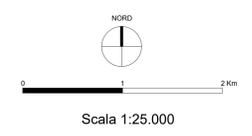


- Aerogeneratori
  - Stazione di utenza 36/30 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Sistema di accumulo energia
  - Cavidotto MT a 30 kV
  - Cavidotto AT a 36 kV
  - Confini comunali
  - Confini provinciali
- Componenti botanico-vegetazionali e controllo paesaggistico**
- BP - boschi e aree a macchia mediterranea
  - UCP - area di rispetto dei boschi
  - UCP - Formazioni arbustive
  - UCP - Area di rispetto dei Parchi
- Contesti urbani
  - Contesti rurali da riservare per nuove attrezzature e impianti urbani



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoco" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattano (BR).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> RSUEQM4_StudioInsediamentoUrbanistico_01_11</p>		<p><b>PROGETTO:</b> PROGETTO DI INGEGNERIA DIREZIONE</p>	
<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Data: 08/05/2024 N. 1812</p>	
<p>Nome File: ZI_39_10_FRA_AU_PL_11M_00 Scala: 1:25.000 Elab: 11M</p>		<p>Carta: A0 Scale: 1:25.000 Elab: 11M</p>	