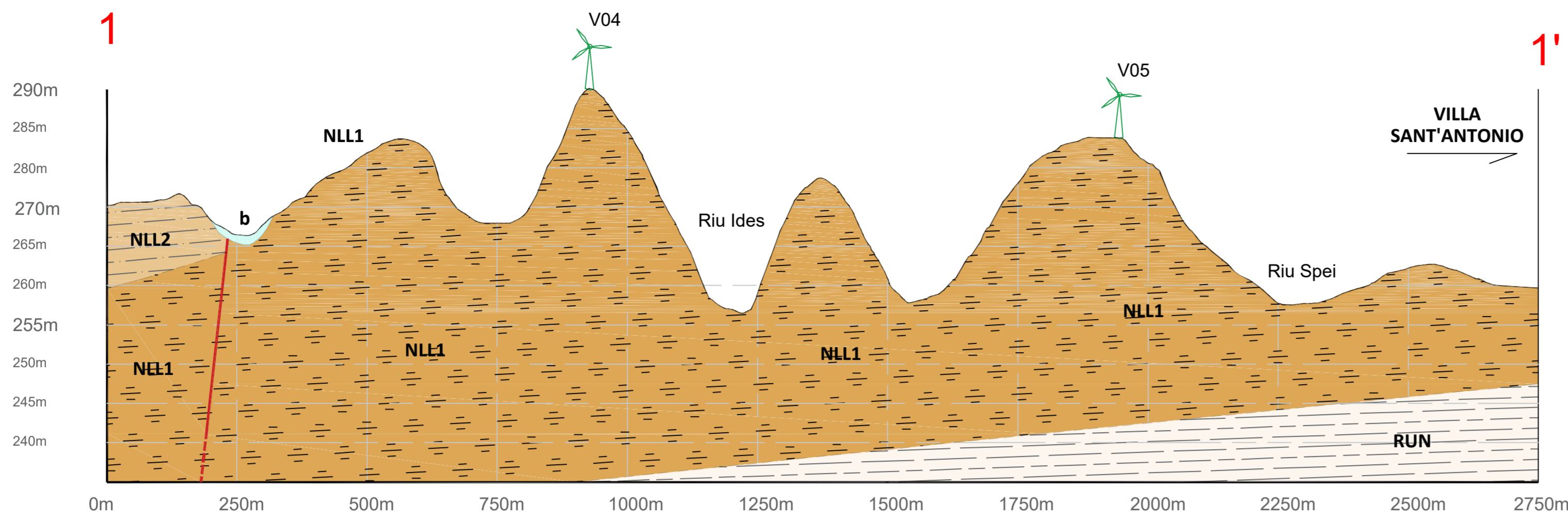


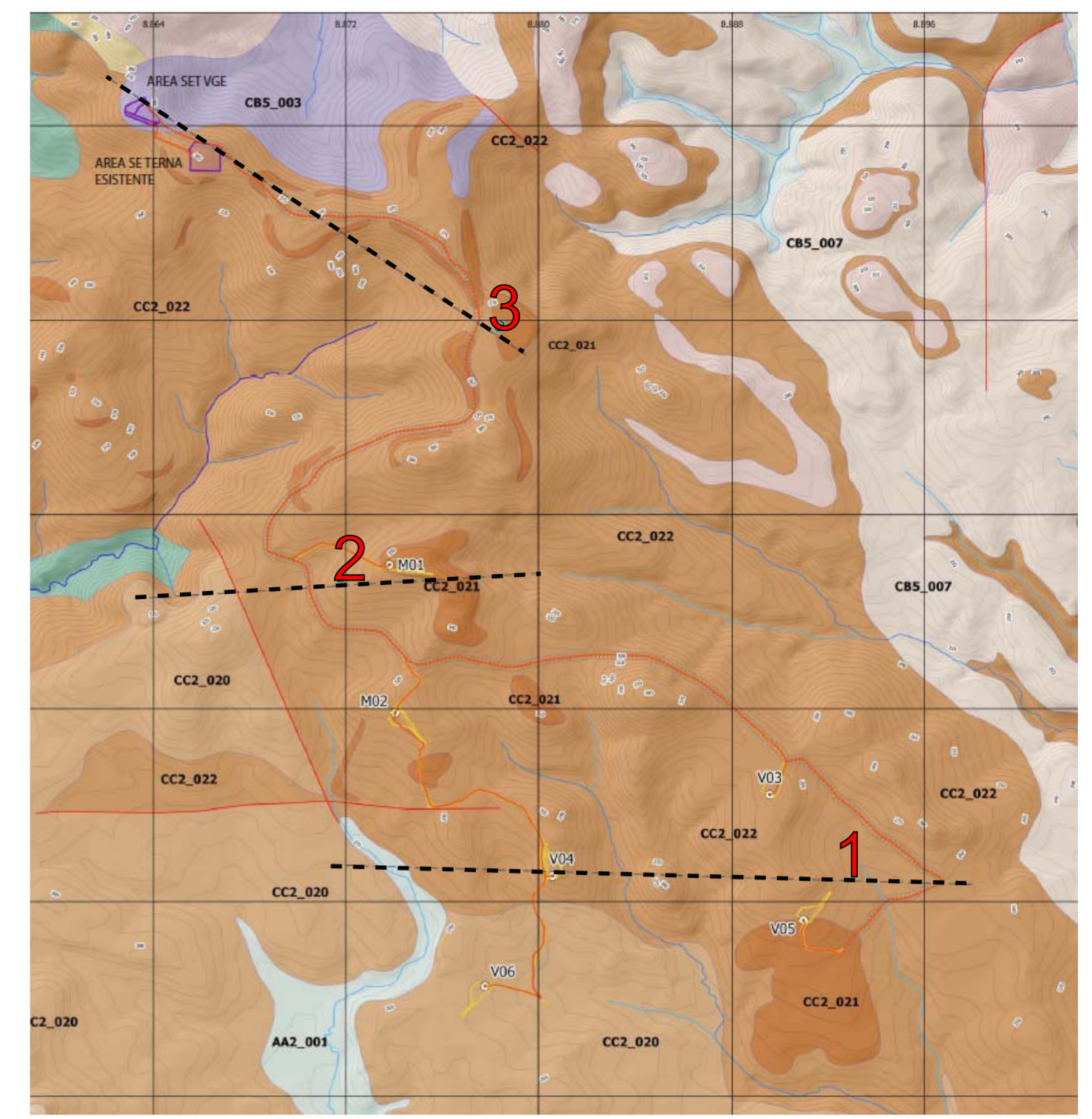
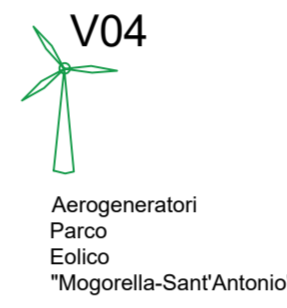
SEZIONE 01 Ovest-Est (CARTA GEOLOGICA - MOG-PA-T35)

(scala 1:10'000 Asse X; 1:300 Asse Y; Rapporto L/H :1/300)



