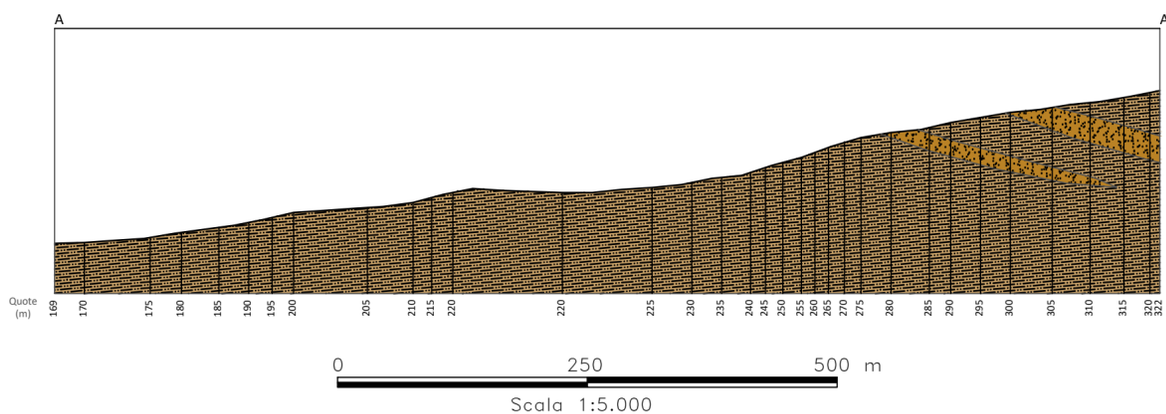


Tav.1: Profilo Geologico (scala 1:5000)

Profilo Geologico A-A'

Scala orizzontale 1:5.000

Scala verticale 1:5.000



PROFILO GEOLOGICO

LEGENDA:



Aree di progetto



Traccia del profilo geologico



Cavidotto MT



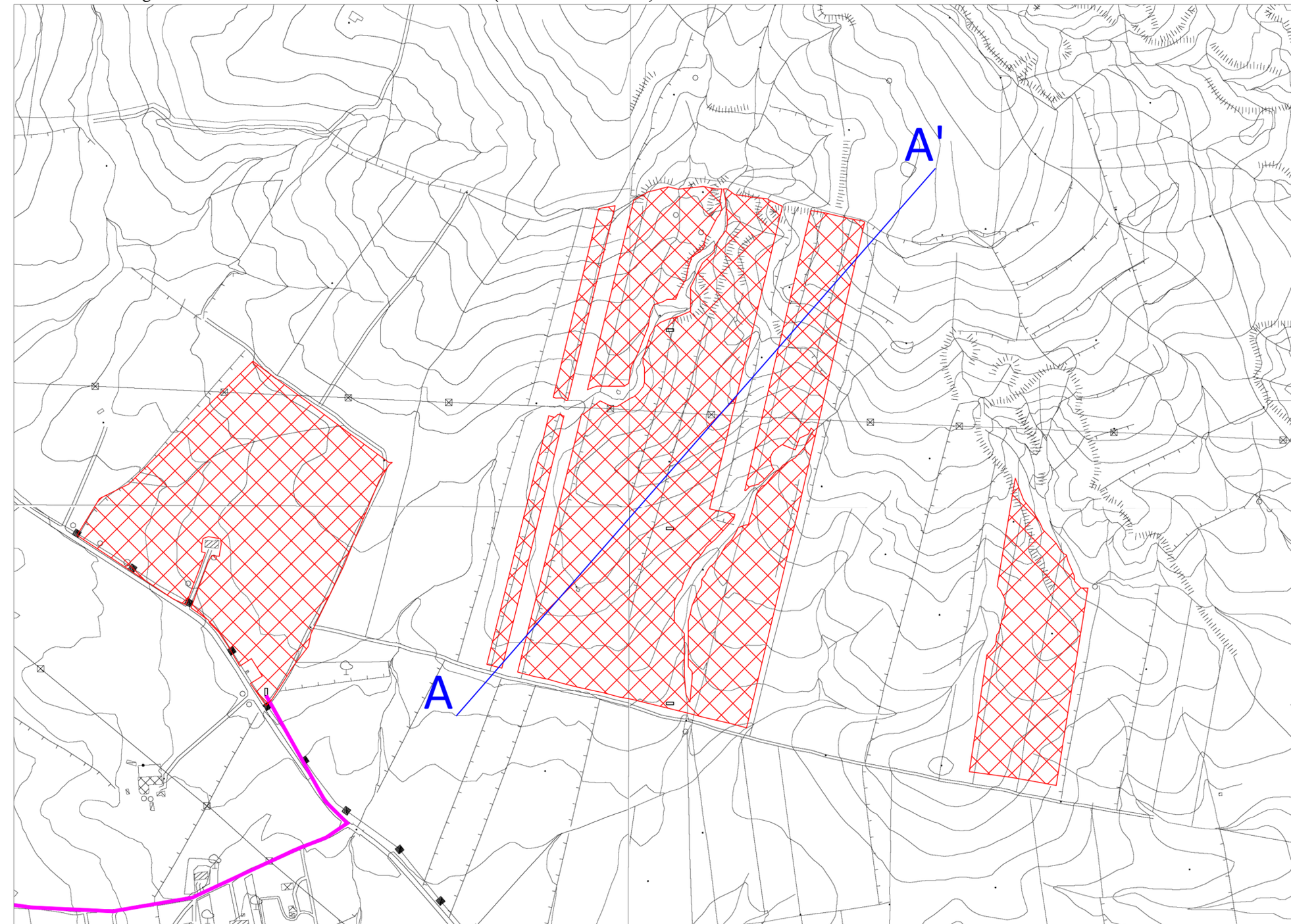
Flysch Numidico di Monte Salici

L'intervallo basale è costituito da argilliti nerastre passanti verso l'alto ad argille brune. Le argilliti nerastre sono a stratificazione indistinta, le argille brune sono intensamente scagliettate, con noduli limonitici e concrezioni giallo-rossastre. (*Oligocene Superiore – Burdigaliano*)



Intercalazioni di quarzeniti giallastre a granulometria da fine a grossolana; hanno composizione quarzosa e sono generalmente gradate. (*Oligocene Superiore – Burdigaliano*)

Tav.2: Corografia con traccia di sezione (scala 1:5000)



REGIONE SICILIA

(Provincia di CATANIA)

COMUNE di RAMACCA

PROGETTO DI PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)

STUDIO GEOLOGICO

| ELAB: | COMMITTENTE | ESEGUITO | DATA | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|-------------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|--|
| A.12.a.11 | ITS MEDORA SRL | Studio di Geologia e Geolngegneria Dr. Geol. Antonio DE CARLO | Giugno 2023 | | | | | | | | | | |
| <p>REVISIONI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | | | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | |
| DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

IL COLLABORATORE
Geol. Bartolo ROMANIELLO

Geol. Felice FINIZIO

IL GEOLOGO
Dr. Antonio DE CARLO

Studio di Geologia e Geolngegneria
Viale del Seminario Maggiore, 35 - 85100 Potenza-
Tel./fax.: 0971.1800373; cell.: (+39).348.3017593; e-mail: studiogeopotenza@libero.it

