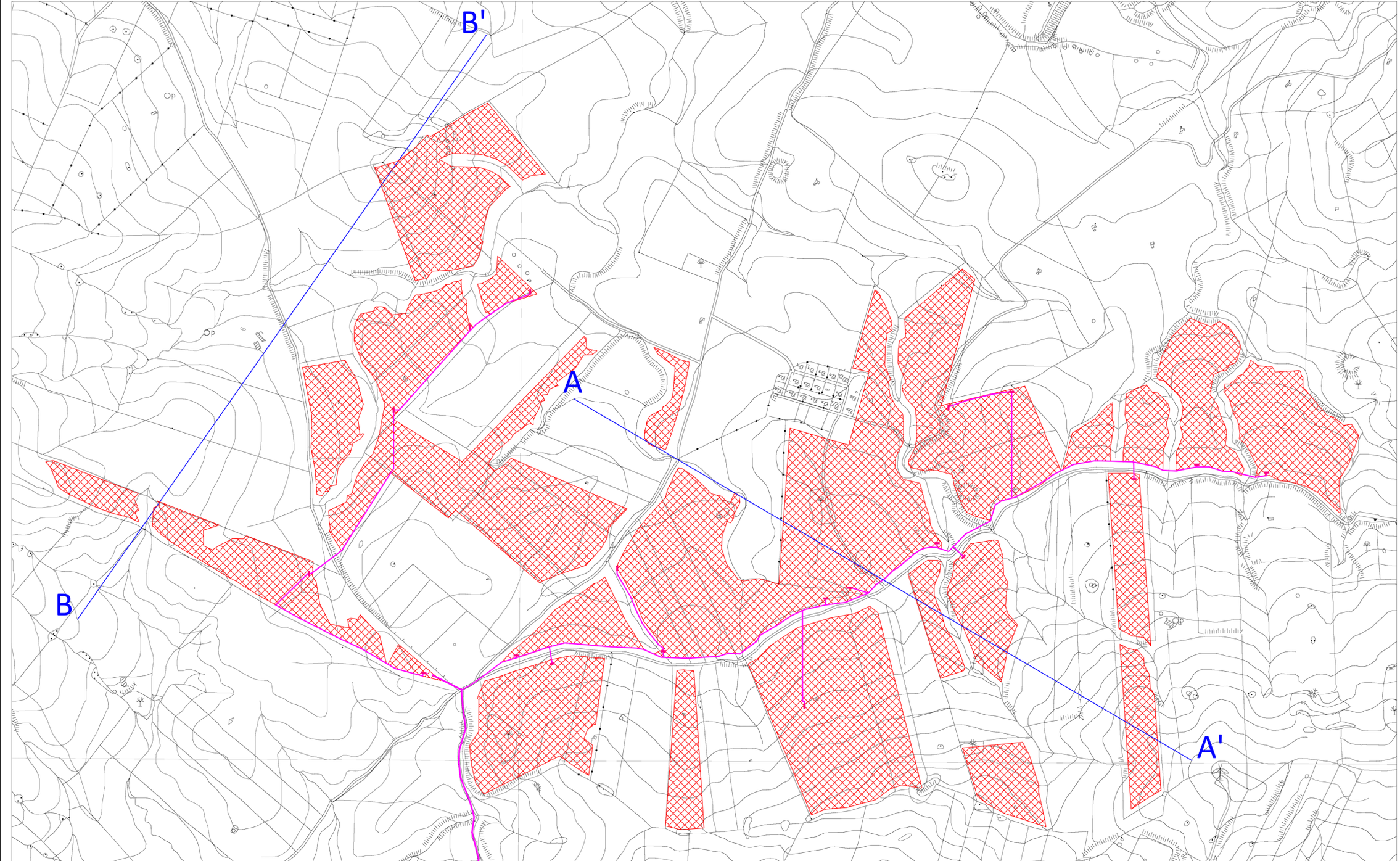


Tav.2: Corografia con traccia di sezione (scala 1:5000)



PROFILI GEOLOGICI

- A-A' Traccia del profilo geologico
- B-B' Traccia del profilo geologico

LEGENDA:

- Aree di progetto
- Cavidotto
- Stazione Elettrica RTN

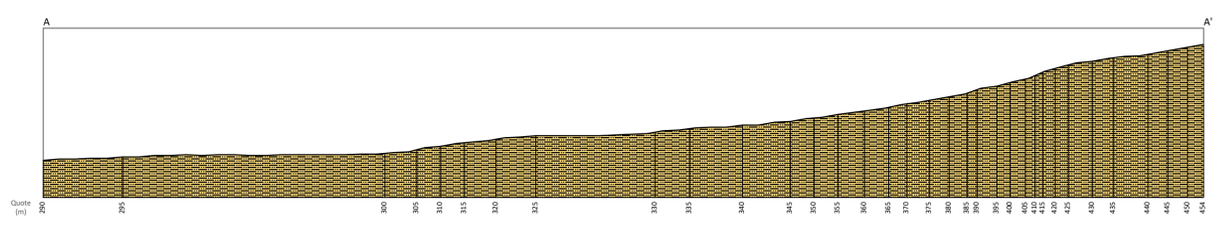
Litofacies Argilloso - Sabbiosa

Costituita da marne argillose grigio-azzurre o brune e sabbie quarzose giallastre con grosse lenti di conglomerati a clasti eterometrici di natura sia sedimentaria che cristallina di vario grado metamorfico. Localmente si rinvengono intercalazioni di argille brecciate di colore bruno, inglobanti olistoliti eterometrici e poligenici di quarzareniti numidiche e lembi di argille varicolori. (Miocene Medio)

REGIONE SICILIA
(Provincia di CATANIA)
COMUNE di RAMACCA

PROGETTO DI PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN LOCALITÀ "LA MONTAGNA" e "CONTRADA MANDRE BIANCHE"

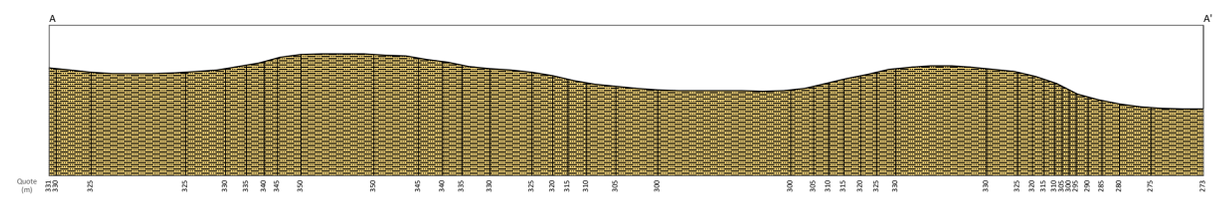
Tav.1: Profilo Geologico (scala 1:5000)



Profilo Geologico A-A'
Scala orizzontale 1:5.000
Scala verticale 1:5.000



Tav.2: Profilo Geologico (scala 1:5000)



Profilo Geologico B-B'
Scala orizzontale 1:5.000
Scala verticale 1:5.000



STUDIO GEOLOGICO

ELAB:	COMMITTENTE	ESEGUITO	DATA	
	ITS TURPINO SRL	Studio di Geologia e Geolngegneria Dr. Geol. Antonio DE CARLO	Maggio 2023	
ALLEGATO	REVISIONI			
A.12.a.11				
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

IL COLLABORATORE
Geol. Bartolo ROMANIELLO

Geol. Felice FINIZIO

IL GEOLOGO
Dr. Antonio DE CARLO