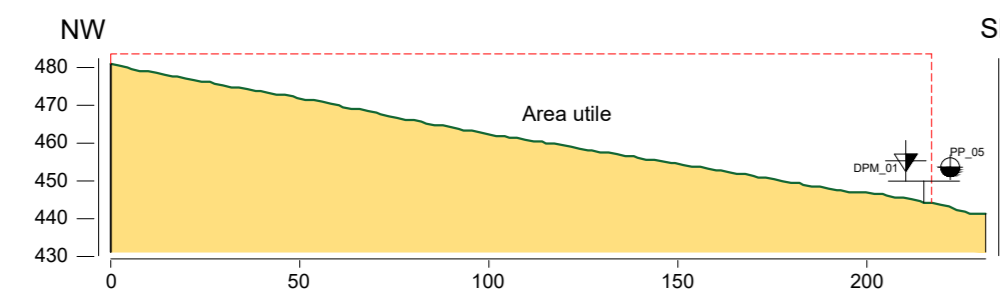
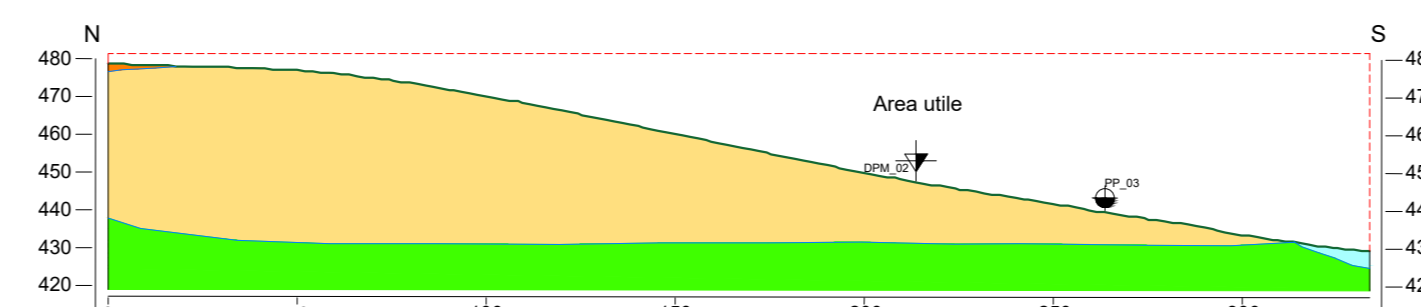


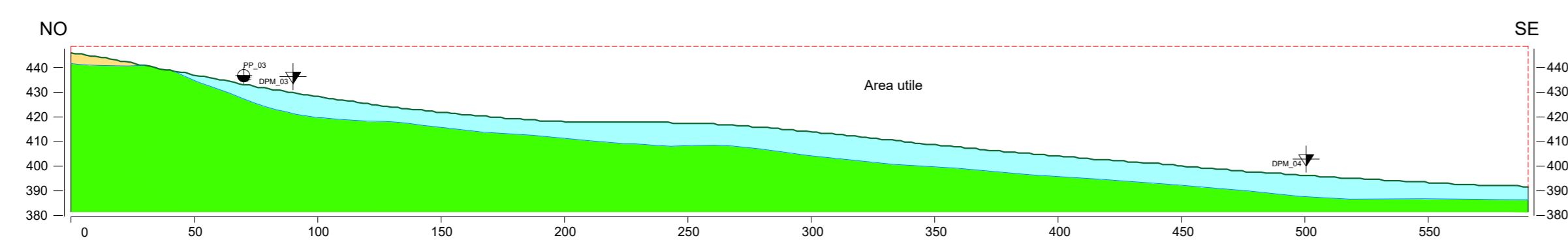
PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 1-1
SCALA 1:2.000



