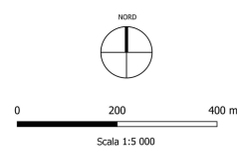


- Legenda**
- Cavalletto AT 36 kV
 - Viabilità esistente
 - Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali
 - Curve di livello 5 m



<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 Aliano (MT)</p> <p>TITOLO: A.16 a ELABORATI GENERALI A.16 a 15 c Pianimetria generale area oggetto di intervento con indicazione delle curve di livello</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 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Tabiano (PR) e non ha la qualifica di ingegnere. Il presente progetto è stato elaborato e redatto in qualità di ingegnere libero professionista.</small></p> <p>Nome File: A.16 a 15 c 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 TABIANO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>CARTA: AD SCALA: 1:5.000 ELAB: APL.15C</p>
---	--