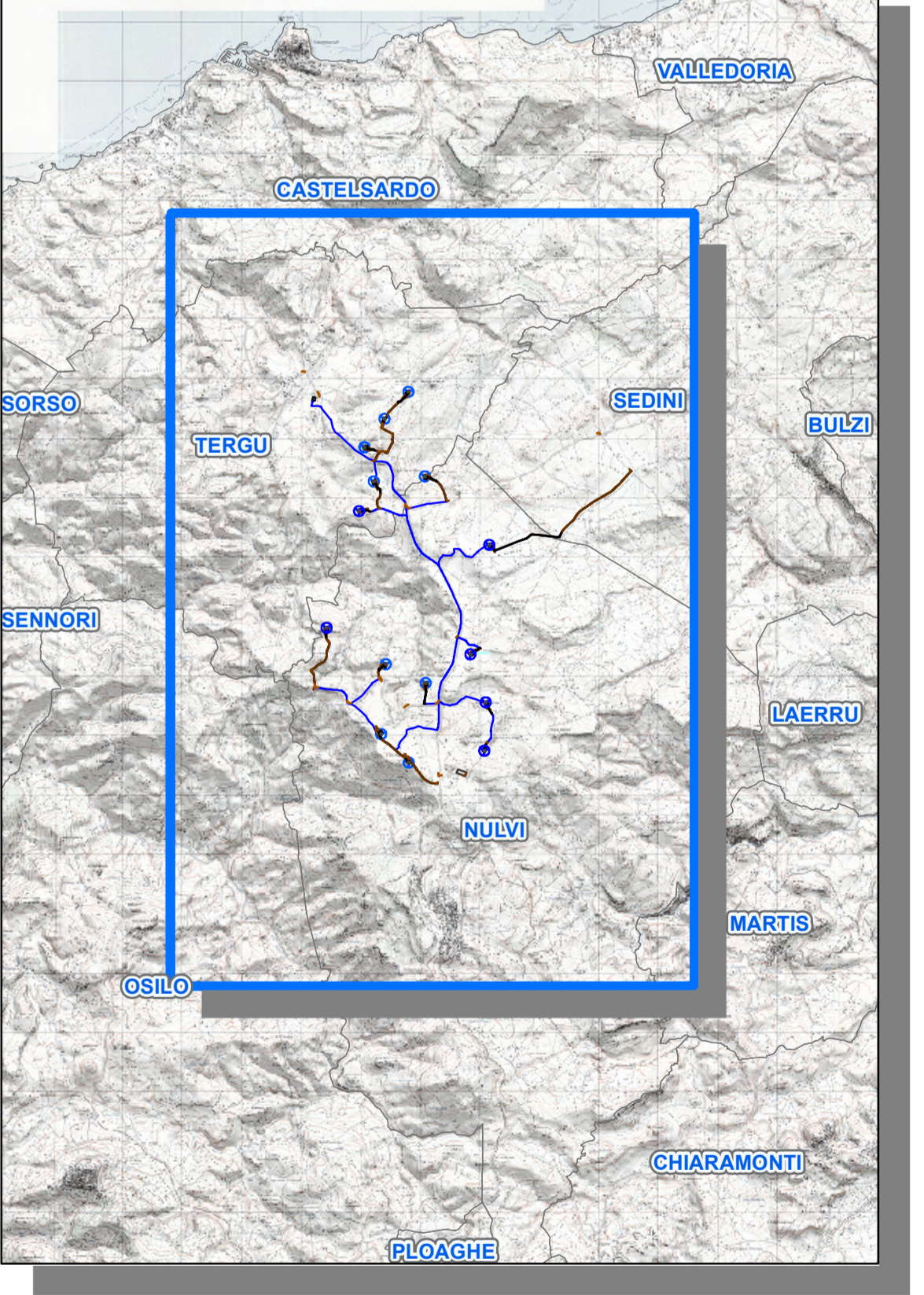


- Legenda**
- GEOTOLOGIA**
- Elementi Lineari**
- Faglia Creta
 - Faglia Diretta Certa
 - Faglia Diretta Presunta
 - Faglia Presunta
- Elementi Areali**
- AA1_001_02: Coltri elio-cultivati. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di silti più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
 - AA1_003_01: Depositi di frana. Corpi di frana. OLOCENE
 - AA2_001_03: Depositi alluvionali. OLOCENE
 - AB1_004_PMC2: Litolite nel Subappennino di Portofino (SISTEMA DI PORTOFESME)
 - Depositi di frana. FLESTOCENE SUP
 - CA1_011_003: Litolite nella FORMAZIONE DI MURES. Arenarie e conglomerati a cemento calcareo, fossiliferi e fossiliferi. Intercalazioni di depositi calcareo-arenaceo quarzoso-feldspatico a grana medio-grossa, localmente ricchi in ossidi di ferro (Ardara-Mores)
 - CA1_012_003: Litolite nella FORMAZIONE DI MURES. Calcareniti, calcari calcareo fossiliferi, calcari nodulari e conglomerati siltoso-argillosi, con fucili e gastropodi (Turmetta), calcari ed echinidi (Socatta, Ampio) ("Calcari inferiori" Auct.)
 - CA1_013_003: FORMAZIONE DEL RIO MARCO. Depositi granulari con intercalazioni di silti, silti e marne con resti di piante, conglomerati, e calcari allozati di ambiente lacustre ("Formazione lacustre" Auct.) BURDIGALIANO
 - CA1_015_003: FORMAZIONE DI CASTELSARDO. Arenarie e sabbie, argille siltose, silti, conglomerati. Silti talora alterati, con intercalazioni di marne più o meno siltose, fossilifere per abbondanti microfossili (peltoliti, echinidi, gastropodi, pteropodi)
 - CA1_016_003: FORMAZIONE DI MONTE ERI. Conglomerati ed arenarie a componente OLOCENE SUP - AQUITANIANO
 - CB1_001_003: UNITA DI CHARAMONTE. Depositi di fuso proclastico porfiro-orientati in facies ignemica e chimismo rocce, inclusione siltosa, talora squallite o allozati, con cristalli liberi di Pl, Sa, Bi, Cpx. (KAR: pt. 20.34 Ma - 20)
 - CB1_002_003: UNITA DI SANTA GIULIA. Andesiti basaltiche e basalti andesitici, porfiriti per fenocristi di Cr, Pl, Pl, in pattern colata talora allozati, silti e necks intercalati entro la sequenza lacustre. (KAR: 17.7-18 Ma. Lecca et al., 1997)
