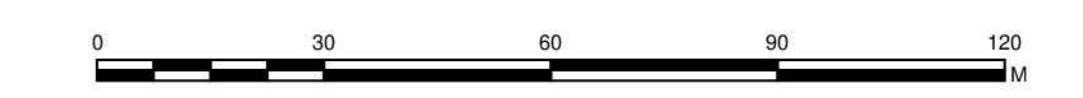
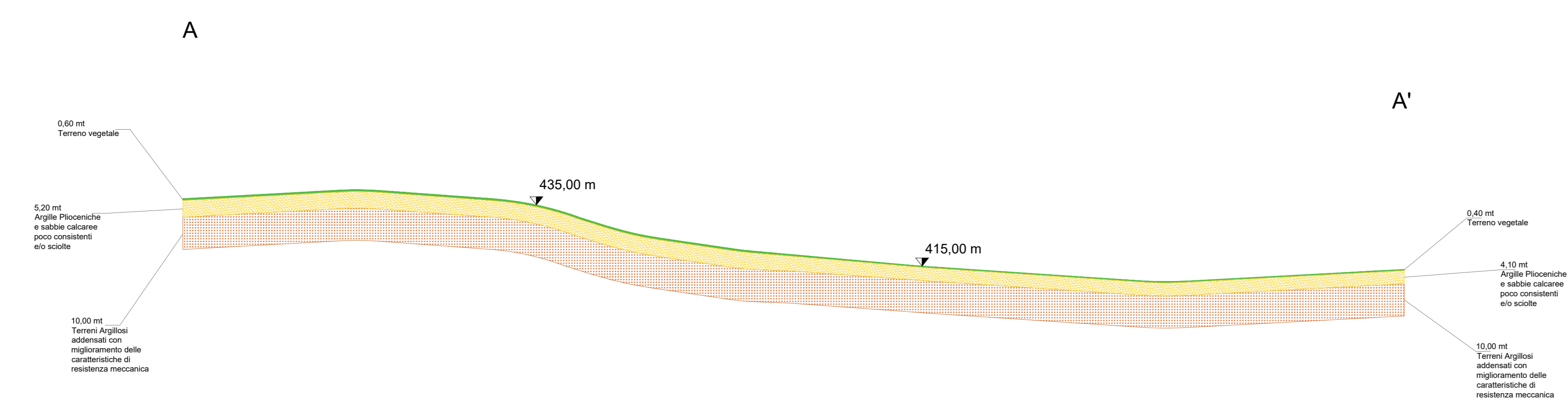


Legenda

- ▲ Sezioni Geologiche
- Argille (Pleistocene e Pliocene)
- Sabbie e conglomerati (Pliocene)
- Unità arenacee e arenaceo - marnose (Miocene Medio Inferiore)
- Detriti depositi alluvionali (Olocene)
- Aerogeneratori
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzola Temporanea
- ▨ Piazzola Permanente
- ▨ Area di manovra gru
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- ▨ Stazione di utenza 36/30 kV
- Storage 50 MW
- ▨ Stazione RTN 380/150 kV "Aliano"
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Area di sorvolo
- Allargamenti stradali in curva
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:1.000



DATA INIZIALE DEL P.L.A.	DATA FINALE DEL P.L.A.	PROFILI GEOLOGICI	Del Lavoro Dis.	Del Lavoro Dis.	Del Lavoro Dis.
			ELABORATO	SELEZIONATO	APPROVATO

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

COMMITTENTE: KMAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO: A.16 a ELABORATI GENERALI
A.16.a.11.b
Profili geologici

PROGETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

SCALTA: 1:1.000
ELAB. AMX.11B

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.