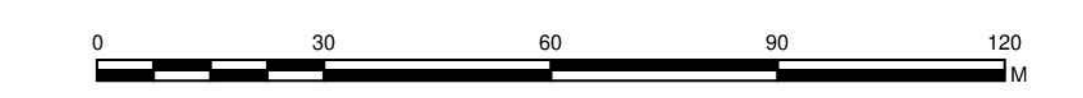
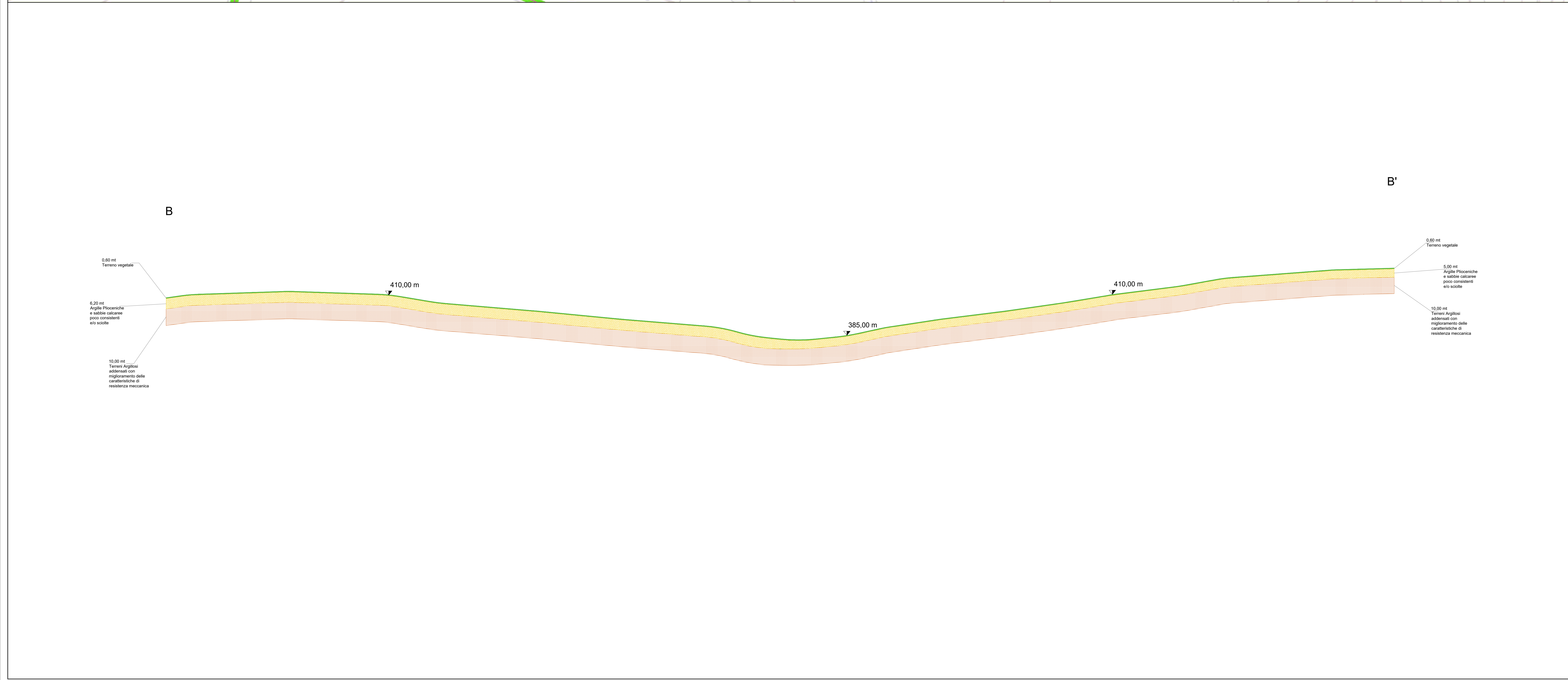


**Legenda**

- ▲ 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



<p><b>OGGETTO:</b> 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).</p> <p><b>TITOLO:</b> A.16 a ELABORATI GENERALI A.16.a.11.a Profili geologici</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mito, 5 74024 San Marzano di S.G. (TA) Sede Operativa: Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0984 909400 Fax 0984 909401 Cell. 349 173914 info@progetto.eu web site: www.progetto.eu P.IVA: 0264800733</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> KNAMY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>CARTA:</b> A0</p> <p><b>SCALA:</b> 1:1.000</p> <p><b>ELAB.</b> AMX.11A</p>
---	--