



**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>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</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><small>PROGETTO: 15/05/2024 VERIFICA: 16/05/2024 AUTORIZZAZIONE: 17/05/2024</small></p> <p><small>PROGETTO: 15/05/2024 VERIFICA: 16/05/2024 AUTORIZZAZIONE: 17/05/2024</small></p> <p><small>PROGETTO: 15/05/2024 VERIFICA: 16/05/2024 AUTORIZZAZIONE: 17/05/2024</small></p> <p><small>PROGETTO: 15/05/2024 VERIFICA: 16/05/2024 AUTORIZZAZIONE: 17/05/2024</small></p>
<p><small>PROJETTO engineering s.r.l. Via S. Maria, 3 74024 Manduria (TA) Tel. 0999 400000 Fax 0999 400001 P.IVA 02438050733</small></p>	<p><small>SCALA: 1:1.000 ELAB. PL.83</small></p>