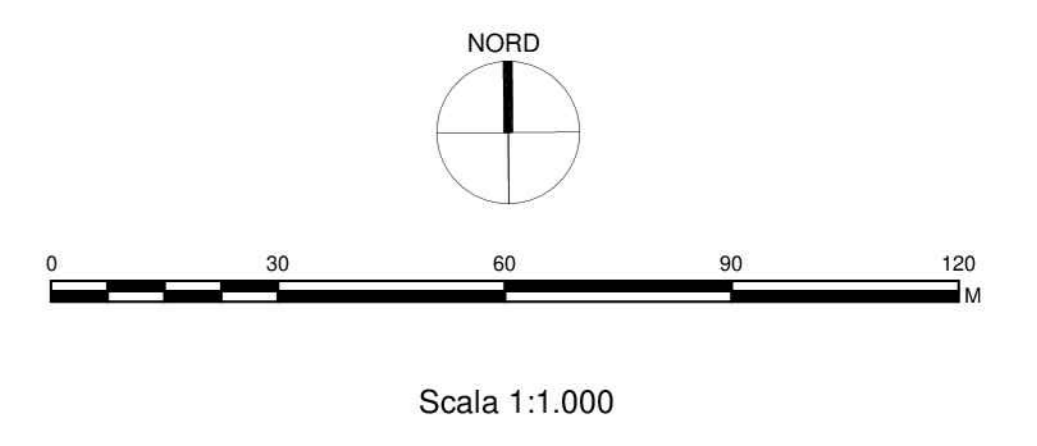


- Legenda**
- Sezioni
 - Aerogeneratori
 - Fondazione Aerogeneratore
 - Piazzola Temporanea
 - Piazzola Permanente
 - Area di manovra gru
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Storage 50 MW
 - Stazione RTN 380/150 kV "Aliano"
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Area di sorvolo
 - Allargamenti stradali in curva
 - Curve di livello 1m
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali



DATA INVIATA: 14/09/2023 N. ELABORAZIONE: 13/2023		DATA EMISSIONE: 14/09/2023 DESCRIZIONE:		AUTORE: D. Verri VERIFICATO:		APPROVATO:	
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 Aliano (MT).				COMMITTENTE: KHANRY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)			
TITOLO: A.16 a ELABORAZIONI GENERALI A.16 a.13 g Pianimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con indicazioni delle curve di livello				PROGETTO: PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria			
direttore tecnico: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO				ingegnere sostituto: Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812			
SOCIETÀ: PRO.ETTO engineering s.r.l. Via S. Maria, 2 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0984 900000 Fax 0984 900001 P.IVA: 0264800733				NOME FILE: A.16 a.13 g			
CARTA: A0				SCALA: 1:1.000			
ELAB.: APL.13G				TITOLI:			

C. Verri