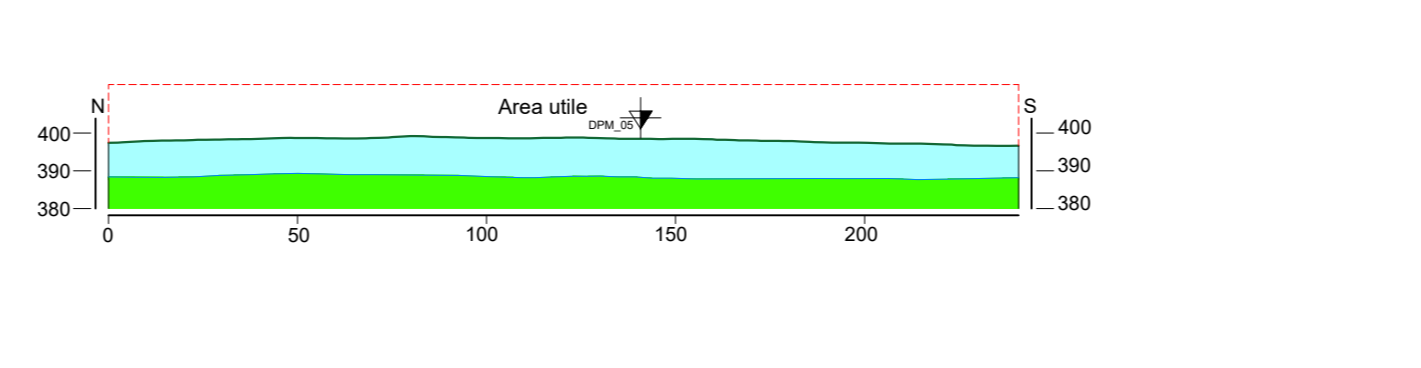
PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 2-2
SCALA 1:2.000



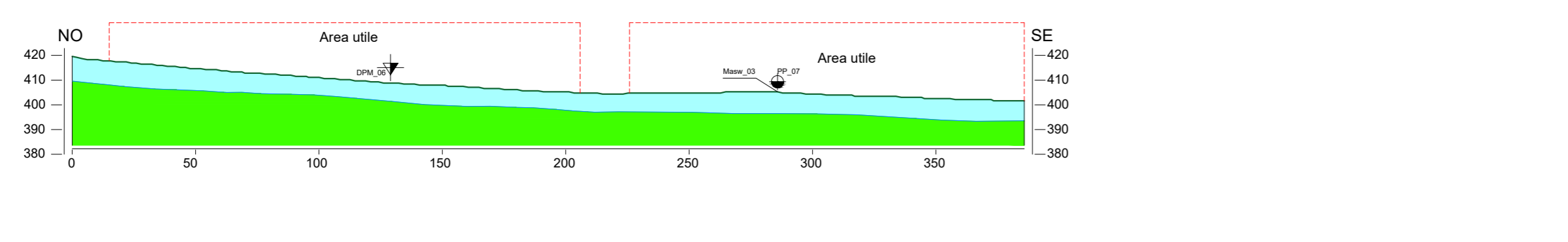
PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 3-3
SCALA 1:2.000



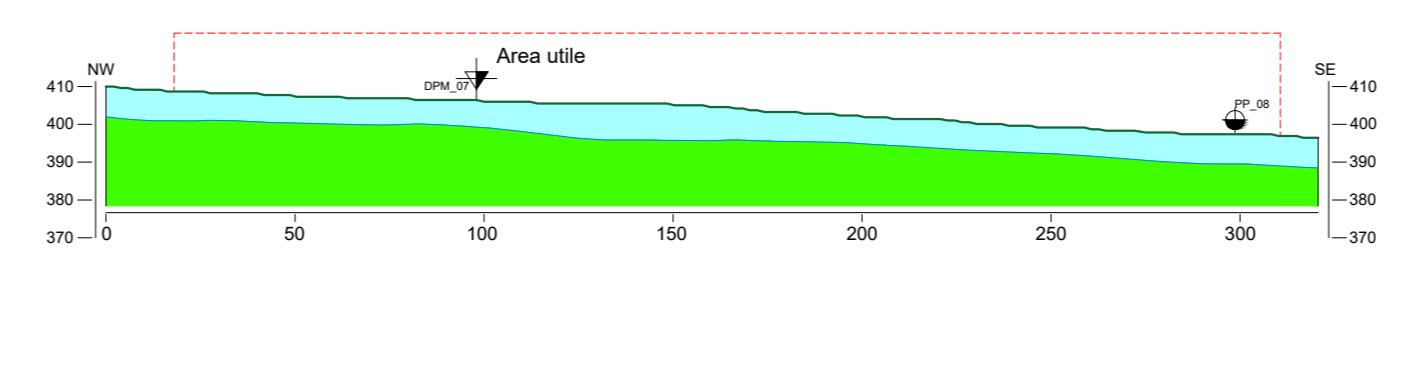
PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 4-4
SCALA 1:2.000



