



**LEGGENDA**

- Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
- Aerogeneratori
- Curve di livello 1m
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di manovra gru
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



Scala 1:1.000

<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capiva" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_28 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 28</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. <b>LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>SEDE LEGALE: Via dei Mille, 574024 Marone (AR) SEDE OPERATIVA: Via S. Maria Maddalena, 10/A - 00100 Roma (RM) P.IVA: 02288520733</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><small>SCALITÀ: AD CARTA: 1:1.000 ELAB. PL. 10AB</small></p>
--	--

