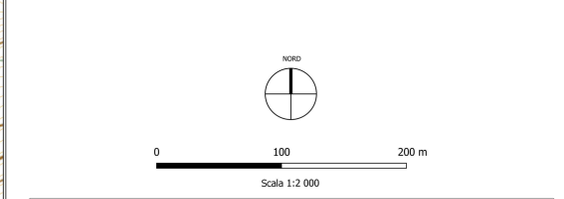


**Legenda**

- Aerogeneratori
- Area Spaziata
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzola Temporanea
- Piazzola Permanente
- Area di manovra gru
- Caviddoto MT 30 kV
- Viabilità**
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Raggi di curvatura**
- Area di sorvolo
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali
- Curve di livello 2 m

**Linea MT 30 kV** (profondità di interramento ~ 1 m)

PERCORSO DA	A	LUNGHEZZA (m)	TIPOLOGIA	N. TERNE	MATERIALE CONDUTTORE	ISOLANTE	SCHERMATURA	GUAINA ESTERNA	DIAMETRO (mm)
St. Utente	WTG06	1973	HEPRZ1 3x1x630	3-4	Aluminio	XLPE	Rame	Poliuretano	49.500
WTG 01	WTG 06	2669	HEPRZ1 3x1x150	1-3-4	Aluminio	XPPE	Rame	Poliuretano	49.500



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Alano (MT)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> KHAKY ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> A.16 a ELABORATI GENERALI A.16 a 19 a Pianimetria del tracciato dell'elettrodotto</p>		<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di 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>CARTA:</b> AD SCALA: 1:2.000 ELAB. APL.190</p>	