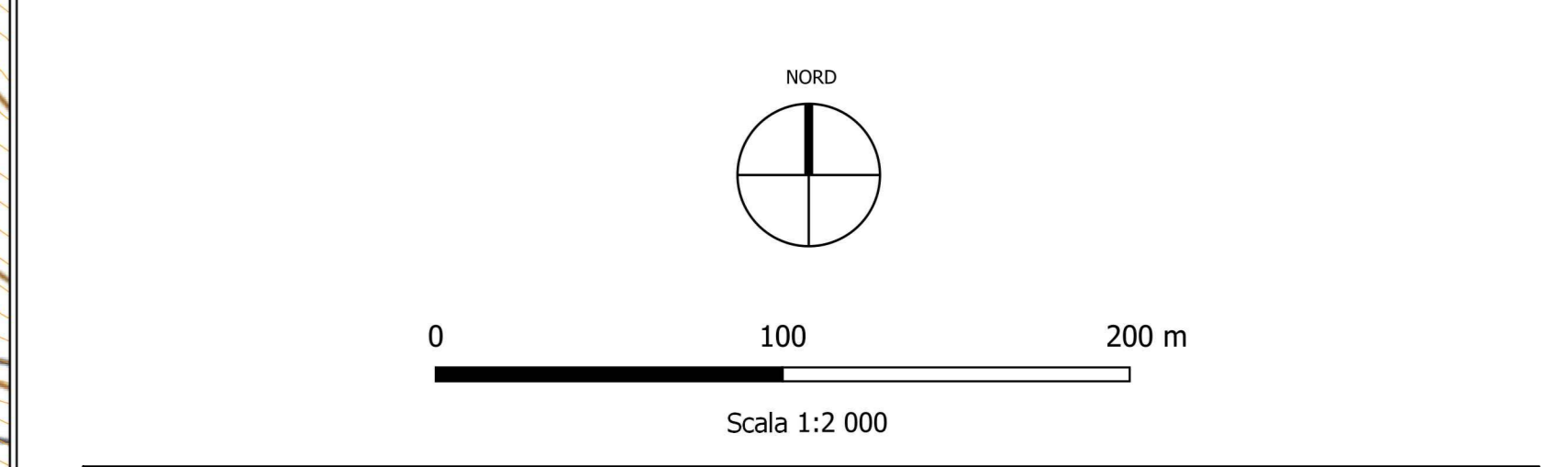


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Area Spaziata
 - Fondazione Aerogeneratore
 - Piazzola Temporanea
 - Piazzola Permanente
 - Area di manovra gru
 - Caviddo MT 30 kV
 - Viabilità**
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Raggi di curvatura**
 - Allargamento stradale in curva
 - 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	SCHEMATURA	GUAINA ESTERNA	DIAMETRO (mm)
WTG 07	WTG 05	2620	HEPRZ1 3x1x150	1-2	Aluminio	XPLE	Rame	Poliestere	49,5000
WTG 05	St. Urente	4775	HEPRZ1 3x1x630	1-2	Aluminio	XPLE	Rame	Poliestere	49,5000



PROGETTO: 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 Aliano (MT)		COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: A.16.a ELABORATI GENERALI A.16.a.19.f Planimetria del tracciato dell'elettrodotto		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dott. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812	
SOCIETÀ: PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		NOMI FILE: A.16.a.19.f SCALA: 1:2.000 ELAB: APL.19R	