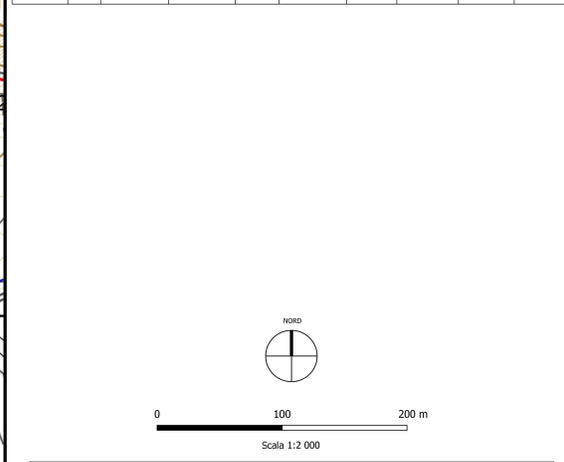


- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150 kV "Alliano"
  - Limiti Amministrativi
  - Limiti Comunali
  - Limiti Provinciali
  - Curve di livello 2 m

Linea AT 36 kV									
PERCORSO DA	A	LUNGHEZZA (m)	TIPOLOGIA	N. TERME	MATERIALE CONDUTTORE	ISOLANTE	SCHERMATURA	GUAINA ESTERNA	DIAMETRO (mm)
Stazione RTN	St. Urtene	2650	RI21 3X1X800	3	Aluminio	XLPE	Rame	Poliestere	59.6000



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto elettrico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Alliano (MT)</p> <p><b>TITOLO:</b> A.16 a ELABORATI GENERALI A.16 a 19 b Planimetria del tracciato dell'elettrodotto</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Selec legge: Via del Mulo, 3 74024 Marano di Alliano (MT) - Tel. 0972/241111 - Fax 0972/241112 - E-mail: info@projetto.it - Web: www.projetto.it</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> KHAKY ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO</b> Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><b>CARTA:</b> AD SCALA: 1:2.000 ELAB. APL.19B</p>
--	---