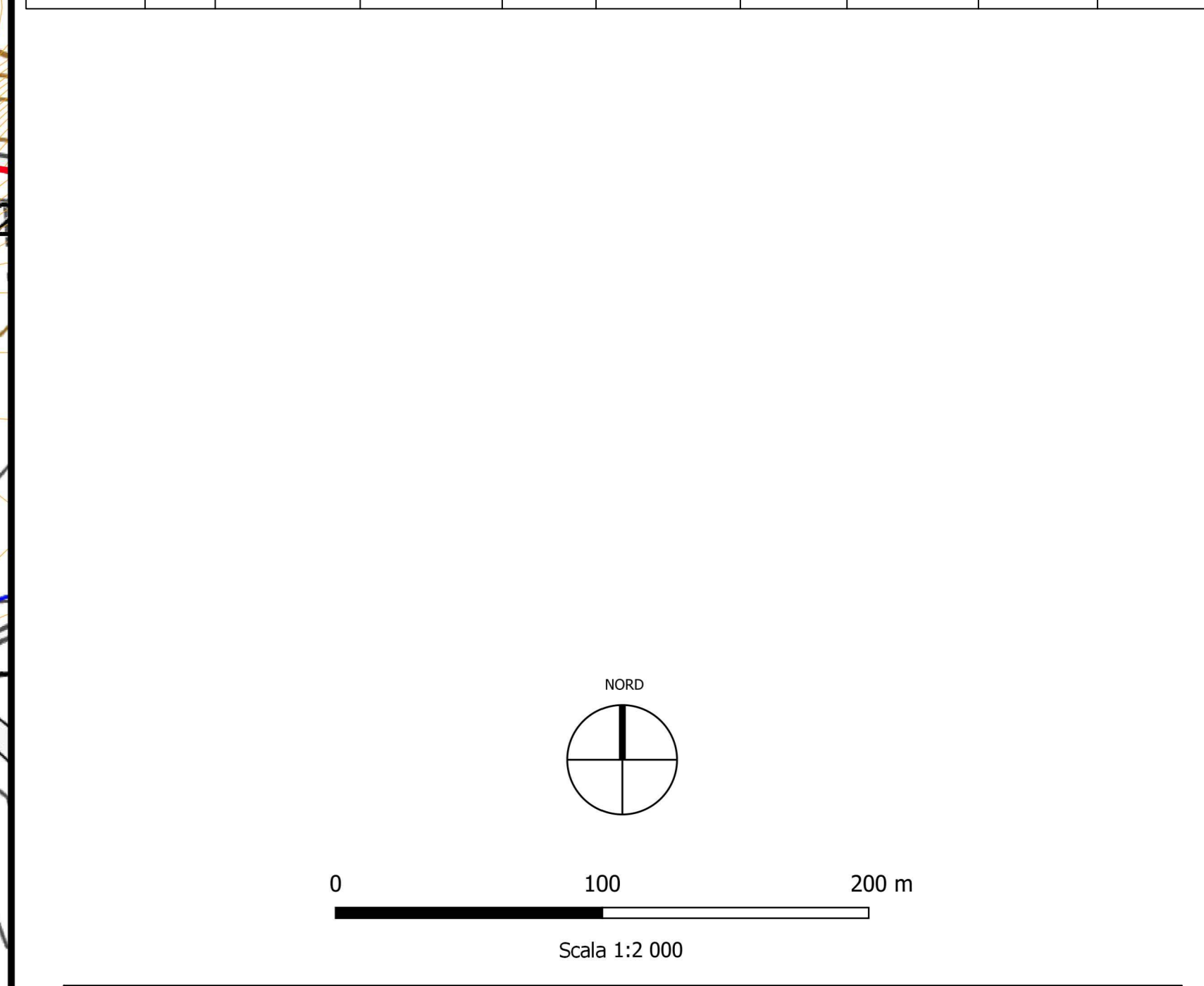


**Legenda**

- 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	Poliesteri	59.600



<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 (RT) 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>SEDE LEGALE: Via del Mulo, 3 74024 MARANO DI ALLIANO (BR) SEDE OPERATIVA: Z.I. LOTTO N. 31 74020 SAN MARZANO DI S.G. (TA) C.A.P. 74020 C.O.N. 02468050733</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. LOTTO N. 31 74020 SAN MARZANO DI S.G. (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO</b> Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><b>CARTA:</b> AD SCALA: 1:2.000 ELAB. APL.19B</p>
---	---