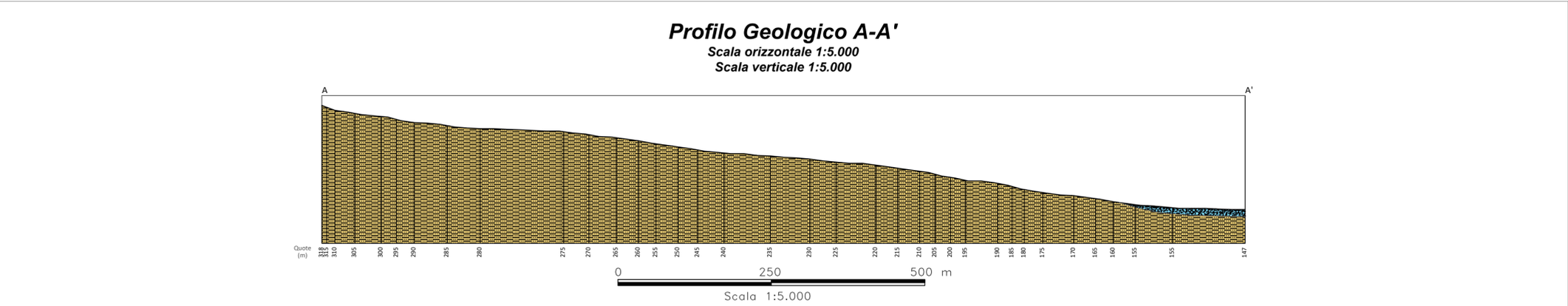


Tav.1: Profilo Geologico (scala 1:5000)



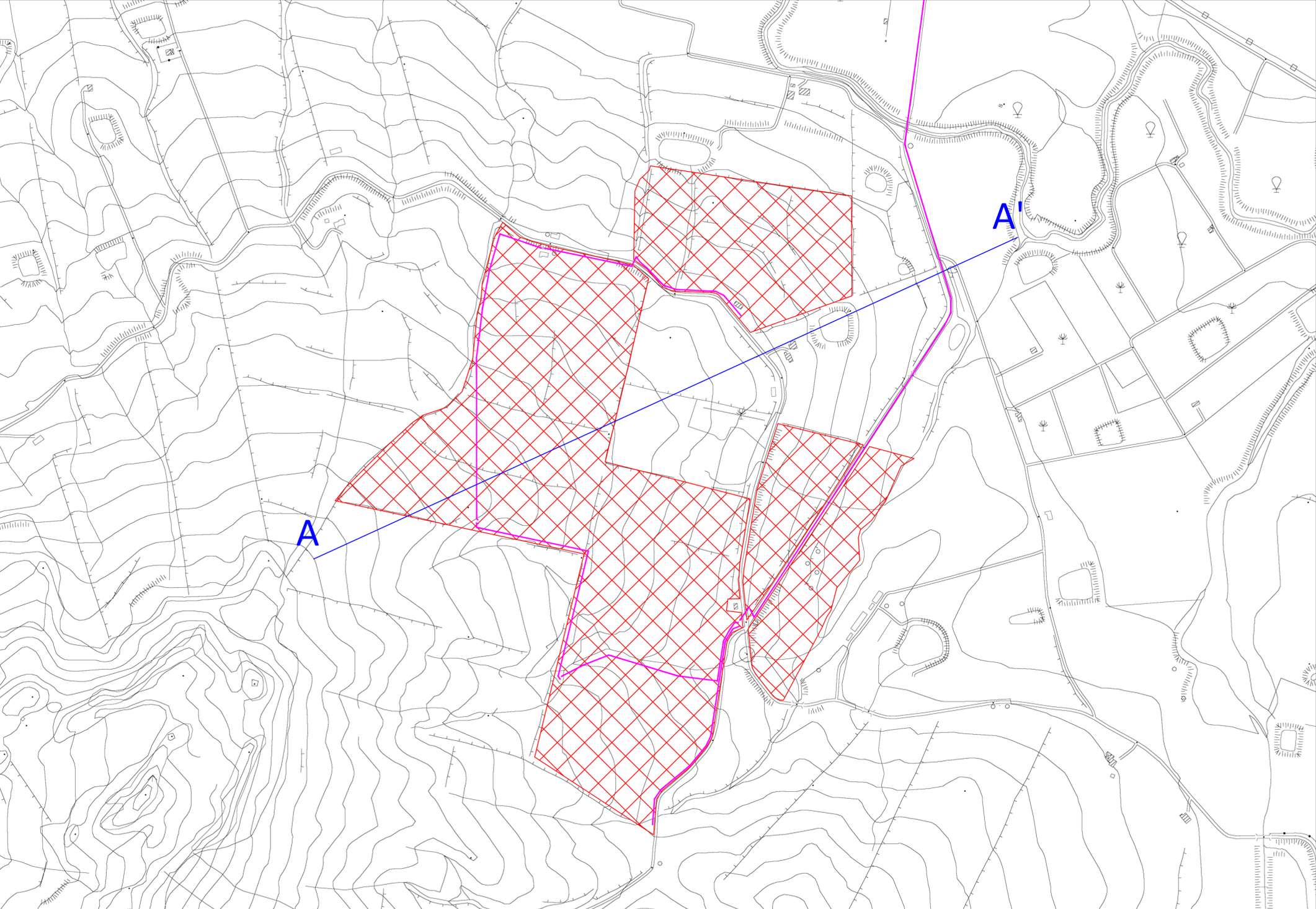
PROFILO GEOLOGICO

LEGENDA:

- Aree di progetto
- Cavidotto
- Depositi alluvionali
Depositi sabbiosi, argillosi e ghiaiosi in lembi costeggianti i corsi d'acqua, talora terrazzati. Costituiti prevalentemente da lenti e livelli discontinui hanno spessori di pochi metri. (Olocene)
- 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 rinvencono intercalazioni di argille brecciate di colore bruno, inglobanti olistoliti eterometrici e poligenici di quarzareniti numidiche e lembi di argille varicolori. (Miocene Medio)

A—A' Traccia del profilo geologico

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



REGIONE SICILIA
(Provincia di CATANIA)
COMUNE di MINEO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "CONTRADA MONGIALINO" NEL COMUNE DI MINEO (CT)

STUDIO GEOLOGICO

ELAB:	COMMITTENTE	ESEGUITO	DATA
	ITS Medora Srl	Studio di Geologia e Geolngegneria Dr. Geol. Antonio DE CARLO	Dicembre 2022

ALLEGATO A.12.a.11

PROFILO GEOLOGICO

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@libe