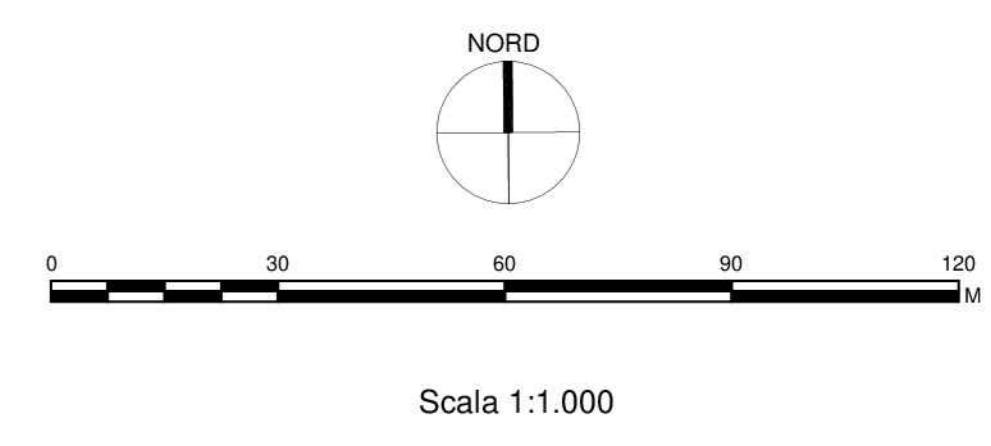


- Legenda**
- Sezioni
 - Aerogeneratori
 - Fondazione Aerogeneratore
 - Piazzola Temporanea
 - Piazzola Permanente
 - Area di manovra gru
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Storage 50 MW
 - Stazione RTN 380/150 kV "Aliano"
 - Viabilità di nuova realizzazione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



<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 Aliano (MT).</p> <p>TITOLO: A.16 a ELABORATI GENERALI A.16 a.131 Pianimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con indicazioni delle curve di livello</p> <p>PROGETTO 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>SCALE: A0 1:1.000 ELAB. APL.131</p>	<p>COMMITTENTE: KINAVY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>NOTE: Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>
--	--