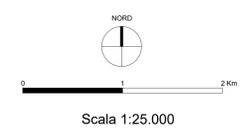
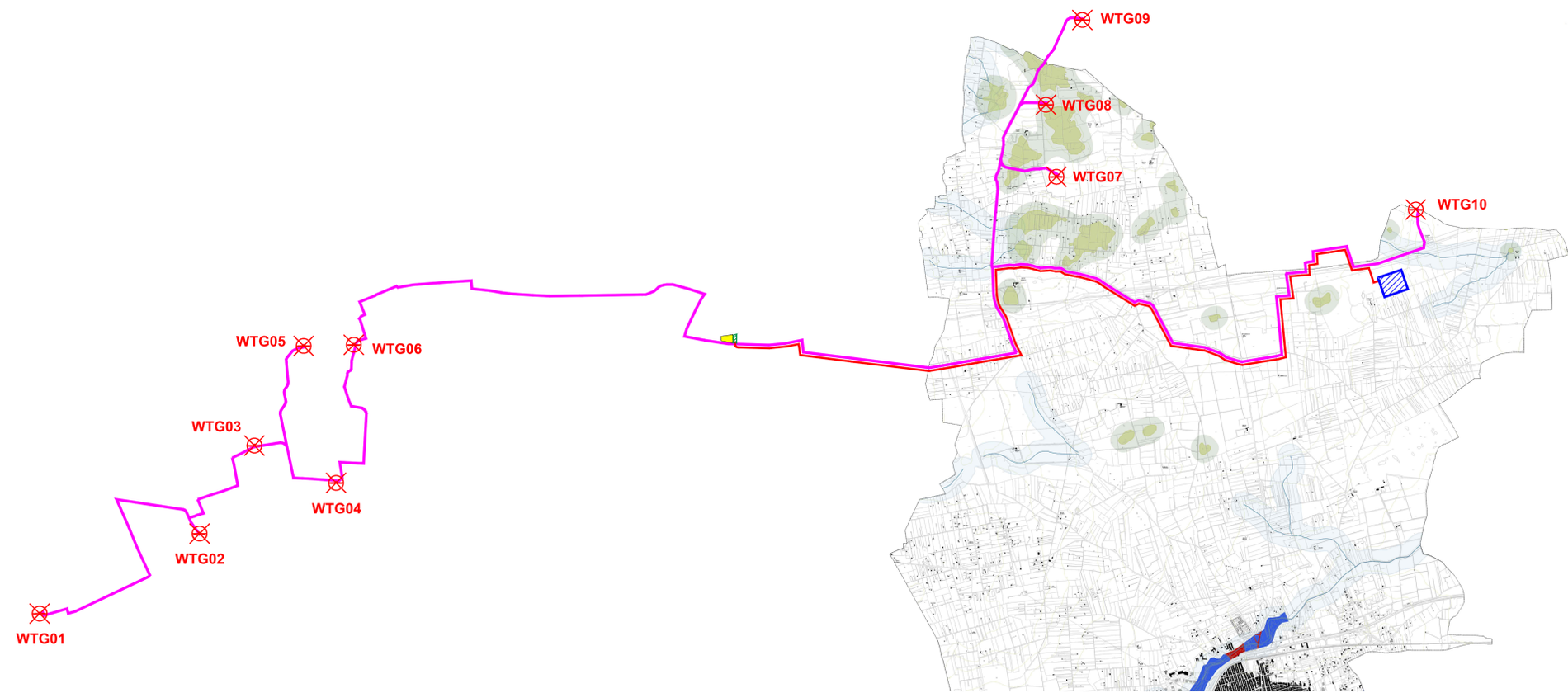


- Aerogeneratori
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Cavidotto MT a 30 kV
- Cavidotto AT a 36 kV
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Doline
- Area annessa
- Canali
- Piascia di rispetto canali
- Zona alto pericolo di allagamento (AP)
- Zona alto rischio inondazione (RA)



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoco" della potenza complessiva di 66 MW con storage 66.20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattano (BR).</p> <p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_StudioInserimentoUrbanistico_01_06</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>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>SEDE LEGALE: 10128 ROMA, S. MARIA MARMORATA SEDE OPERATIVA: Z.I. LOTTO N. 31 MARZANO DI S.G. (TA) tel. 0884/940400 fax 0884/940401 cell. 349.10394 studios@proietto.it web: www.proietto.it</small></p>	<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>RICERCHATO DA: CARTA: A0 SCALE: 1:25.000 ELAB. 11F</small></p>