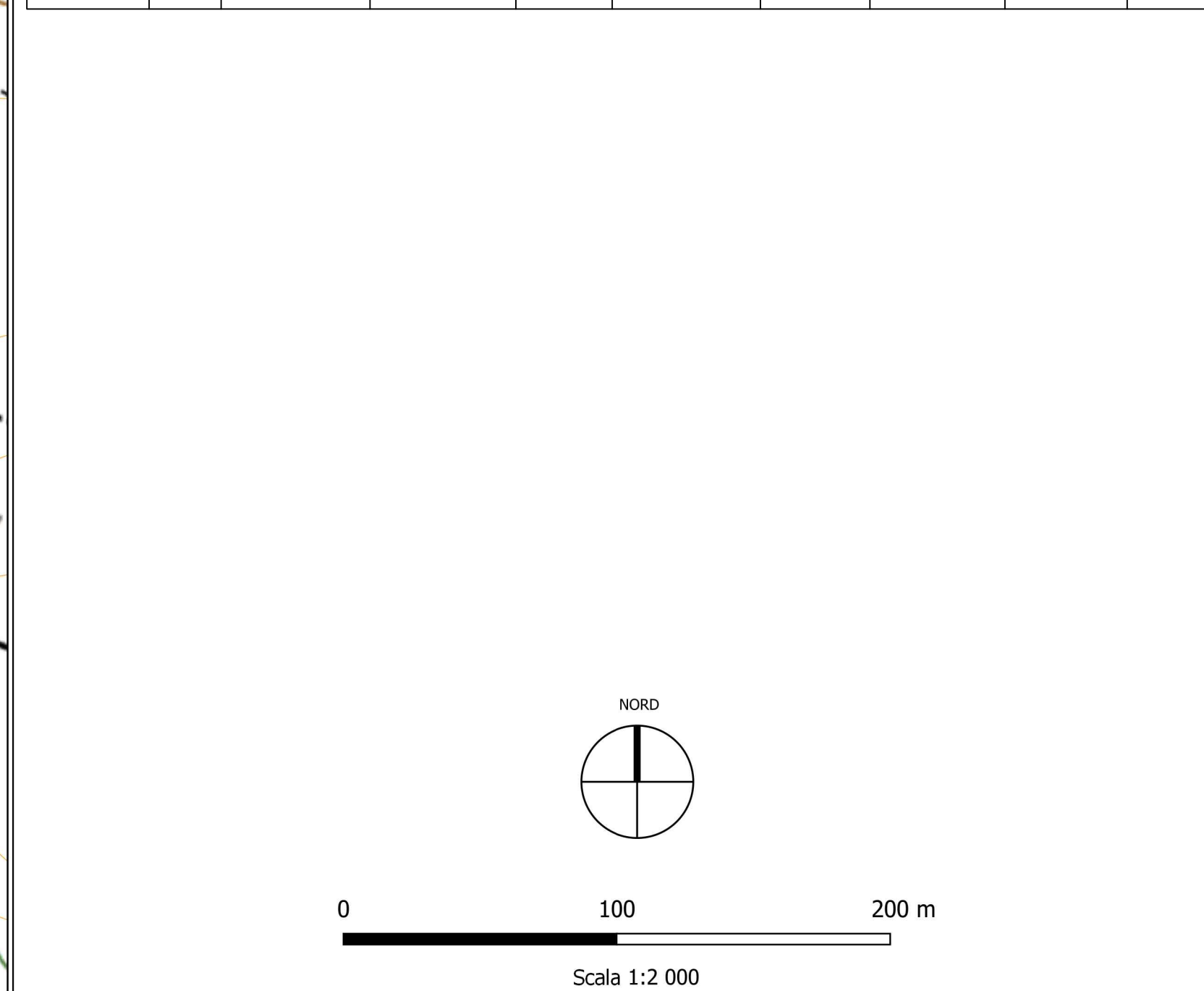


Legenda

- Caviddato AT 36 kV
- Curve di livello 2 m
- Viabilità
- Viabilità esistente
- Limiti Amministrativi
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali

Linea AT 36 kV

PERCORSO DA	A	LUNGHEZZA (m)	TIPOLOGIA	N. TERME	MATERIALE CONDOTTORE	ISOLANTE	SCHERMATURA	GUAINA ESTERNA	DIAMETRO (mm)
Stazione RTN	St. Uteno	2032	RH21 3X1X800	3	Aluminio	XLPE	Rame	Poliesteri	59.600



<p>OGGETTO: 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 (PT) e Aliano (MT)</p> <p>TITOLO: A.16 a ELABORATI GENERALI A.16.a.191 Planimetria del tracciato dell'elettrodotto</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sebbene ingegnere, l'ingegnere non è tenuto a rispondere per le conseguenze derivanti dall'attività di progettazione, se non in caso di colpa grave.</small></p> <p><small>Sebbene ingegnere, l'ingegnere non è tenuto a rispondere per le conseguenze derivanti dall'attività di progettazione, se non in caso di colpa grave.</small></p> <p>Nome File: A.16.a.191 P.IVA: 02468020733</p>	<p>COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>CARTA: AD SCALA: 1:2.000 ELAB. APL.19L</p>
---	---