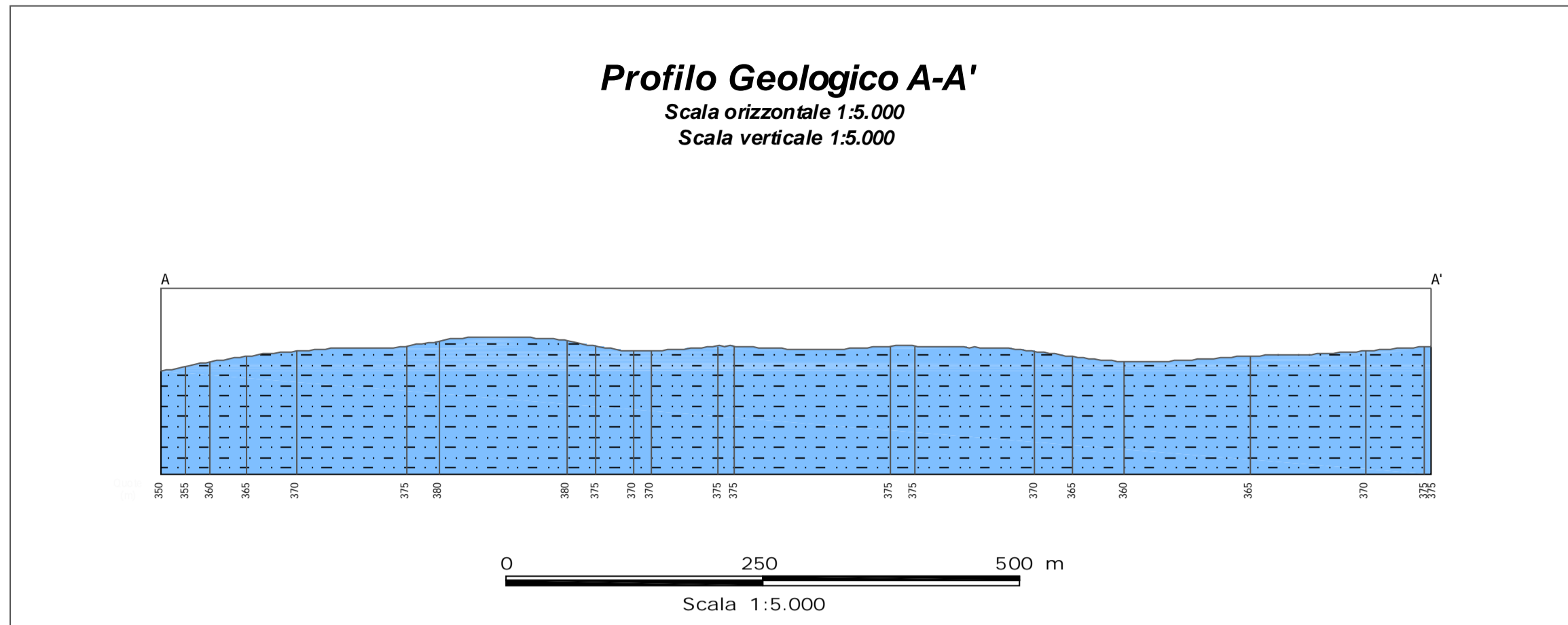


Tav.1: Profilo Geologico (scala 1:5000)



PROFILO GEOLOGICO

LEGENDA:

