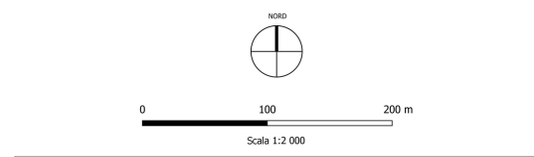


- Legenda**
- Caviddato AT 36 kV
 - Curve di livello 2 m
 - Viabilità esistente
 - Limiti Amministrativi
 - Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali

Linea AT 36 kV									
PERCORSO DA	A	LUNGHEZZA (m)	TIPOLOGIA	N. TERNE	MATERIALE CONDUTTORE	ISOLANTE	SCHEMATURA	GUAINA ESTERNA	DIAMETRO (mm)
Stazione RTN	St. Utente	2032	RI21 3X1X80	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 (RT) e Allano (MT)</p> <p>TITOLO: A.16.a ELABORATI GENERALI A.16.a.191 Pianimetria del tracciato dell'elettrodotto</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Selec legge: Via del Mulo, 3 74024 Marano Selec legge: Via del Mulo, 3 74024 Marano Selec legge: Via del Mulo, 3 74024 Marano Selec legge: Via del Mulo, 3 74024 Marano</small></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 SCALE: 1:2.000 ELAB. APL.191</p>
--	---