 - CB1_006_003: UNITA DI MURASO GIULIA. Depositi di fuso proclastico in facies ignemica, a chimismo rocce, siltati, con cristalli liberi di Pl, Sa, Cpx, vitrocristalli o siltati con inclusioni eulassite. Localmente talora base di un paleosolo
 - CB1_008_003: UNITA DI LOGIACENTU. Depositi di fuso proclastico in facies ignemica, porfiro-orientati, siltati, di colore rossastro, con texture microcratolica. BURDIGALIANO
 - CB1_009_003: UNITA DI OSIO. Andesiti porfiriti per fenocristi di An, Am, e Pl, in cupole di ristagno e colate. AQUITANIANO - BURDIGALIANO
 - CB1_010_003: Litolite nell'UNITA DI OSIO. Depositi di olivina avventosa con elementi elementari di andesiti di campo-totale a struttura-totale. AQUITANIANO - BURDIGALIANO
 - CB1_012_003: UNITA DI LU BARDU. Depositi di fuso proclastico in facies ignemica, a chimismo rocce, siltati, a struttura vitrocristolica, con scarsa cristalli liberi di Pl, Sa, Cpx, Am, Bi, framme minute talora palagonitiche. (KAR: 21.3-1 Ma)
 - CB1_013_003: UNITA DI MONTE OZZASTRU. Andesiti e andesiti basaltiche, andesitopressitiche e andesitiche porfiriti, in cupole di ristagno e colate talora allozati o allozati a pillow, con associati depositi di block and ash flows e coulée lavas.

INQUADRAMENTO GENERALE scala 1 : 100000



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedda, Chiaromonte, Plogas e Codrongianis

Proposta di ammodernamento complessivo ("powering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

TITOLO: CARTA GEOTOLOGICA

Numero documento: 2 2 4 3 0 8 D D 0 3 4 2 0 1

Proprietà: FRI-EL ANGLONA S.R.L.
 Via dei Grandi 39100Bolaneto (BZ)
 fri_el_anglona@digmail.it
 P. IVA 02429001010

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria Maddalena 10
 07100 Cagliari (CA)
 Tel. 070 5121111
 www.progettoenergia.it

Consulente: Dr. Giorgio Paolo Alessandro Pini

REVISIONI	NO.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	COORDINATO	APPROVATO
01	01	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT			