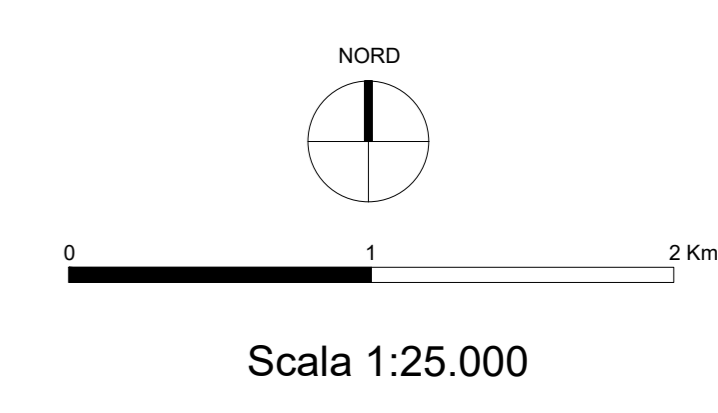
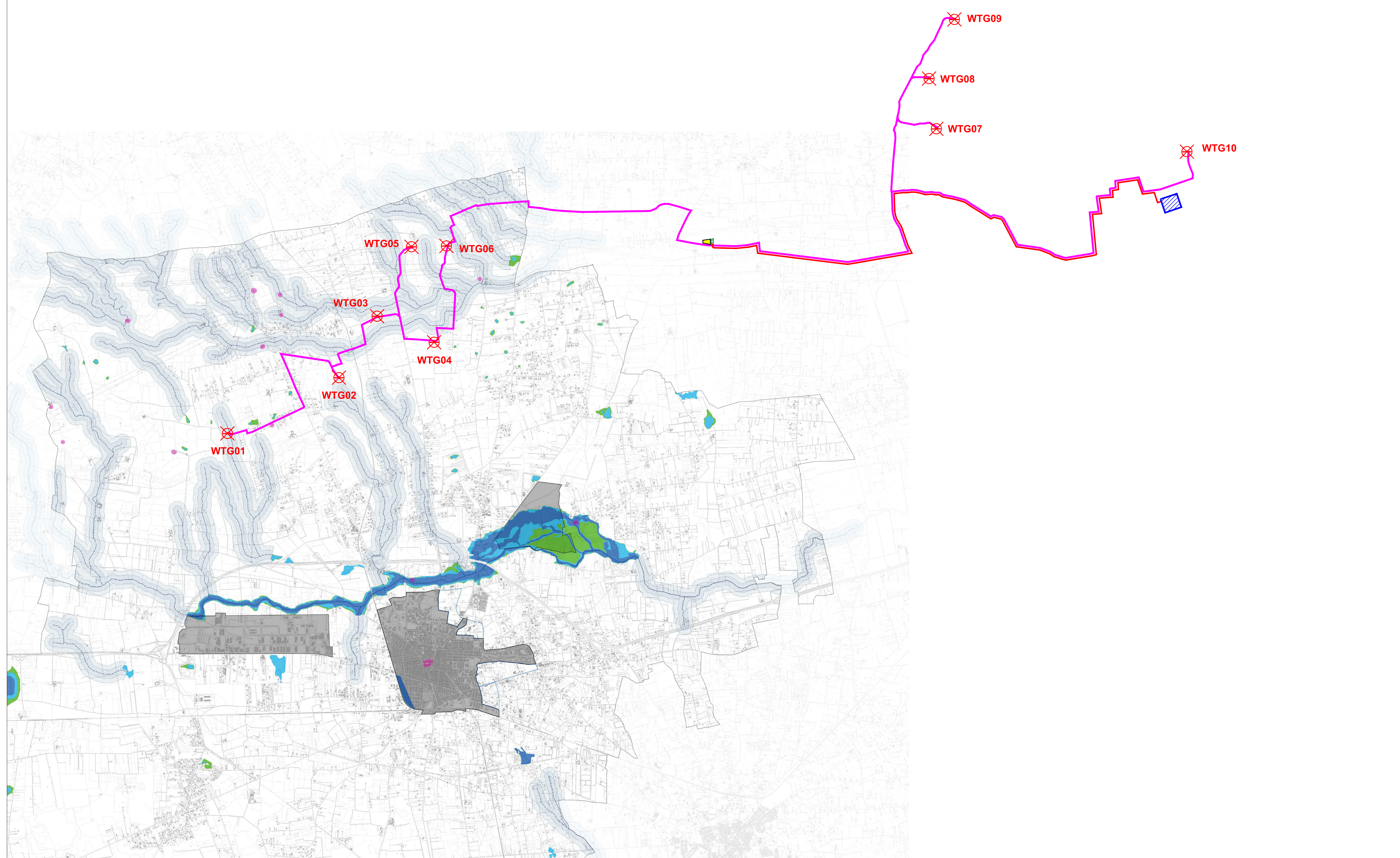


- Legenda**
- ✂ Aerogeneratori
  - ▨ Stazione di utenza 36/30 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
  - ▨ Sistema di accumulo energia
  - Cavidotto MT a 30 kV
  - Cavidotto AT a 36 kV
  - ▭ Confini comunali
  - ▭ Confini provinciali
- Corsi d'acqua e canali**
- Reticolo idrografico
  - ▨ Alvei fluviali in modellamento attivo e aree golenali (art. 9 delle NTA del PRG)
  - ▨ Fasce di pertinenza fluviale (art. 10 delle NTA del PAI)
- Aree a pericolosità idraulica**
- ▨ Aree ad alta pericolosità idraulica (AP)
  - ▨ Aree a media pericolosità idraulica (MP)
  - ▨ Aree a bassa pericolosità idraulica (BP)
- Aree a pericolosità geomorfologica**
- ▨ Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata (PG3)
  - ▨ Aree a pericolosità geomorfologica elevata (PG2)
- ▭ Contesti urbani
- ▨ Contesti rurali da riservare per nuove attrezzature e impianti



<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 Lido di Ostia (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_09</p>		<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>NOVEMBRE 2024 Z.I. LOTTO 31, FRA. AU. PL. 111_00</p>		<p>SCALE: 1:25.000 ELAB. 1/11</p>	