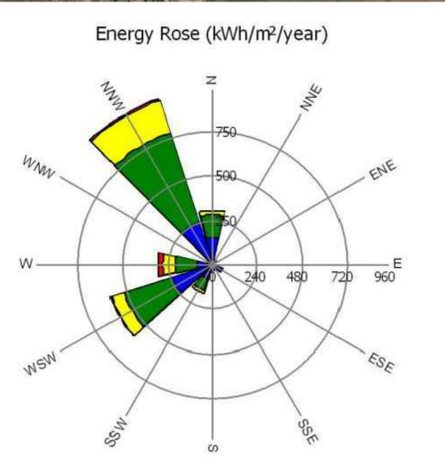
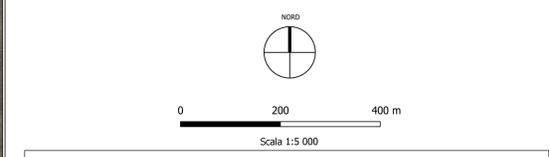


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Area Spazzata
  - Caviodotto MT 30 kV
  - Limiti Amministrativi**
  - Limiti Comunali
  - Limiti Provinciali

Denominazione	GAUSS-BOAGA-Roma 40 est Lg. E	GAUSS-BOAGA-Roma 40 est Lt. N
WTG02	2633062	4471834
WTG03	2634269	4471338
WTG08	2633595	4472640

Nella progettazione dell'impianto eolico si deve garantire una disposizione degli aerogeneratori la cui mutua posizione impedisca visivamente il così detto "effetto gruppo" o "effetto selva".  
 Per garantire la presenza di corridoi di transito per la fauna oltre che ridurre l'impatto visivo gli aerogeneratori devono essere disposti in modo tale che:

- a) la distanza minima tra le file di aerogeneratori sia pari a 3 diametri di rotore;
- b) la distanza minima tra le file di aerogeneratori disposti lungo la direzione prevalente del vento sia pari a 6 diametri di rotore.



COORDINATE: UTM DATUM: WGS 84 PROIEZIONE: UTM UNITA': METRI		COORDINATE: UTM DATUM: WGS 84 PROIEZIONE: UTM UNITA': METRI	
<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).		<b>COMMITTENTE:</b> KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
<b>TITOLO:</b> A.16.b.1.b Planimetrie		SOCIETA' DI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:5.000 ELAB. APL.22B	
Sede Legale: Via San Vito, 5 74100 Taranto (TA) Sede Operativa: Via S. Maria, 2 74100 Taranto (TA) Tel. +39 099 4400000 Fax +39 099 4400000 P.IVA: 0264900733		NOME FILE: A.16.b.1.b	

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.