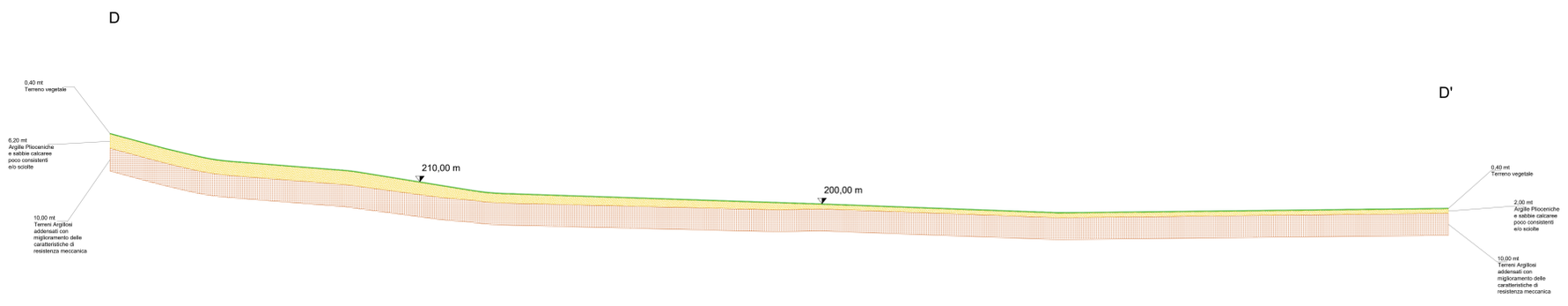


Legenda

- 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	OPERAZIONE	PROFILI GEOLOGICI	Del Lavoro Dis.	Del Lavoro Dis.	Del Lavoro Dis.
15/04/2024	ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESISTENTE	CONTROLLATO
15/04/2024	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: KNAMY 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.d
Profili geologici

PROGETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

NOTE: Vedi anche il file 0_16A11.d
Data elaborazione: 15/04/2024 ore 10:00
Autore: PROGETTO engineering s.r.l.
web: www.progetto.eu P.IVA: 0264800733

SCALA: 1:1.000

ELAB.: AMX.11D

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