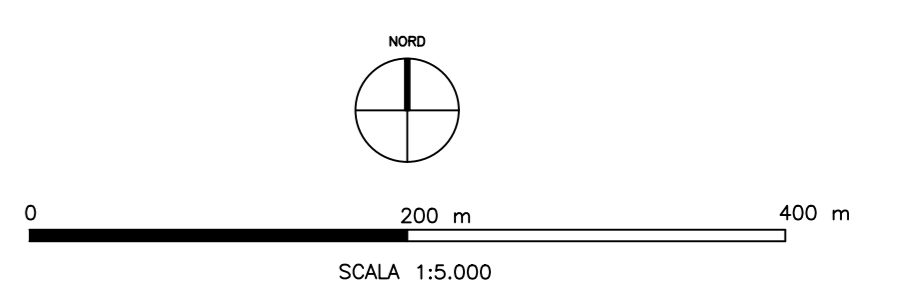


Legenda

- Aerogeneratori
- Area Spazzata
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra gru
- Cavidotto AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Storage 50 MW
- 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

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Modello	Altezza Mozzo (m)
WTG01	612818	4466445	SG6.0 - 170 115m HH	115
WTG06	611942	4466900	SG6.0 - 170 115m HH	115



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Alliano (PT).</p> <p>TITOLO: A.16.b. IMPIANTO A.16.b.5.e Layout impianto</p> <p>PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>Nome File: A.16.b.5.e Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	<p>COMMITTENTE: KIAKV ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:5.000</p> <p>ELAB.: APL.26E</p>
--	---