



**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>PROGETTO</b></p> <p>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>COMMITTENTE:</b></p> <p>RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b></p> <p>NBM3C16_ElaboratoGrafico_03_06_20</p>		<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria</p> <p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b></p> <p>Doc. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>NOTE FILE</p> <p>REDA ENERGY s.r.l.</p>	
<p>SCALE: 1:1.000</p>		<p>ELAB. PL.82</p>	

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