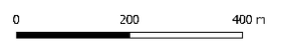


- LEGENDA**
- Viabilità**
 - Viabilità esistente
 - Limiti**
 - Limiti comunali



Scala 1:5.000

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto edico con storage dirommitore "Capex" della potenza complessiva di 68 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p>		<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. LOTTO n.21 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_09 Inquadramento impianto edico su CTR: riquadro 8</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:5.000</p>		<p>ELAB: 131</p>	

