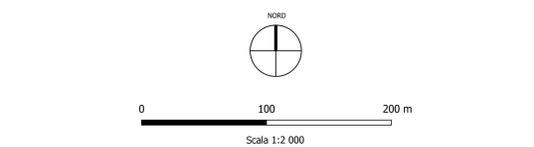


Legenda

- Cavidotto AT 36 kV
- Curve di livello 2 m
- Limiti Amministrativi
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali

Linea AT 36 kV

PERCORSO DA	A	LUNGHEZZA (m)	TIPOLOGIA	N. TERRE	MATERIALE CONDOTTORE	ISOLANTE	SCHERMATURA	GUAINA ESTERNA	DIAMETRO (mm)
Stazione RTN	St. Utena	2032	RI21 3X1X800	3	Aluminio	XLPE	Rame	Poliestere	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 (MT) e Alianello (CZ).</p>		<p>COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.21 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: A.16 a ELABORATI GENERALI A.16 a.19 g Planimetria del tracciato dell'elettrodotto</p>		<p>PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO: Serra della Croce - Via del Mulo, 3 74024 Marano Data approvazione: 11/08/2023 - 14/08/2023 Data emissione: 14/08/2023 Data approvazione: 14/08/2023 - 14/08/2023 Data approvazione: 14/08/2023 - 14/08/2023 Data approvazione: 14/08/2023 - 14/08/2023</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: A.16 a.19 g 1:2.000</p>		<p>ELABORAZIONE: ELAB. 19G APL.19G</p>	