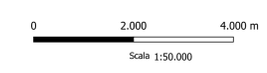


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
- Stazione RTN Latiano 380/150 kV
- Storage
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

- Pericolosità frane**
- PG1 - Pericolosità moderata
 - PG2 - Pericolosità media
 - PG3 - Pericolosità elevata



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cascio" 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.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02N Analisi di compatibilità con il P.A.I. - Pericolosità da frana</p>		<p>PROGETTO: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>PROGETTO: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>PROGETTO: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>PROGETTO: SCALE: AR SCALA: 1:50.000 ELAB. PL.22N</p>	