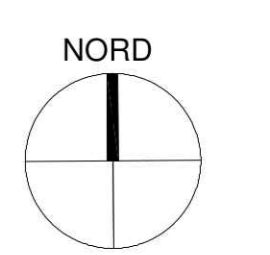


**Legenda**

- Viabilità esistente
- Viabilità da realizzare
- Viabilità esistente da adeguare
- Raggio di curvatura area spazzata
- ◆ Aerogeneratori
- ▲ Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
- Curve di livello 1m
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:1.000

<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)</p> <p><b>TITOLO:</b> NBM3C16_ElaboratoGrafico_03_06_18</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p>SCALA: 1:1.000 ELAB. PL.80</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p> <p>CARTA: A0</p>
--	--