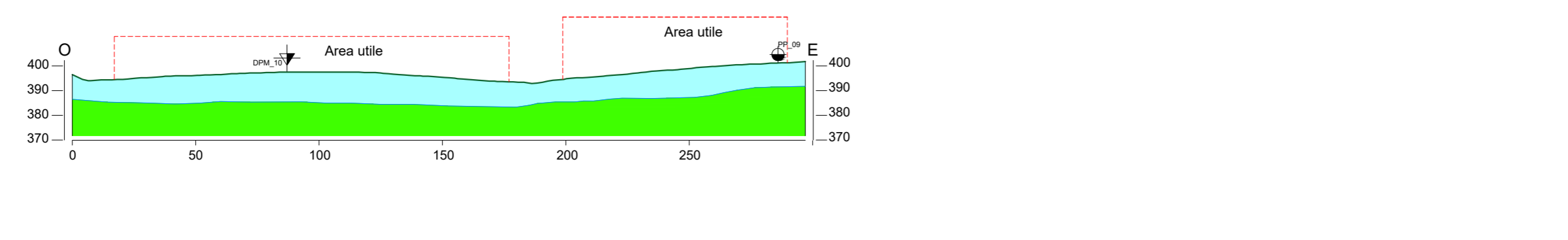
PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 5-5
SCALA 1:2.000



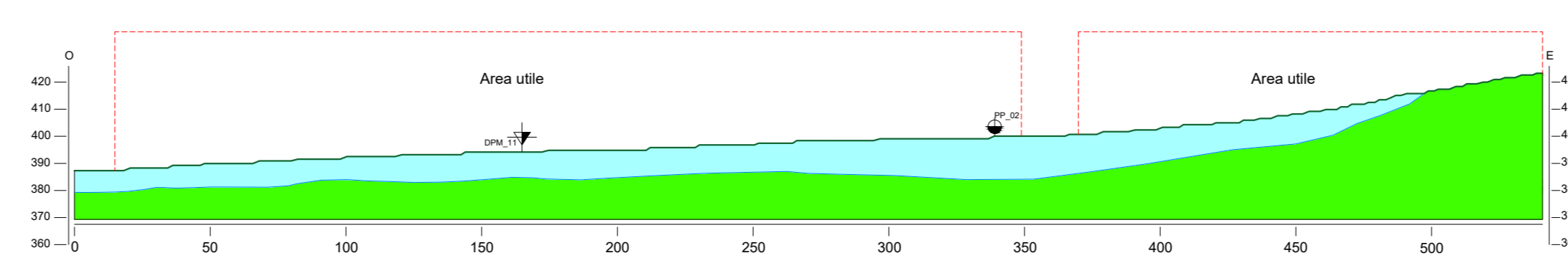
PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 6-6
SCALA 1:2.000



PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 7-7
SCALA 1:2.000



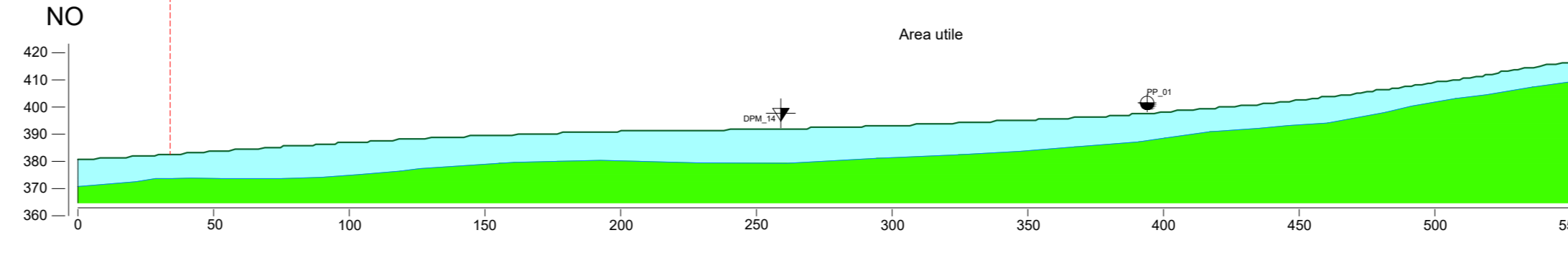
PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 8-8
SCALA 1:2.000