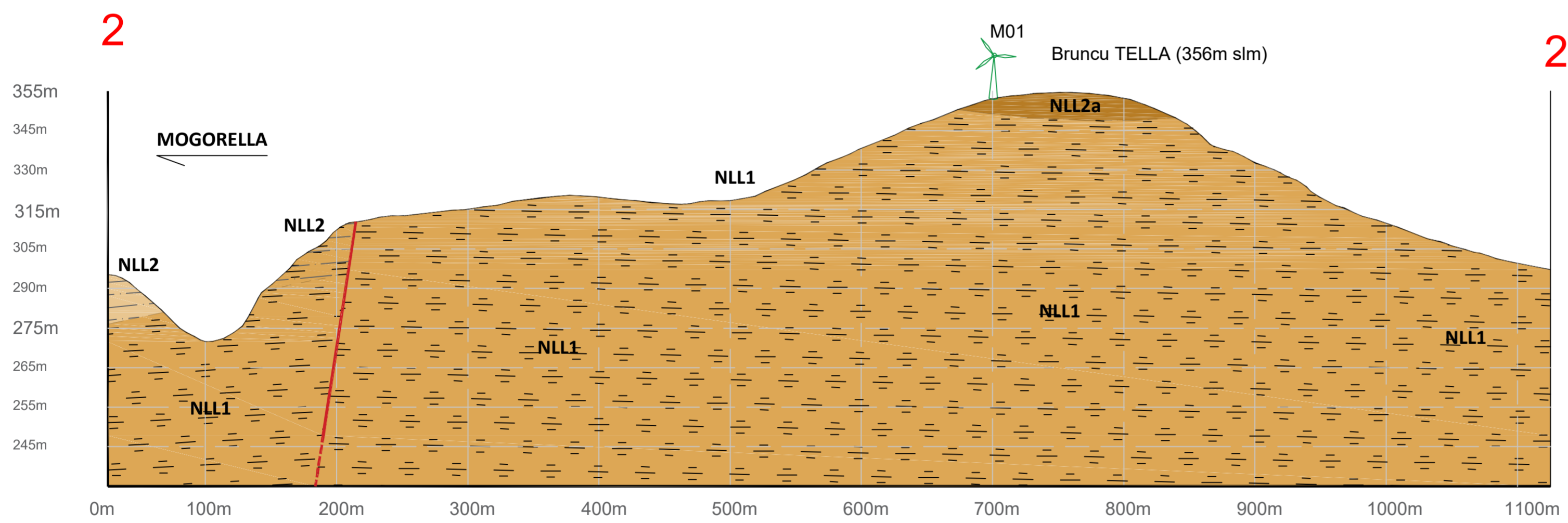
LEGENDA

- b** AA2_001 | Depositi alluvionali attuali e recenti. Unità Litostratigrafica: b (OLIOCENE)
- NLL2** CC2_020 | Arenarie di Serra Longa (Formazione di Nurallao) Arenarie da grossolane a micro-conglomeratiche con intercalazioni di arenarie siltose. Unità Litostratigrafica: NLL2 (OLIGOCENE - BURDIGALIANO)
- NLL1** CC2_022 | Conglomerato di Duiduru (Formazione di Nurallao) Conglomerati poligenici eterometrici e sabbie con locali livelli di biocalcarenti, talvolta con componente vulcanica. Unità Litostratigrafica: NLL1 (OLIGOCENE - BURDIGALIANO)
- NLL2a** CC2_021 | Arenarie di Serra Longa (Formazione di Nurallao) Bancate metriche di arenarie fossilifere e biocalcarenti. Unità Litostratigrafica: NLL2a (OLIGOCENE SUP. - BURDIGALIANO)
- NLL1a** CC2_022 | Conglomerato di Duiduru (Formazione di Nurallao) Conglomerati poligenici eterometrici e sabbie con locali livelli di biocalcarenti, talvolta con componente vulcanica. Unità Litostratigrafica: NLL1 (OLIGOCENE - BURDIGALIANO)
- TTZ** CB5_003 | Unità di Tramatzà. Andesiti basaltiche ipocristalline, porfiriche per fenocristalli di Pl, Opx, Cpx in sottili colate scoriaee. Unità Litostratigrafica: TTZ (BURDIGALIANO)
- RUN** CB5_007 | Unità di Ruinas. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, a chimismo riolitico, a struttura eutattica con cristalli liberi di Pl, Sa, Px, Am, Bt. Unità Litostratigrafica: RUN (BURDIGALIANO)



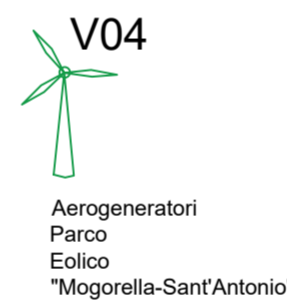
SEZIONE 02 Ovest-Est (CARTA GEOLOGICA - MOG-PA-T35)

