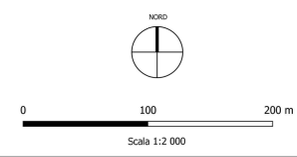


- Legenda**
- Caviodotto AT 36 kV
  - Curve di livello 2 m
  - Viabilità
  - Visibilità esistente
  - Limiti Amministrativi
  - Limiti Comunali
  - Limiti Provinciali

Linea AT 36 kV									
PERCORSO DA	A	LUNGHENZA (m)	TIPOLOGIA	N. TERNE	MATERIALE CONDUTTORE	ISOLANTE	SCHERMATURA	GUAINA ESTERNA	DIAMETRO (mm)
Stazione RTN	St. Utente	2032	RH21 3X1X800	3	Aluminio	XLPE	Rame	Poliestere	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>COMMITTENTE:</b> KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> A.16 a ELABORATI GENERALI A.16.a.19.m Planimetria del tracciato dell'elettrodotto</p>		<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO</b> Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p><b>SCALE:</b> A.16.a.19.m 1:2.000</p>		<p><b>ELAB.:</b> APL.19M</p>	