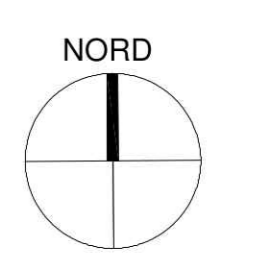


**Legenda**

- 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_21</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>         Sede Legale: Via dei Mili, 5 74024 Manduria (TA)          Sede Operativa: C. L. S. 10150 San Marzano di S.G. 74020 San Marzano di S.G. (TA)          Tel. 0999404400 Fax 0999220044 Cell. 3491730914          P.IVA: 02638050733       </small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>         SOSTITUITO DA:          SOSTITUITO DA:          CARTA: A0          SCALA: 1:1.000          ELAB. PL.83       </small></p>
--	---

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