(scala 1:10'000 Asse X; 1:300 Asse Y; Rapporto L/H :1/300)



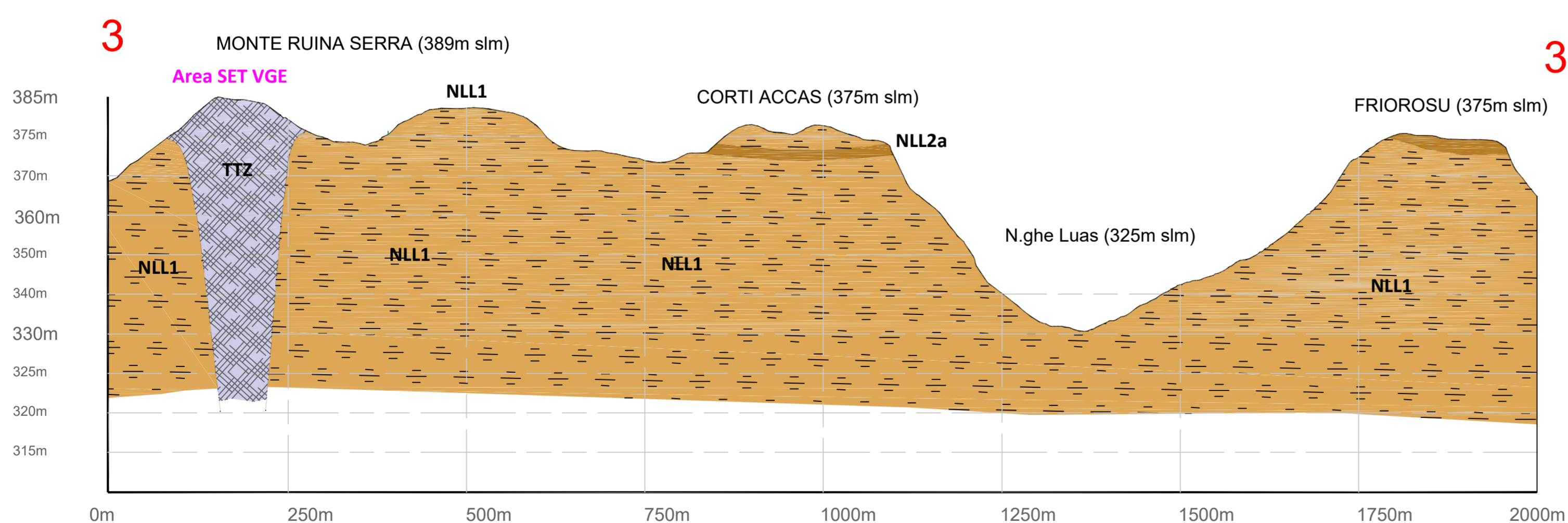
LEGENDA

- b** AA2_001 | Depositi alluvionali attuali e recenti. Unità Litostratigrafica: b (OLIOCENE)
- NLL2** CC2_020 | Arenarie di Serra Longa (Formazione di Nurallao) Arenarie da grossolane a micro-conglomeratiche con intercalazioni di arenarie siltose. Unità Litostratigrafica: NLL2 (OLIGOCENE - BURDIGALIANO)
- NLL1** CC2_022 | Conglomerato di Duiduru (Formazione di Nurallao) Conglomerati poligenici eterometrici e sabbie con locali livelli di biocalcarenti, talvolta con componente vulcanica. Unità Litostratigrafica: NLL1 (OLIGOCENE - BURDIGALIANO)
- NLL2a** CC2_021 | Arenarie di Serra Longa (Formazione di Nurallao) Bancate metriche di arenarie fossilifere e biocalcarenti. Unità Litostratigrafica: NLL2a (OLIGOCENE SUP. - BURDIGALIANO)
- NLL1a** CC2_022 | Conglomerato di Duiduru (Formazione di Nurallao) Conglomerati poligenici eterometrici e sabbie con locali livelli di biocalcarenti, talvolta con componente vulcanica. Unità Litostratigrafica: NLL1 (OLIGOCENE - BURDIGALIANO)
- TTZ** CB5_003 | Unità di Tramatzà. Andesiti basaltiche ipocristalline, porfiriche per fenocristalli di Pl, Opx, Cpx in sottili colate scoriaee. Unità Litostratigrafica: TTZ (BURDIGALIANO)
- RUN** CB5_007 | Unità di Ruinas. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, a chimismo riolitico, a struttura eutattica con cristalli liberi di Pl, Sa, Px, Am, Bt. Unità Litostratigrafica: RUN (BURDIGALIANO)



