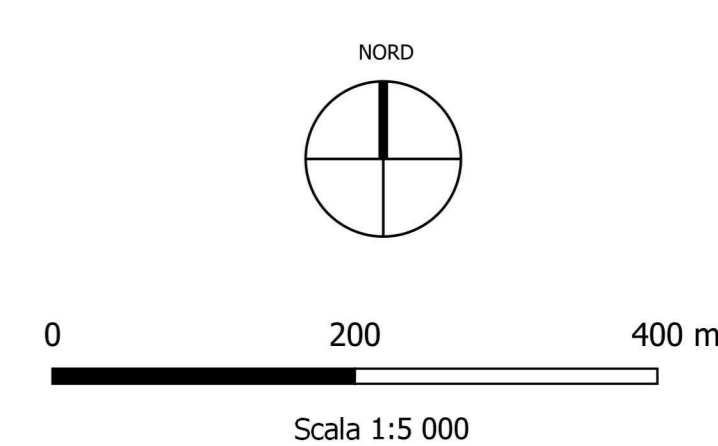


- Legenda**
- Cavalletto AT 36 kV
  - Curve di livello 5 m
  - Limiti Amministrativi
  - Limiti Comunali
  - Limiti Provinciali



<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 (MT) e Aliano (MT)</p> <p><b>TITOLO:</b> A.16 a ELABORATI GENERALI A.16 a.15 b Pianimetria generale area oggetto di intervento con indicazione delle curve di livello</p> <p><b>PRO: IETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</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 TABARANTO</b> Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>
<p>PROGETTO: 02/2023 REVISIONE: 01/2023 AUTORE: IETTO engineering s.r.l. VERIFICATO: IETTO engineering s.r.l. APPROVATO: IETTO engineering s.r.l.</p>	<p>PROGETTO: 02/2023 REVISIONE: 01/2023 AUTORE: IETTO engineering s.r.l. VERIFICATO: IETTO engineering s.r.l. APPROVATO: IETTO engineering s.r.l.</p>
<p>Nome File: A.16 a.15 b Data: 02/2023 P.IVA: 0246802073</p>	<p>Nome File: A.16 a.15 b Data: 02/2023 P.IVA: 0246802073</p>
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	