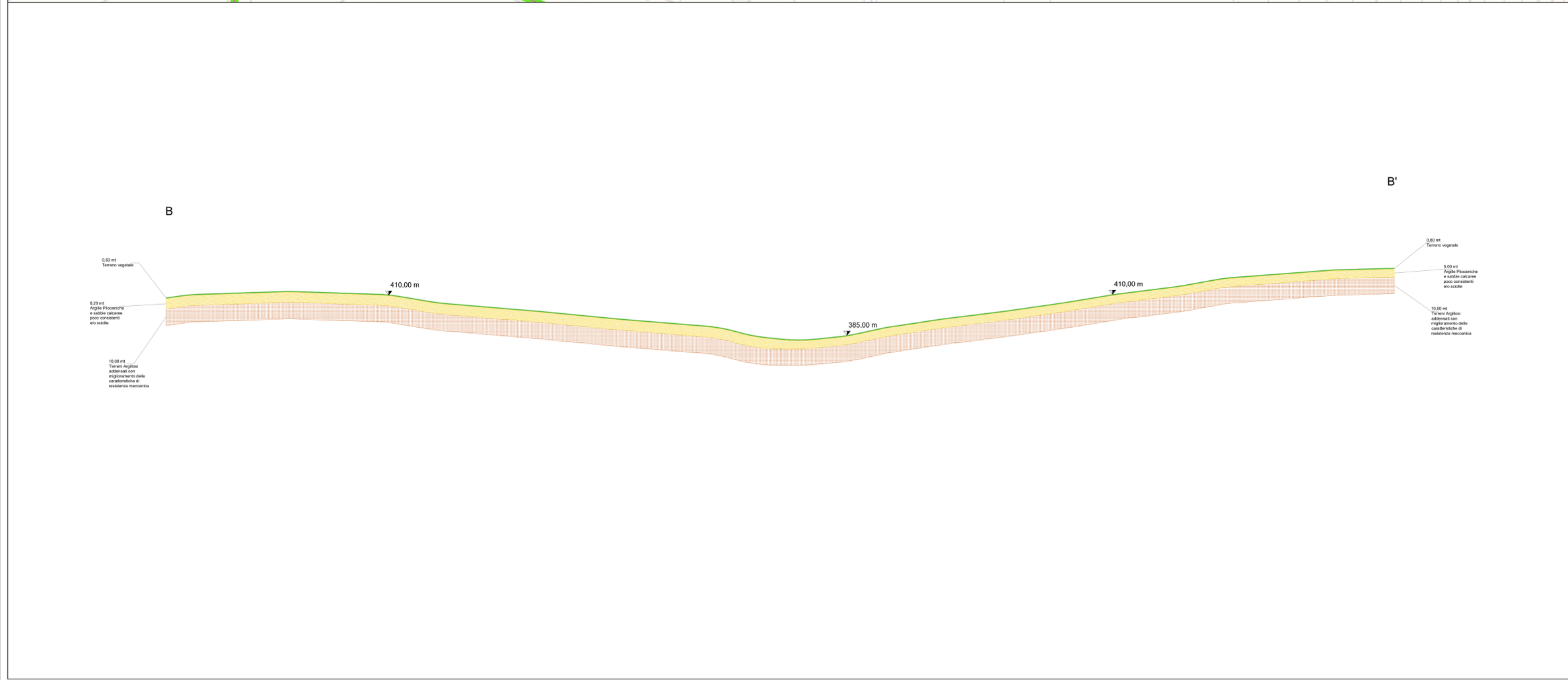
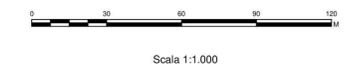


- Legenda**
- ▲ Sezioni Geologiche
 - Argille (Pleistocene e Pliocene)
 - Sabbie e conglomerati (Pliocene)
 - Unità arenacee e arenaceo - marnose (Miocene Medio Inferiore)
 - Detriti depositi alluvionali (Olocene)
 - Aerogeneratori
 - Fondazione Aerogeneratore
 - Piazzola Temporanea
 - Piazzola Permanente
 - 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



<p>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).</p>		<p>COMMITTENTE: KNAMY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: A.16 a ELABORATI GENERALI A.16.a.11.a Profili geologici</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>CARTA: A0 SCALA: 1:1.000 ELAB. AMX.11A</p>	