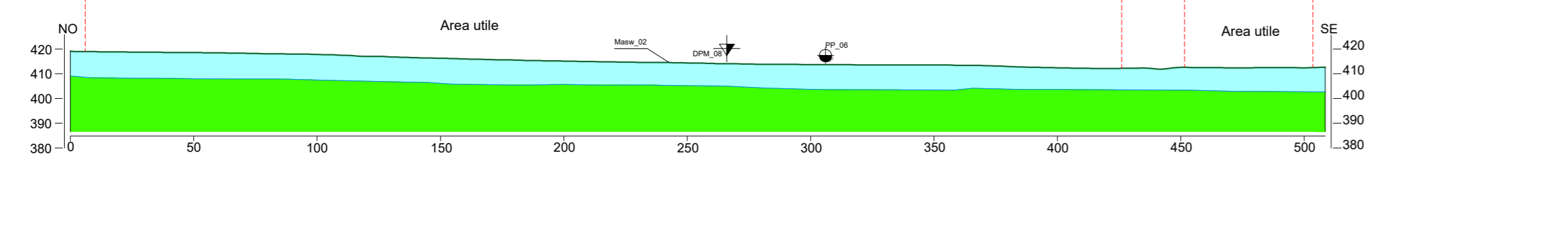
PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 9-9
SCALA 1:2.000



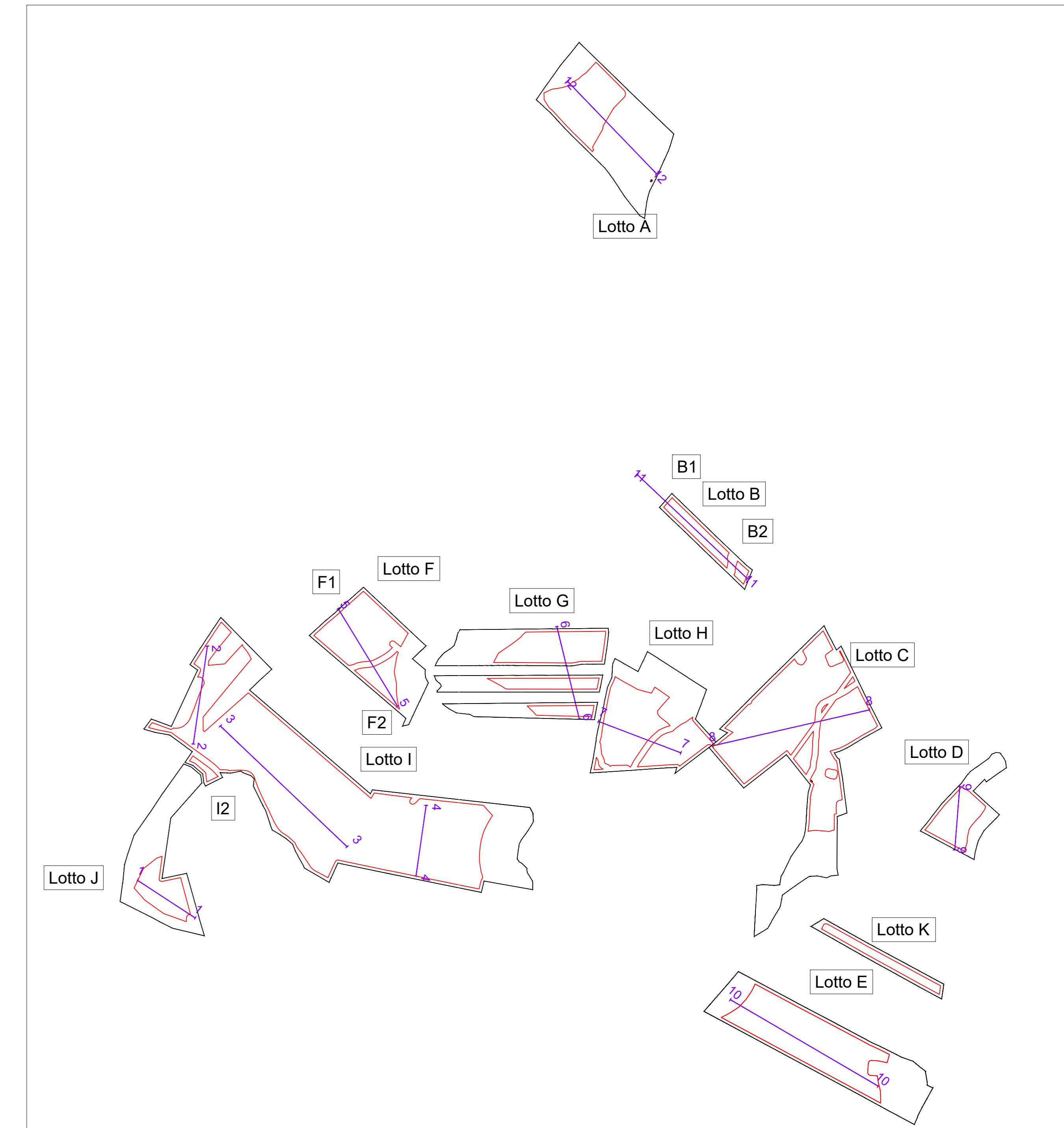
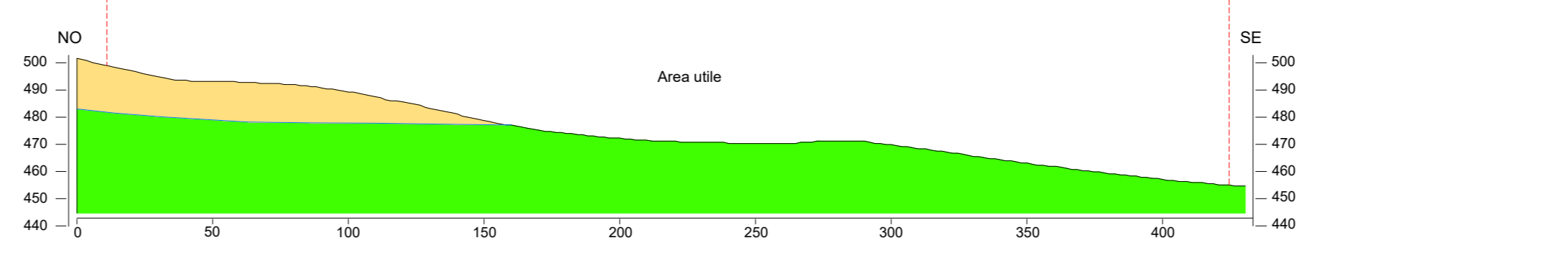
PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 10-10
SCALA 1:2.000



PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 11-11
SCALA 1:2.000



PROFILO GEOLITOGICO
SCHEMATICO 12-12
SCALA 1:2.000



PROFILO GEOLITOGICI
Scala 1:2.000

LEGENDA

- Depositi Alluvionali (Pleistocene superiore - Olocene)
- Arenarie, sabbie, sabbie argillose (A) e lenti calcarenitiche (B). Spessore 50-80 m. (Pliocene superiore - Pleistocene basale)
- Argille e marne argillose sabbiose-limose, con intercalazioni sabbiose-arenacee. Spessore 50 m. (Pliocene inferiore-medio)
- Prova penetrometrica leggera DL30
- Pozzetto stratigrafico con prova di permeabilità

N.B.: In fase di progettazione esecutiva saranno realizzate sezioni geologiche di più dettaglio con gli spessori dei vari litotipi presenti delle formazioni sopra riportate, come già evidenziato nelle indagini preliminari eseguite, allegate in calce allo studio geologico. Si fa presente che le varie formazioni sono ricoperte da uno spessore variabile di suolo agrario (da 0,20 mt. a 1,60 mt.).

<p>RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p>	
<p>ATHENA ENERGIE S.r.l. Via Duca, 25 - 53010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042890850</p>	<p>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Targio, 31 - 51100 Tivoli (TV) C.F. e P.I.: 05125620269</p>
<p>INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO: MPower s.r.l. Dot. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 San Agata Li Bardi (CT) www.mpower.it - email: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it</p>	<p>INGEGNERIA ELETTRICA: STUDIO INGENIERIA Dot. Ing. Luigi Bevilacqua Via S. Maria, 3 - 06040 Terni (TR) email: ing.luigi.bevilacqua@stidioingegneria.it PEC: studioingegneria@pec.studioingegneria.it</p>
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>PROFILI GEOLITOGICI</p>	
<p>00 28-02-2023 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA DG APIAM EB</p>	
<p>REVISIONI: DATA OGGETTO DELLA REVISIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE</p>	
<p>SCALA: 1:25.000 CODICE DOCUMENTO: RS06SIAD015A0_00 CODICE ELABORATO: 040.00</p>	
<p>FORMATO: A0 [21-12/CL] PD [RS06SIAD015A0] 00 [21-12/CL] PD [RS06SIAD015A0] 00 [21-12/CL] PD [RS06SIAD015A0] 00</p>	