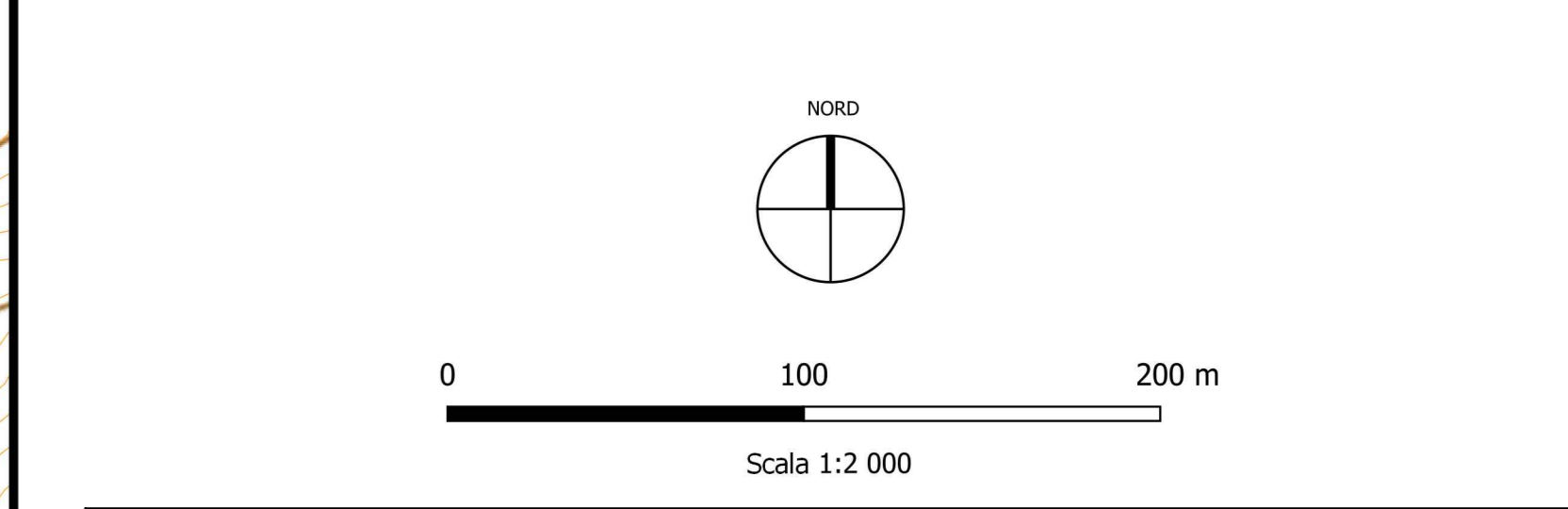


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Area Spazzata
 - Fondazione Aerogeneratore
 - Piazzola Temporanea
 - Piazzola Permanente
 - Area di manovra gru
 - Caviddo MT 30 kV
 - Viabilità**
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Raggi di curvatura**
 - Area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

Linea MT 30 kV (profondità di interrimento ~ 1 m)

PERCORSO DA	A	LUNGHEZZA (m)	TIPOLOGIA	N. TERME	MATERIALE CONDUTTORE	ISOLANTE	SCHERMATURA	GUAINA ESTERNA	DIAMETRO (mm)
WTG 03	WTG 02	4344	HEPRZ1 3x1x150	1	Aluminio	XPLE	Rame	Poliestere	49,5000
WTG 02	St. Uberti	7770	HEPRZ1 3x1x1630	2	Aluminio	XPLE	Rame	Poliestere	49,5000



<p>OGGETTO: 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>COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: A.16 a ELABORATI GENERALI A.16 a 19 s Pianimetria del tracciato dell'elettrodotto</p>		<p>PROGETTO: PRO JETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO: PRO JETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>PROGETTO: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>PROGETTO: PRO JETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>PROGETTO: CARTA: AD SCALA: 1:2.000 ELAB. APL.19S</p>	