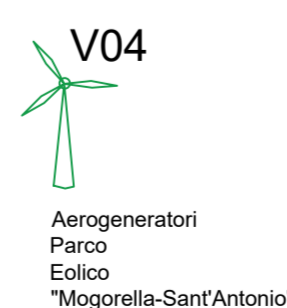
SEZIONE 03 Nord/Ovest-Sud/Est (CARTA GEOLOGICA - MOG-PA-T35)

(scala 1:10'000 Asse X; 1:300 Asse Y; Rapporto L/H :1/300)



LEGENDA

- b** AA2_001 | Depositi alluvionali attuali e recenti. Unità Litostratigrafica: b (OLIOCENE)
- NLL2** CC2_020 | Arenarie di Serra Longa (Formazione di Nurallao) Arenarie da grossolane a micro-conglomeratiche con intercalazioni di arenarie siltose. Unità Litostratigrafica: NLL2 (OLIGOCENE - BURDIGALIANO)
- NLL1** CC2_022 | Conglomerato di Duiduru (Formazione di Nurallao) Conglomerati poligenici eterometrici e sabbie con locali livelli di biocalcarenti, talvolta con componente vulcanica. Unità Litostratigrafica: NLL1 (OLIGOCENE - BURDIGALIANO)
- NLL2a** CC2_021 | Arenarie di Serra Longa (Formazione di Nurallao) Bancate metriche di arenarie fossilifere e biocalcarenti. Unità Litostratigrafica: NLL2a (OLIGOCENE SUP. - BURDIGALIANO)
- NLL1a** CC2_022 | Conglomerato di Duiduru (Formazione di Nurallao) Conglomerati poligenici eterometrici e sabbie con locali livelli di biocalcarenti, talvolta con componente vulcanica. Unità Litostratigrafica: NLL1 (OLIGOCENE - BURDIGALIANO)
- TTZ** CB5_003 | Unità di Tramatzà. Andesiti basaltiche ipocristalline, porfiriche per fenocristalli di Pl, Opx, Cpx in sottili colate scoriaee. Unità Litostratigrafica: TTZ (BURDIGALIANO)
- RUN** CB5_007 | Unità di Ruinas. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, a chimismo riolitico, a struttura eutattica con cristalli liberi di Pl, Sa, Px, Am, Bt. Unità Litostratigrafica: RUN (BURDIGALIANO)



0	03/2022	PRIMA EMISSIONE	AM	AM	AM
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Gestione Energie

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano
 COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO

PROGETTO:
PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Volta Gestione Energie S.r.l.
 Piazza Manifattura, 1 - 30068 Rovereto (TN)
 Codice Fiscale e Partita IVA 02630942203
 Tel. +39 0464 225101 - Fax +39 0464 422101
 PEC volta-gestioneenergie@legalmail.it

gge | studio
 geology architecture engineering
 Alessandro Mascitti
 Albo Ingegneri e Architetti

OGGETTO DELL'ELABORATO:
PROFILI GEOLOGICI

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
MOG-PA-T38	VARIE		A2	

ID ELABORATO: MOG-PA-T-38-PROFILI GEOLOGICI REV00
 Questo elaborato è di proprietà di VGEst ed è protetto a termini di legge.

VGEst