Traccia del profilo geologico

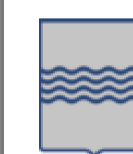
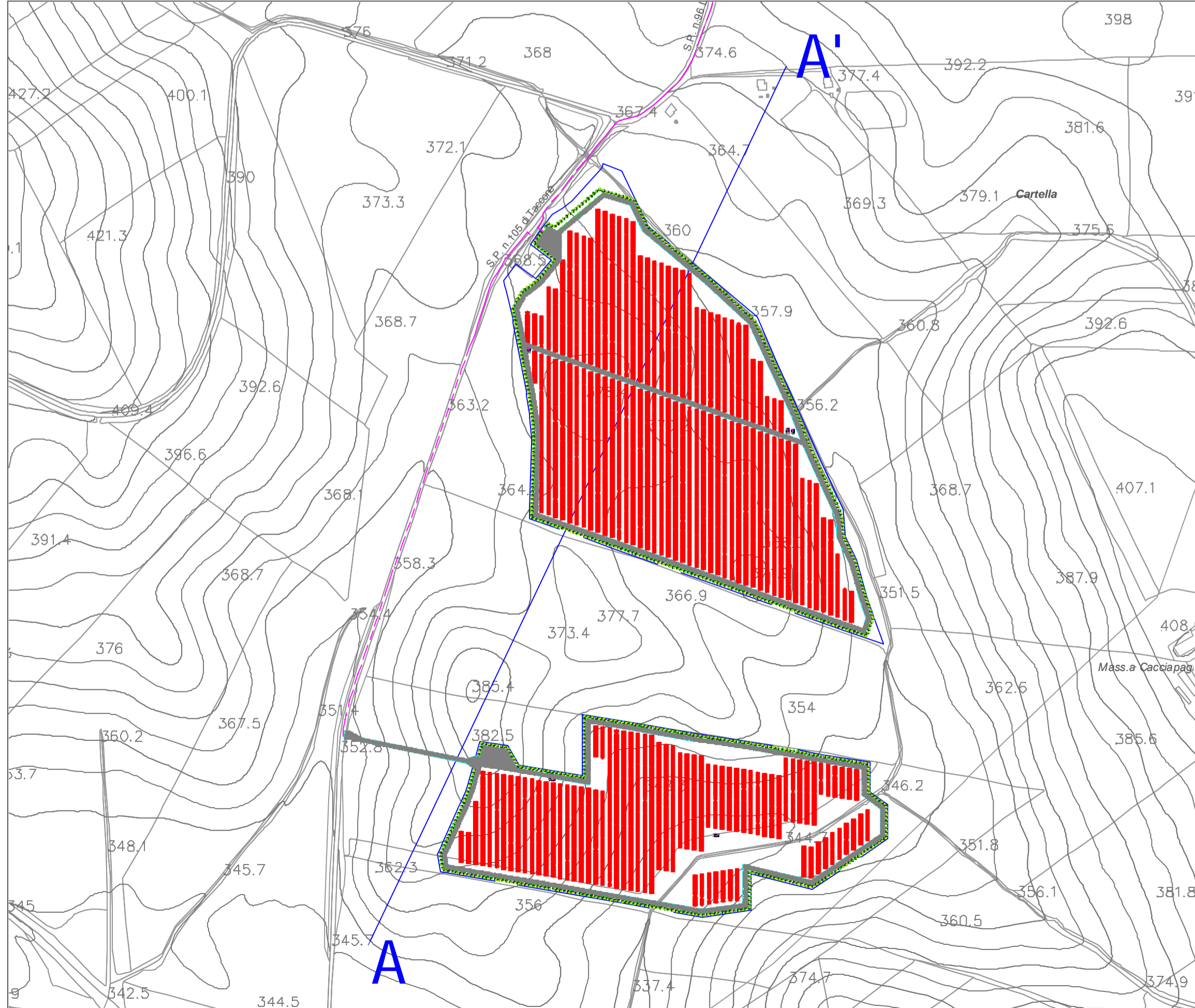
Litofacies Argillosa - Argille di Gravina

In generale questi litotipi sono caratterizzati da una grande omogeneità laterale e verticale e sono costituiti da alternanze di strati e livelli di limo argilloso, di argille limose grigio-chiare e di sabbie-argillose sottilmente stratificate e generalmente laminate, cui si intercalano straterelli siltosi o argilloso-siltosi caratterizzati di norma da una laminazione parallela. A più altezze si rinvengono corpi lenticolari, di spessore inferiore al metro, costituiti da microconglomerati a matrice sabbiosa, gradati e talora amalgamati. Non di rado si intercalano strati decimetrici di siltiti ed arenarie. (Pliocene - Calabriano)

Aree di progetto

Cavidotto

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



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI GENZANO DI L. (PZ)



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili, denominato DERRICO, da realizzarsi in agro del Comune di Genzano di L.

Progetto Definitivo



Elaborato

Tav n°

PROFILI GEOLOGICI

A.12.a.11

Data: Ottobre 2021

Scala: 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione

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

Proponente

Luminora Derrico S.r.l.
Via Tevere, 41
00198 Roma
e-mail: roberto.capuzzo@poweris.com
PEC: luminoraderricosrl@legalmail.it

Visti



Poweris.com

Luminora Derrico S.r.l.