

Legenda

Terreni quaternari

- Q** Alluvionali recenti ed attuali
- Detriti di falda

Terreni pliocenici

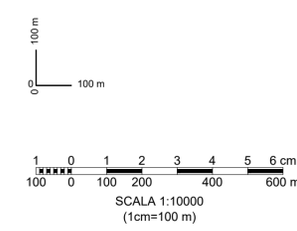
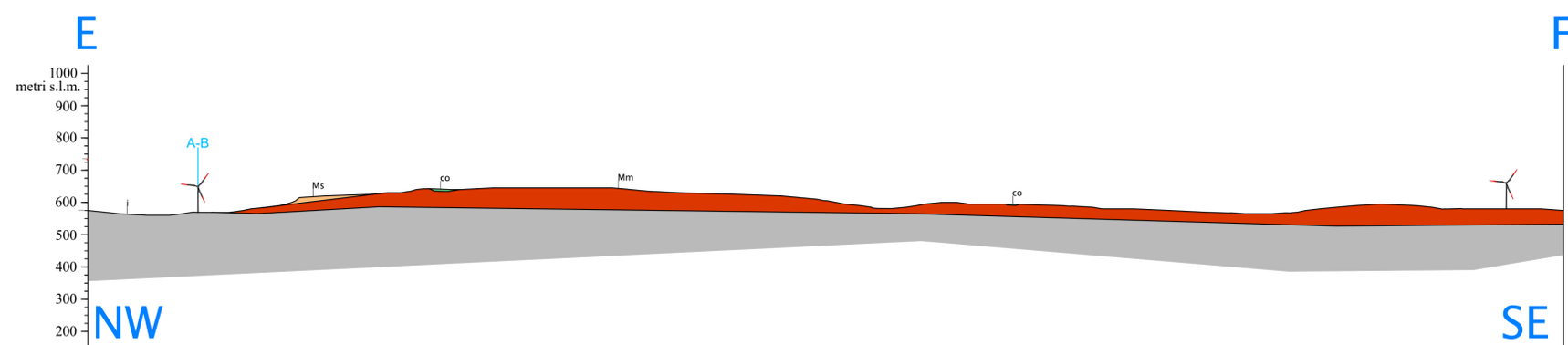
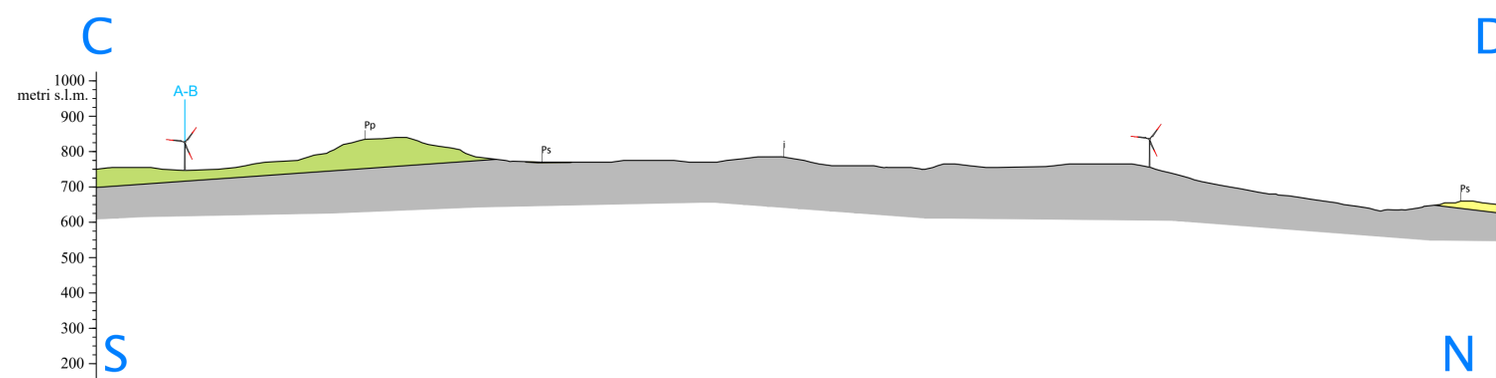
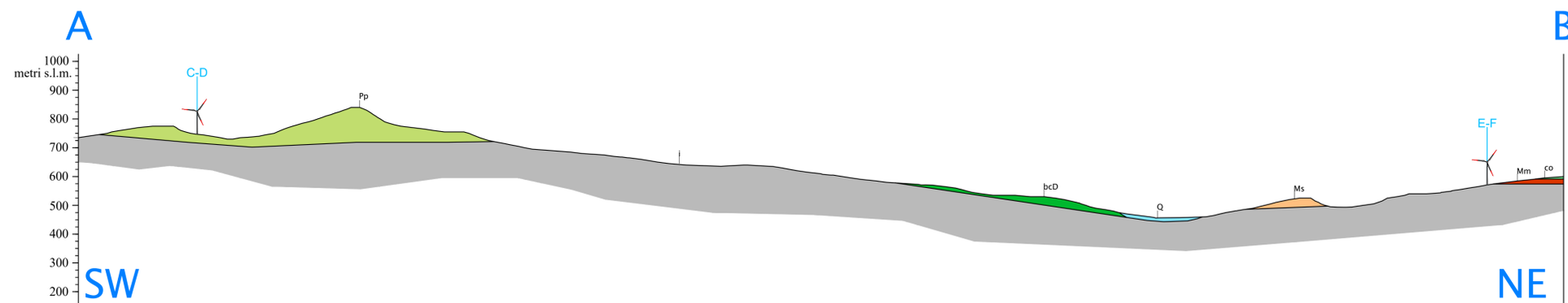
- Ps** Sabbie di colore giallo bruno con lenti ciottolose
- Pp** Conglomerati poligenici, fortemente cementati, con ciottoli di arenarie, calcari marnosi ed a volte di rocce eruttive

Terreni miocenici

- Msa** Arenarie quarzose grigio-giallastre, spesso poco cementate, in strati e banchi talvolta con livelli di conglomerati
- Ms** Arenarie quarzose, sabbie e sabbie argillose
- bcD** Calcari pulverulenti organogeni, calcari microgranulari biancastri e giallastri, arenarie, puddinghe
- Mm** Marne calcaree, marne ed argille siltose, prevalentemente rossastre con brecciole calcaree, calcari bianchi, arenarie e livelli di diaspri

Terreni paleogenici

- co** Breccie, brecciole e calcareniti, sottili intercalazioni di marne varicolori
- i** Argille e marne prevalentemente siltose, grigie e varicolori, con differente grado di compattazione e scistosità, interstrati calcarei, calcarenitici, arenacei e sabbiosi
- Frana



Regione Campania
Provincia di Avellino

COMUNE DI LACEDONIA COMUNE DI AQUILONIA COMUNE DI MONTEVERDE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE, COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 6.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 62 MW SITO NEI COMUNI DI LACEDONIA (AV), MONTEVERDE (AV) E AQUILONIA (AV) E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

SEZIONI GEOLOGICHE

TAVOLA
A72 - GEO 0.8

PROPONENTE:
SKI 20 s.r.l.
via Caradosso n.9
Milano 20123
P.Iva 12128910960

PROGETTO E SIA:
Geologo:
Vito Antonio Miele
Via Vittorio Veneto 6 -83040 Andretta(AV)
Cel. 3494423275
e-mail: geologomiele@libero.it

TIMBRI:

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
00	DIC. 2022	A. MIELE	A.MIELE	A.MIELE	Progetto Definitivo